



Automatización  
Aplicaciones industriales  
Civil y terciario

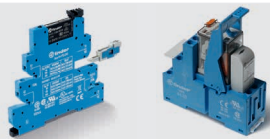
# CATÁLOGO



## Serie



Relés de CI e industriales (EMR/SSR)

30, 32, 34, 36, 40, 41, 43, 45,  
46, 55, 56, 60, 62, 65, 66, 67,  
68, RB, RR, 99Interfases a Relé (EMR/SSR)  
Interfases modulares de intervención38, 39, 48, 4C, 58  
19

Relés con contactos de guía forzada

50, 75



Relés de estado sólido (SSR)

77

Relés de vigilancia  
Analizadores de redes  
Contadores de energía  
Protectores contra sobretensiones (SPD)70, 72  
6M  
7E, 7M  
7P

Fuentes de alimentación conmutadas

78

Termostatos de cuadro  
Ventiladores con filtro  
Calefactores de cuadro  
Lámparas LED para armarios  
Tomas de corriente para armarios eléctricos  
Bloques de distribución7T  
7F  
7H  
7L  
7U  
9D

OPTA - Programmable Logic Relays (PLRs)

8A



Temporizadores

80, 81, 83, 84, 85, 86, 88, 93

Interruptores crepusculares  
Interruptores horarios  
Automáticos de escalera  
Dimmer  
Detectores de movimiento y presencia  
Lámparas de emergencia a LED "LUMOS"10, 11  
12  
14  
15  
18  
1LTelerruptores electrónicos  
Telerruptores (secuenciales)13  
20, 26, 27Relés auxiliares  
Contactores modulares

22

Termostatos y cronotermostatos  
ambientales

1C, 1T



Comfort living YESLY

13, 15, 1Y

Sistemas 

15, 18, 19, 78, 1K

A

B

C

D

E

F

G

H

I

J

K

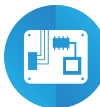
L

M

N



# Relés subminiatura DIL 2 A



Tarjetas  
electrónicas



Equipos Hi-Fi



Impresoras



Juguetes



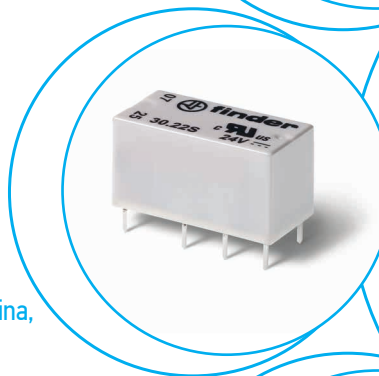
Electromedicina,  
odontología



Grúas



Abertura  
de puertas  
y barreras  
automáticas





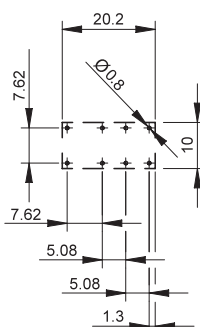
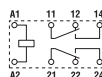
**Montaje en circuito impreso  
2 A para conmutación de señales**

- 2 contactos conmutados para la conmutación de cargas pequeñas
- Relé subminiatura para estándar industrial tipo DIL
- Bobina DC sensible - 200 mW
- Lavable: RT III
- Contactos sin cadmio

**30.22**



- Bajo consumo
- Contactos dorados
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

Dimensiones: ver página 5

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	2/3
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	125/250
Carga nominal en AC1	VA	125
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	25
Motor monofásico (230 V AC)	kW	—
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	2/0.3/—
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	10 (0.1/1)
Material estándar de los contactos		AgNi + Au

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	—
	V DC	5 - 6 - 9 - 12 - 24 - 48
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.2
Campo de funcionamiento	AC	—
	DC	Ver tabla página 5
Tensión de mantenimiento	AC/DC	—/0.35 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	AC/DC	—/0.05 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	—/10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	6/2
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	1.5
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	750
Temperatura ambiente	°C	-40...+85
Categoría de protección		RT III

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 30, relé para circuito impreso, 2 contactos conmutados - 2 A, tensión bobina 12 V DC sensible.

A



- Serie** — 30
- Tipo** — 2 = Circuito impreso
- Número contactos** — 2 = 2 contactos, 2 A
- Versión de la bobina** — 7 = DC sensible
- Tensión nominal de la bobina** — Ver características de la bobina
- A: Material de contactos**  
0 = Estándar  
AgNi + Au
- B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado
- C: Variantes**  
1 = Ninguna
- D: Versiones especiales**  
0 = Lavable (RT III)

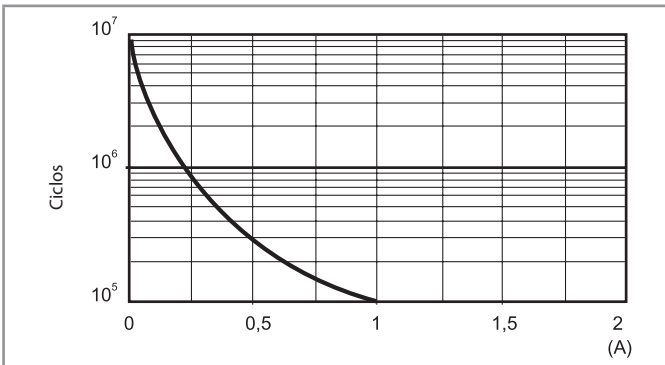
## Características generales

Aislamiento según EN 61810-1			
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	120...240 monofásico
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	125
Grado de contaminación		1	2
Aislamiento entre bobina y contactos			
Tipo de aislamiento		Principal	Principal
Categoría de sobretensión		I	II
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	1.5	1.5
Rigidez dieléctrica	V AC	1000	1000
Aislamiento entre contactos adyacentes			
Tipo de aislamiento		Principal	Principal
Categoría de sobretensión		I	II
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	1.5	1.5
Rigidez dieléctrica	V AC	1500	1500
Aislamiento entre contactos abiertos			
Tipo de desconexión		Microdesconexión	Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	750/1	750/1
Otros datos			
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/3	
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	15/15	
Resistencia al choque	g	16	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.2
	con carga nominal	W	0.4
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5	



## Características de los contactos

F 30 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga (125 V)



Nota:

La corriente nominal de 2 A coincide con la corriente de utilización en servicio continuo.

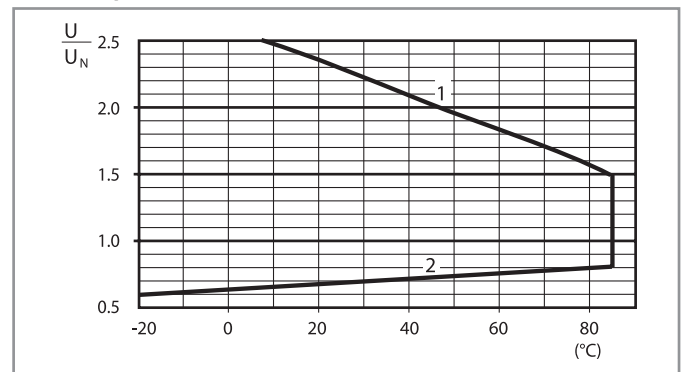
## Características de la bobina

Valores de la versión DC - 0.2 W sensible

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
5	7.005	3.7	7.5	125	40
6	7.006	4.5	9	180	33
9	7.009	6.7	13.5	405	22
12	7.012	8.4	18	720	16
24	7.024	16.8	36	2880	8.3
48*	7.048	36	72	10000	4.8

\* Potencia nominal: 0.23 W

R 30 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente

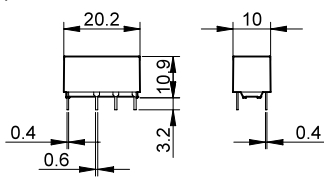


1 - Tensión máx. admisible en la bobina.

2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

Tipo 30.22





# Mini-relé para circuito impreso 6 A



Fotocopiadoras



Equipos Hi-Fi



Lavadoras



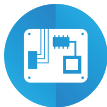
Sistemas  
de control



Kits  
electrónicos



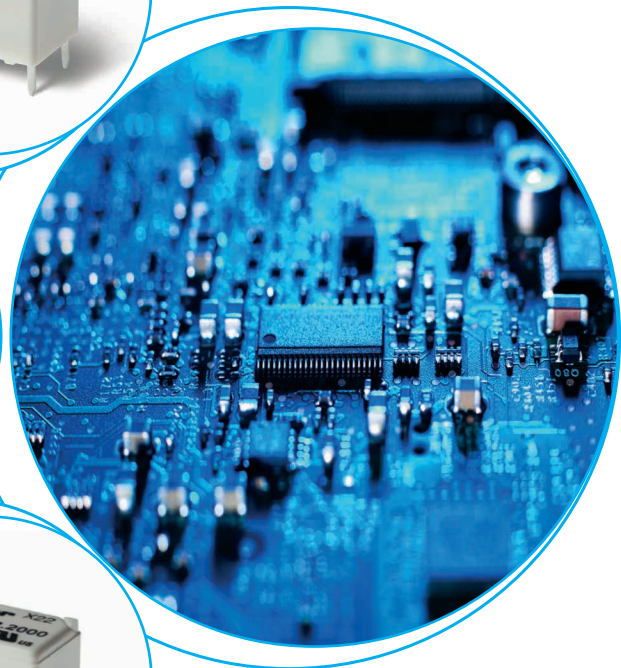
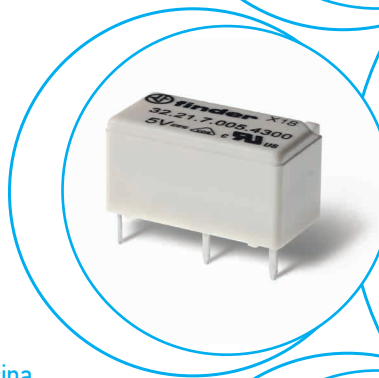
Electromedicina,  
odontología



Tarjetas  
electrónicas



Controladores  
Programables







**Montaje en circuito impreso 6 A**

- 1 contacto conmutado o 1 contacto normalmente abierto
- Bajo perfil
- Bobina DC sensible - 200 mW
- Lavable: RT III
- Contactos sin Cadmio

**32.21-4000**

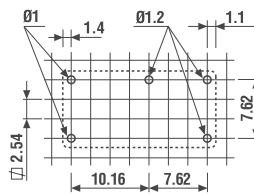
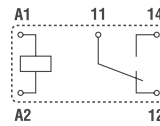


- 1 contacto conmutado, 6 A
- Bajo consumo
- Montaje en circuito impreso

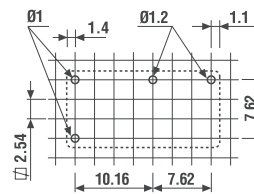
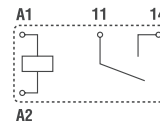
**32.21-4300**



- 1 NA, 6 A
- Bajo consumo
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior



Vista parte inferior

Dimensiones: ver página 5

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/15	6/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	1500	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	250	250
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.185	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	3/0.35/0.2	3/0.35/0.2
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz) V DC	— 5 - 12 - 24 - 48	— 5 - 12 - 24 - 48
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.2	—/0.2
Campo de funcionamiento	AC DC	— (0.78...1.5)U <sub>N</sub>	— (0.78...1.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	AC/DC	—/0.4 U <sub>N</sub>	—/0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	AC/DC	—/0.1 U <sub>N</sub>	—/0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	—/20 · 10 <sup>6</sup>	—/20 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	6/4	6/2
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	5	5
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85
Categoría de protección		RT III	RT III

**Homologaciones** (según los tipos)

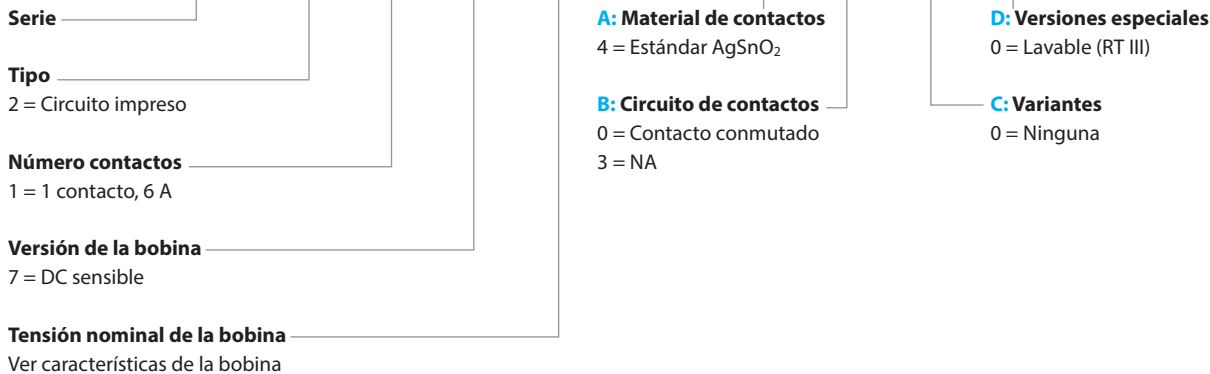


## Codificación

Ejemplo: serie 32, mini-relé para circuito impreso, 1 contacto NA - 6 A, tensión bobina 24 V DC sensible.

A

3 2 . 2 1 . 7 . 0 2 4 . 4 . 3 . 0 . 0



**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
32.21	DC sensible	<b>4</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250
Grado de contaminación		2

### Aislamiento entre bobina y contactos

Tipo de aislamiento		Principal
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	5
Rigidez dieléctrica	V AC	4000

### Aislamiento entre contactos abiertos

Tipo de desconexión		Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5

### Aislamiento entre terminales de bobina

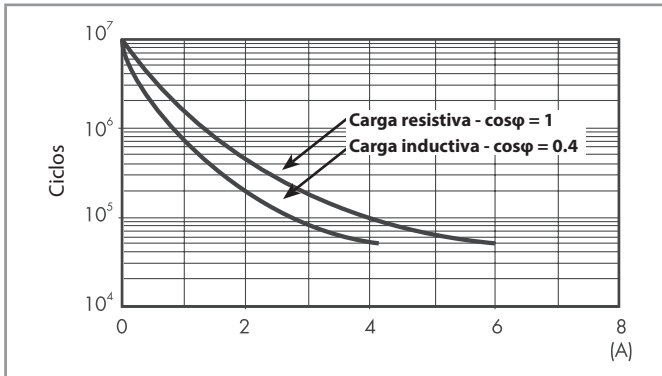
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2
--	----------------	---

### Otros datos

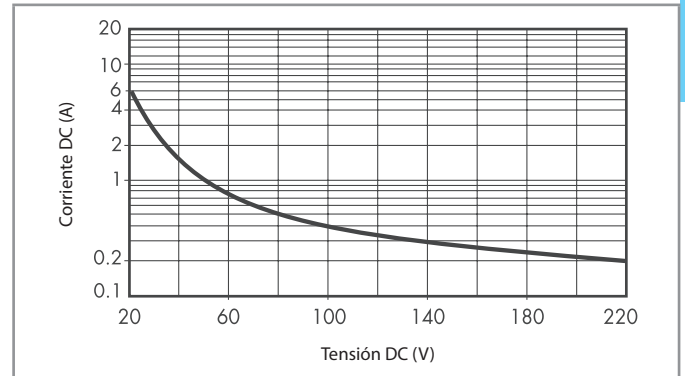
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	2/10 (tipo conmutado)	2/— (normalmente abierto)
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	10/10 (tipo conmutado)	10/— (normalmente abierto)
Resistencia al choque	g	20	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.2
	con carga nominal	W	0.5
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5	

## Características de los contactos

F 32 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



H 32 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



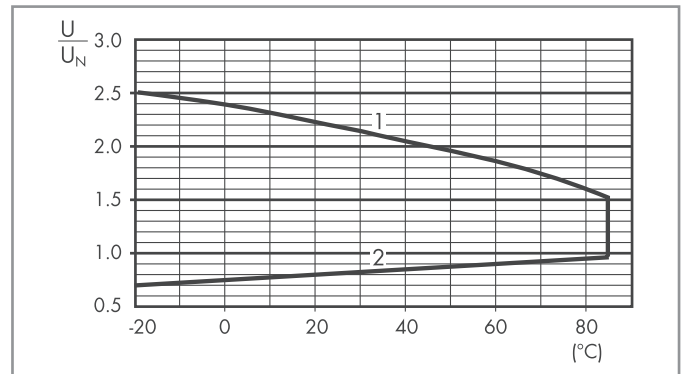
- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 50 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina

Valores de la versión DC - 0.2 W sensible

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia $R$	Nominal absorbida $I$ con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
5	7.005	3.9	7.5	125	40
12	7.012	9.4	18	720	16
24	7.024	18.7	36	2880	8.3
48	7.048	37.4	72	11520	4

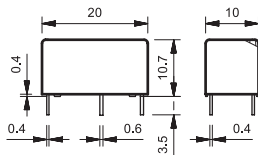
R 32 - Campo de funcionamiento de la bobina (DC) en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

Tipo 32.21-4000/4300







# Mini-relé para circuito impreso (EMR ó SSR) 0.1 - 0.2 - 2 - 6 A



Embotelladoras



Máquinas empaquetadoras



Máquinas etiquetadoras



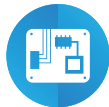
Iluminación de carreteras y túneles



Calentadores, Calderas, Hornos



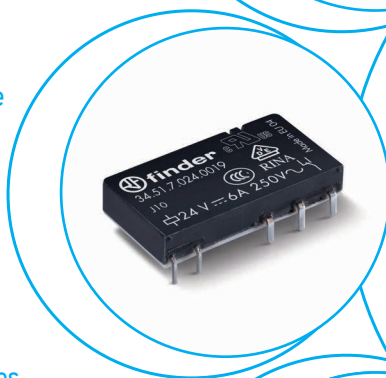
Temporizadores, control de luces



Tarjetas electrónicas



Controladores Programables





**Ultra fino con 1 contacto - 6 A**

**Montaje en circuito impreso**

- directo o en zócalo (según los tipos)

**Montaje en carril de 35 mm**

- en zócalos con bornes de jaula, de conexión rápida o push-in

- 1 contacto conmutado o 1 contacto normalmente abierto
- Ultra fino, 5 mm de ancho
- Bobina DC sensible - 170 mW (posibilidad de alimentación en AC/DC utilizando zócalos de la serie 93)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Contactos sin cadmio
- 8/8 mm distancia por aire/superficial
- 6 kV (1.2/50  $\mu$ s) aislamiento entre bobina y contacto

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal/ Máx. corriente instantánea	A	6/10	6/10
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	1500	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	300	300
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.185	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (12/10)	50 (5/2)
Material estándar de los contactos		AgNi	AgNi + Au

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ )	V AC (50/60 Hz)	—	—	—
	V DC	5 - 12 - 24 - 48 - 60	5 - 12 - 24 - 48 - 60	24
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	—/0.17	—/0.17	—/0.17
Campo de funcionamiento	AC	—	—	—
	DC	(0.7...1.5) $U_N$	(0.7...1.5) $U_N$	(0.7...1.5) $U_N$
Tensión de mantenimiento	AC/DC	—/0.4 $U_N$	—/0.4 $U_N$	—/0.4 $U_N$
Tensión de desconexión	AC/DC	—/0.05 $U_N$	—/0.05 $U_N$	—/0.05 $U_N$

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	—/10 · 10 <sup>6</sup>	—/10 · 10 <sup>6</sup>	—/10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	5/3	5/3	5/3
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoría de protección		RT II	RT II	RT III

**Homologaciones** (según los tipos)



34.51-xx10	34.51-5x10	34.51-0000
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anchura 5 mm</li> <li>• Bajo consumo</li> <li>• Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93</li> <li>• Contacto AgNi</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anchura 5 mm</li> <li>• Bajo consumo</li> <li>• Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93</li> <li>• Contacto AgNi + Au</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anchura 5 mm</li> <li>• Bajo consumo</li> <li>• Montaje en circuito impreso</li> <li>• Contacto AgSnO<sub>2</sub></li> </ul>
Vista parte inferior	Vista parte inferior	Vista parte inferior

**Ultra fino - Relé de estado sólido**

**Montaje en circuito impreso**  
- directo o en zócalo

**Montaje en carril de 35 mm**  
- en zócalos con bornes de jaula, de conexión rápida o push-in

- Circuito singular de salida disponible en  
- 6 A, 24 V DC  
- 2 A, 240 V AC
- Silencioso, elevada velocidad de conmutación y vida eléctrica
- Ultra fino, 5 mm de ancho
- Bobina DC sensible, circuito de entrada (posibilidad de alimentación en AC/DC utilizando zócalos de la serie 93)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Lavable: RT III
- Aislamiento entre entrada/salida 3000 V AC

**NEW 34.81.7.xxx.9024**

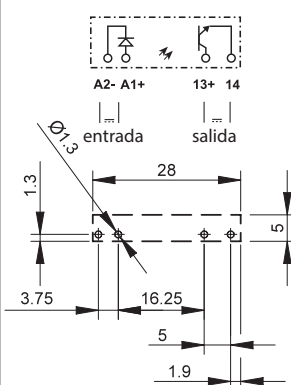


- Corriente de conmutación 6 A, 24 V DC
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93

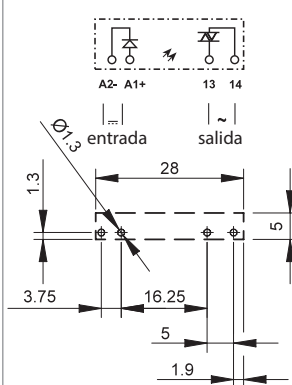
**34.81.7.xxx.8240**



- Corriente de conmutación 2 A, 240 V AC
- Conexión/Desconexión "Zero crossing" (paso por cero sinusoidal)
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93



Vista parte inferior



Vista parte inferior

Dimensiones: ver página 9

**Circuito de salida**

Configuración de contactos		1 NA	1 NA
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	6/50	2/80
Tensión de conmutación nominal	V	24 DC	240 AC (50/60 Hz)
Tensión de conmutación	V	(1.5...33)DC	(12...275)AC
Tensión máxima de bloqueo	V	33	—
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	—	800
Carga nominal en DC13	W	36	—
Carga nominal en AC15	VA	—	300
Intensidad mínima de conmutación	mA	1	35
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.001	1.5
Máxima caída de tensión en salida ON	V	0.4	1.6

**Circuito de entrada**

Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	5	12	24	60	5	12	24	60
Potencia nominal	W	0.035	0.085	0.17	0.21	0.06	0.085	0.17	0.21
Campo de funcionamiento	V DC	35...12	8...17	16...30	35...72	35...10	8...17	16...30	35...72
Corriente nominal	mA	7	7	7	3.5	12	7	7	3.5
Tensión de desconexión	V DC	4	4	10	20	1	4	10	20

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal	ciclos	> 10 <sup>6</sup>				> 10 <sup>6</sup>			
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	0.02/0.2				11/11			
Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50μs)	kV	4				4			
Temperatura ambiente	°C	-20...+70*				-20...+50*			
Categoría de protección		RT III				RT III			

**Homologaciones (según los tipos)**



\* Nota: todos los datos se refieren a la utilización del relé en circuito impreso o sobre zócalo de circuito impreso tipo 93.11. En caso que los relés se utilicen con zócalos para carril de 35 mm tipos 93.01 y 93.51, se hace referencia a los datos técnicos de la serie 38; si se utiliza con tipo 93.60, 93.61, 93.62, 93.63, 93.64, 93.65, 93.66, 93.67, 93.68 y 93.69, se hace referencia a los datos técnicos de la serie 39 **MasterINTERFACE**. Ver diagramas L34 en página 8.



**Ultra fino - Relé de estado sólido**

**Montaje en circuito impreso**

- directo o en zócalo

**Montaje en carril de 35 mm**

- en zócalos con bornes de jaula, de conexión rápida o push-in

- Circuito singular de salida disponible en
  - 0.1 A, 48 V DC
  - 0.2 A, 220 V DC
- Silencioso, elevada velocidad de conmutación y vida eléctrica
- Ultra fino, 5 mm de ancho
- Bobina DC sensible, circuito de entrada (posibilidad de alimentación en AC/DC utilizando zócalos de la serie 93)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Lavable: RT III
- Aislamiento entre entrada/salida 3000 V AC

34.81.7.xxx.7048

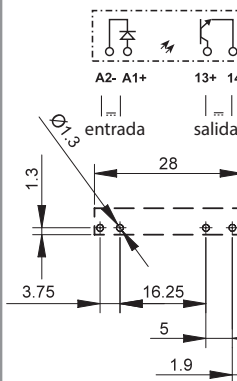
NEW

34.81.7.xxx.7220

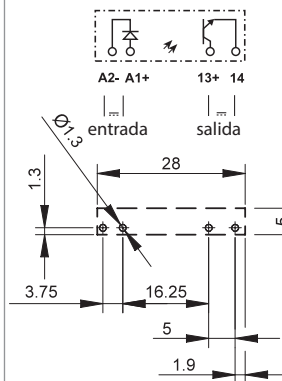


- Corriente de conmutación 100 mA, 48 V DC
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93

- Corriente de conmutación 200 mA, 110/220 V DC
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93



Vista parte inferior



Vista parte inferior

Dimensiones: ver página 9

**Circuito de salida**

Configuración de contactos		1 NA		1 NA	
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	0.1/0.5		0.2/10	
Tensión de conmutación nominal	V	48 DC		220 DC	
Tensión de conmutación	V	(1.5...53)DC		(90...256)DC	
Tensión máxima de bloqueo	V	53		256	
Carga nominal en DC13	W	2.4		44	
Intensidad mínima de conmutación	mA	0.05		0.05	
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.001		0.001	
Máxima caída de tensión en salida ON	V	1		0.4	

**Circuito de entrada**

Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	24	60	24	60
Potencia nominal	W	0.17	0.21	0.17	0.21
Campo de funcionamiento	V DC	16...30	35...72	16...30	35...72
Corriente nominal	mA	7	3.5	7	3.5
Tensión de desconexión	V DC	10	20	10	20

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal	ciclos	> 10 <sup>6</sup>		> 10 <sup>6</sup>	
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	0.03/0.6		0.4/2.2	
Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50µs)	kV	4		4	
Temperatura ambiente	°C	-20...+70*		-20...+70*	
Categoría de protección		RT III		RT III	

**Homologaciones (según los tipos)**



\* Nota: todos los datos se refieren a la utilización del relé en circuito impreso o sobre zócalo de circuito impreso tipo 93.11. En caso que los relés se utilicen con zócalos para carril de 35 mm tipos 93.01 y 93.51, se hace referencia a los datos técnicos de la serie 38; si se utiliza con tipo 93.60, 93.61, 93.62, 93.63, 93.64, 93.65, 93.66, 93.67, 93.68 y 93.69, se hace referencia a los datos técnicos de la serie 39 MasterINTERFACE.

## Codificación

### Relé electromecánico (EMR)

Ejemplo: serie 34, relé electromecánico fino, 1 contacto conmutado - 6 A, tensión bobina 24 V DC sensible.

	<b>3</b>	<b>4</b>	.	<b>5</b>	<b>1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	.	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
													<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>
<b>Serie</b>	34			5		17		024					0	0	1	0
<b>Tipo</b>				5		17		024					0	0	1	0
5 = Relé electromecánico																
<b>Número contactos</b>				1		7		024					0	0	1	0
1 = 1 contacto, 6 A																
<b>Versión de la bobina</b>				7		024		0					0	0	1	0
7 = DC sensible																
<b>Tensión nominal de la bobina</b>				0		24		0					0	0	1	0
Ver características de la bobina																

<b>A: Material de contactos</b>	<b>D: Versiones especiales</b>
0 = Estándar AgNi, Estándar AgSnO <sub>2</sub> (solo para 34.51-0000)	0 = Estanco al flux (RT II) 9 = Versión horizontal
4 = AgSnO <sub>2</sub> 5 = AgNi + Au	<b>C: Variantes</b>
<b>B: Circuito de contactos</b>	0 = Línea de montaje 0 3 = NA
0 = Contacto conmutado 3 = NA	

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
34.51	DC sensible	<b>0 - 4 - 5</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0 - 1</b>	<b>0</b>
34.51	DC sensible	0 - 4 - 5	0	1	9

### Relé de estado sólido (SSR)

Ejemplo: serie 34, relé de estado sólido (SSR), salida 6 A 24 V DC, alimentación 24 V DC.

	<b>3</b>	<b>4</b>	.	<b>8</b>	<b>1</b>	.	<b>7</b>	.	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	.	<b>9</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>Serie</b>	34			8		17		024					9024		9024	
<b>Tipo</b>				8		17		024					9024		9024	
8 = Relé de estado sólido (SSR)																
<b>Salida</b>				1		7		024					9024		9024	
1 = 1 NA																
<b>Circuito de entrada</b>				7		024		0					9024		9024	
Ver características del circuito de entrada																

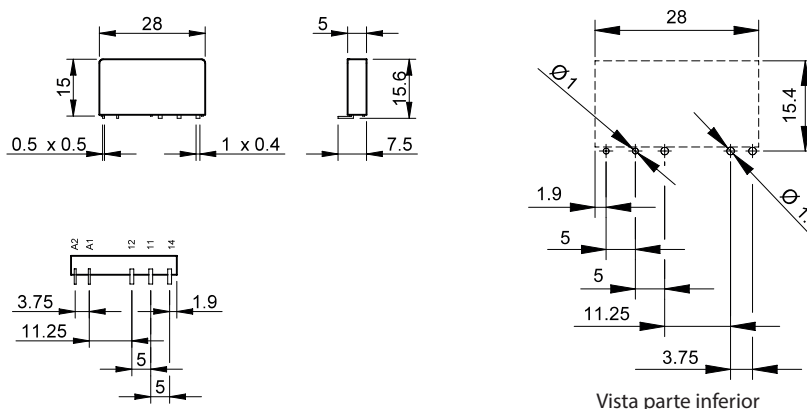
<b>Circuito de salida</b>
9024 = 6 A - 24 V DC
7048 = 0.1 A - 48 V DC
7220 = 0.2 A - 220 V DC
8240 = 2 A - 240 V AC

## Variante disponible



Variante = 34.51.7xxx.x019

Protección ambiental RT I



## Relé electromecánico

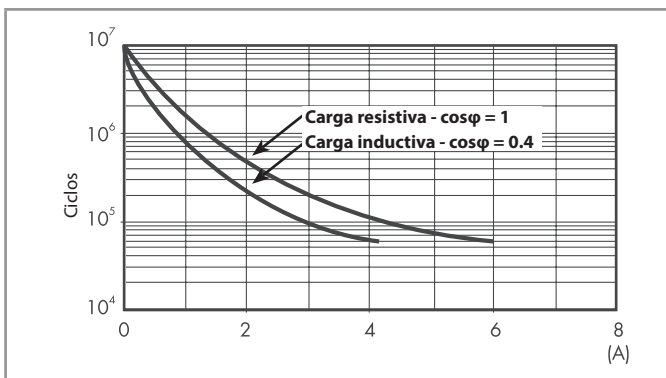
A

### Características generales

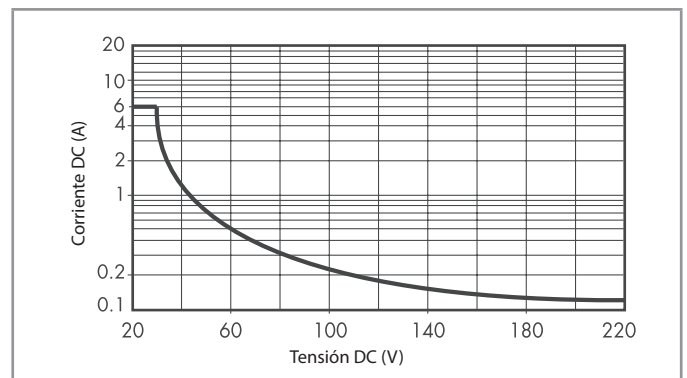
Aislamiento según EN 61810-1			
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400
Grado de contaminación		3	2
Aislamiento entre bobina y contactos			
Tipo de aislamiento		Reforzado	
Categoría de sobretensión		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	6	
Rigidez dieléctrica	V AC	4000	
Aislamiento entre contactos abiertos			
Tipo de desconexión		Microdesconexión	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 $\mu$ s)	1000/1.5	
Aislamiento entre terminales de bobina			
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 $\mu$ s)	2	
Otros datos			
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/6	
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	10/5	
Resistencia al choque	g	20/14	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.2
	con carga nominal	W	0.5
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	$\geq 5$	

### Características de los contactos

F 34 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



H 34 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



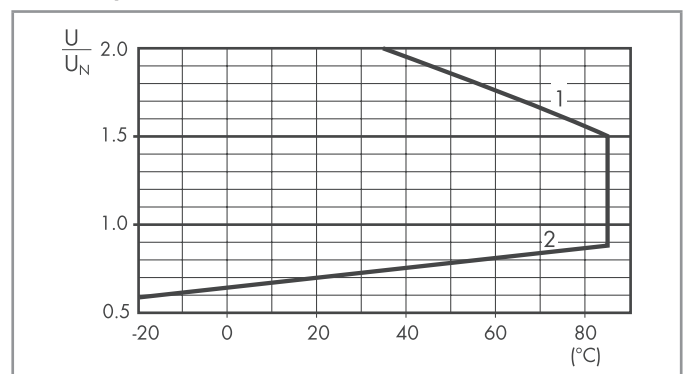
- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 60 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

### Características de la bobina

Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
5	7.005	3.5	7.5	130	38.4
12	7.012	8.4	18	840	14.2
24	7.024	16.8	36	3350	7.1
48	7.048	33.6	72	12300	3.9
60	7.060	42	90	19700	3

R 34 - Campo de funcionamiento de la bobina (DC) en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

Relé de estado sólido

**Características generales**

A

<b>Aislamiento</b>		<b>Rigidez dieléctrica</b>	<b>Impulso (1.2/50 µs)</b>
Entre entrada y salida		3000 V AC	4 kV
<b>Características CEM</b>		<b>Norma de referencia</b>	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
Transitorios rápidos sobre los bornes de la alimentación (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)		EN 61000-4-4	2 kV
Impulsos de tensión sobre los bornes de la alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo común	EN 61000-4-5	0.7 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	0.7 kV*
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15...230 MHz)		EN 61000-4-6	10 V
<b>Otros datos</b>			
Potencia disipada al ambiente	sin corriente de salida	W	0.15
	con carga nominal	W	0.4

\* Para 34.81.7.005...= 0.3 kV ; para 34.81.7.012...= 0.5 kV

**Características del circuito de entrada**

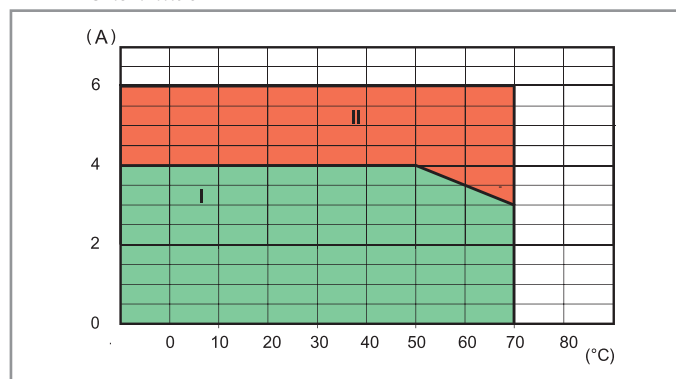
**Datos circuito de entrada - tipos DC**

Tensión nominal $U_N$ V	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión V	Impedancia $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V			
5	7.005	3.5	12*	1	715	7*
12	7.012	8	17	4	1715	7
24	7.024	16	30	10	3430	7
60	7.060	35	72	20	17000	3.5

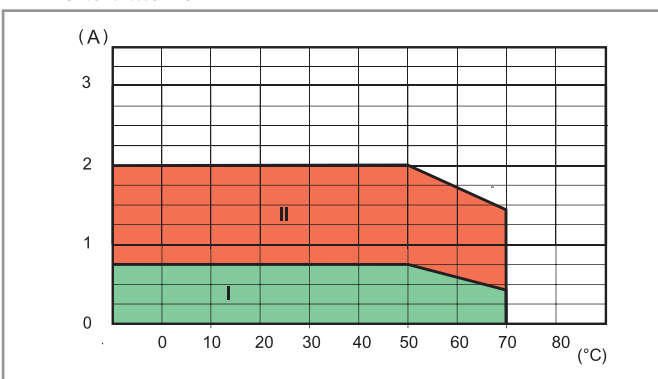
\* Para 34.81.7.005.8240:  $U_{MAX} = 10 V, I @ 5 V = 12 mA$

**Características del circuito de salida**

**L 34-1 - DC corriente de salida en función de la temperatura ambiente**  
34.81.7...9024



**L 34 - AC corriente de salida en función de la temperatura ambiente**  
34.81.7...8240



I: SSR instalados en zócalos de la serie 93 en bloque (sin separación entre zócalos)

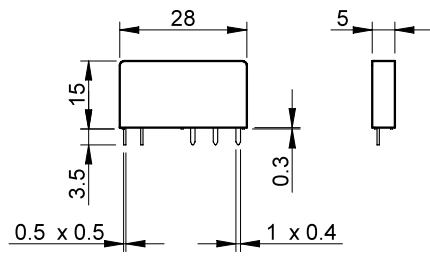
II: SSR instalación individual al aire libre, o con una separación  $\geq 9 mm$  (sin influencia significativa de componentes cercanos)

**Máxima frecuencia de trabajo recomendada (ciclos/hora con ciclo de trabajo al 50%) a 50°C temperatura ambiente, montaje individual**

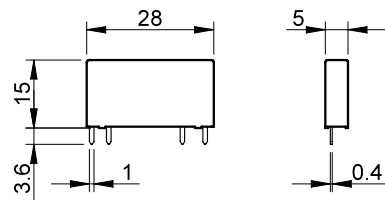
Carga	34.81.7xxx.9024	34.81.7xxx.8240	34.81.7xxx.7048	34.81.7xxx.7220
24 V 6 A DC1	180 000	—	—	—
24 V 3 A DC L/R = 10 ms	5000	—	—	—
24 V 2 A DC L/R = 40 ms	3600	—	—	—
24 V 1 A DC L/R = 40 ms	6500	—	—	—
24 V 0.8 A DC L/R = 40 ms	9000	—	—	—
24 V 1.5 A DC L/R = 80 ms	3250	—	—	—
230 V 2 A AC1	—	60 000	—	—
230 V 1.25 A AC15	—	3600	—	—
48 V 0.1 A DC1	—	—	60 000	—
220 V 0.2 A DC1	—	—	—	60 000

## Dimensiones

Tipo 34.51

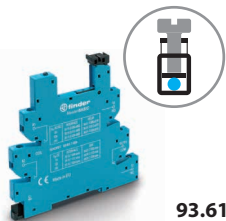


Tipo 34.81



A

A



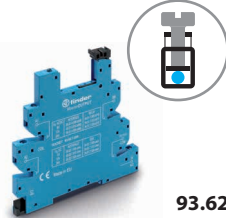
93.61

**Zócalos con bornes de jaula** montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Características**

- Ahorro de espacio, anchura de 6.2 mm
- Conexiones para puentes de 16 terminales
- Circuito de señalización y protección integrado
- Sujeción segura y extracción fácil mediante palanca plástica
- Cabeza de los tornillos para dos tipos de puntas (plano+cruz)

Para más datos técnicos y ejecuciones disponibles, ver **serie 39 MasterINTERFACE** – “interfaz modular con relé”

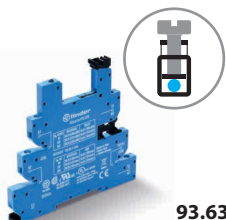


93.62

**Relé electromecánico - EMR**

Alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalos (referencias con serie 39)				
		MasterBASIC (39.11.....)	MasterPLUS (39.31.....)	MasterINPUT (39.41.....)	MasterOUTPUT (39.21.....)	MasterTIMER (39.81.....)
6 V AC/DC	34.51.7.005.xx10	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	—
12 V AC/DC	34.51.7.012.xx10	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	93.68.0.024
24 V AC/DC	34.51.7.024.xx10	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	93.68.0.024
60 V AC/DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.7.060	—	—	—
(110...125)V AC/DC*	34.51.7.060.xx10	—	93.63.3.125	—	—	—
(220...240)V AC*	34.51.7.060.xx10	—	93.63.3.230	—	—	—
(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	93.61.0.125	93.63.0.125	93.64.0.125	93.62.0.125	—
(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.xx10	—	93.63.0.240	—	—	—
(220...240)V AC	34.51.7.060.xx10	93.61.8.230	93.63.8.230	93.64.8.230	93.62.8.230	—
(110...125)V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.7.125	—	—	—
220 V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.63.7.220	—	—	—

\* Supresión de corriente residual



93.63

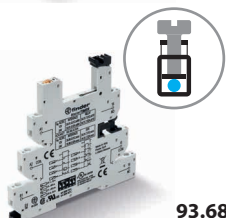
**Relé de estado sólido - SSR**

Alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalos (referencias con serie 39)				
		MasterBASIC (39.10.....)	MasterPLUS (39.30.....)	MasterINPUT (39.40.....)	MasterOUTPUT (39.20.....)	MasterTIMER (39.80.....)
12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	—	—	—	—	93.68.0.024
24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	—	93.63.0.024	93.64.0.024	—	93.68.0.024
(110...125)V AC/DC*	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.3.125	—	—	—
(220...240)V AC*	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.3.230	—	—	—
(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.61.0.125	93.63.0.125	93.64.0.125	93.62.0.125	—
(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	—	93.63.0.240	—	—	—
(220...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.61.8.230	93.63.8.230	93.64.8.230	93.62.8.230	—
6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	—
12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	—
24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.7.024	93.63.7.024	93.64.7.024	93.62.7.024	—
60 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.7.060	—	—	—
(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.7.125	—	—	—
220 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.63.7.220	—	—	—

\* Supresión de corriente residual



93.64



93.68

Homologaciones  
(según los tipos):



**Accesorios**

Puente de 16 terminales	093.16 (azul), 093.16.0 (negro), 093.16.1 (rojo)
Separador plástico de dos funciones	093.60
Juego de etiquetas de identificación	060.48 y 093.48

**Características generales**

Valor nominal	6 A - 250 V
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos
Categoría de protección	IP 20
Temperatura ambiente	°C -40...+70
Par de apriete	Nm 0.5
Longitud de pelado del cable	mm 10
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido e hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 1 x (0.5...2.5) / 2 x 1.5
	AWG 1 x (21...14) / 2 x 16



93.60

**Zócalos con bornes push-in** montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Características**

- Ahorro de espacio, anchura de 6.2 mm
- Conexiones para puentes de 16 terminales
- Duplicador de cables 093.62
- Circuito de señalización y protección integrado
- Sujeción segura y extracción fácil mediante palanca plástica

Para más datos técnicos y ejecuciones disponibles, ver **serie 39** Master**INTERFACE** – “interfaz modular con relé”



93.65

**Relé electromecánico - EMR**

Alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalos (referencias con serie 39)				
		Master <b>BASIC</b> (39.01.....)	Master <b>PLUS</b> (39.61.....)	Master <b>INPUT</b> (39.71.....)	Master <b>OUTPUT</b> (39.51.....)	Master <b>TIMER</b> (39.91.....)
6 V AC/DC	34.51.7.005.xx10	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	—
12 V AC/DC	34.51.7.012.xx10	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	93.69.0.024
24 V AC/DC	34.51.7.024.xx10	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	93.69.0.024
60 V AC/DC	34.51.7.060.xx10	—	93.66.7.060	—	—	—
(110...125)V AC/DC*	34.51.7.060.xx10	—	93.66.3.125	—	—	—
(220...240)V AC*	34.51.7.060.xx10	—	93.66.3.230	—	—	—
(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	93.60.0.125	93.66.0.125	93.67.0.125	93.65.0.125	—
(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.xx10	—	93.66.0.240	—	—	—
(220...240)V AC	34.51.7.060.xx10	93.60.8.230	93.66.8.230	93.67.8.230	93.65.8.230	—
(110...125)V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.66.7.125	—	—	—
220 V DC	34.51.7.060.xx10	—	93.66.7.220	—	—	—

\* Supresión de corriente residual



93.66

**Relé de estado sólido - SSR**

Alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalos (referencias con serie 39)				
		Master <b>BASIC</b> (39.00.....)	Master <b>PLUS</b> (39.60.....)	Master <b>INPUT</b> (39.70.....)	Master <b>OUTPUT</b> (39.50.....)	Master <b>TIMER</b> (39.90.....)
12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	—	—	—	—	93.69.0.024
24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	—	93.66.0.024	93.67.0.024	—	93.69.0.024
(110...125)V AC/DC*	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.3.125	—	—	—
(220...240)V AC*	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.3.230	—	—	—
(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.60.0.125	93.66.0.125	93.67.0.125	93.65.0.125	—
(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	—	93.66.0.240	—	—	—
(220...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.60.8.230	93.66.8.230	93.67.8.230	93.65.8.230	—
6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	—
12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	—
24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.7.024	93.66.7.024	93.67.7.024	93.65.7.024	—
60 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.7.060	—	—	—
(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.7.125	—	—	—
220 V DC	34.81.7.060.xxxx	—	93.66.7.220	—	—	—

\* Supresión de corriente residual



93.67



93.69

Homologaciones  
(según los tipos):



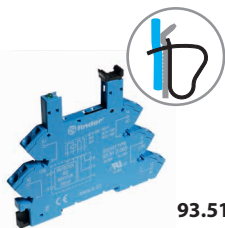
**Accesorios**

Puente de 16 terminales	093.16 (azul), 093.16.0 (negro), 093.16.1 (rojo)
Separador plástico de dos funciones	093.60
Duplicador de cables	093.62
Juego de etiquetas de identificación	060.48 y 093.48

**Características generales**

Valor nominal	6 A - 250 V
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos
Categoría de protección	IP 20
Temperatura ambiente	°C -40...+70
Longitud de pelado del cable	mm 8
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido e hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 1 x (0.5...2.5)
	AWG 1 x (21...14)

A



93.51

Homologaciones  
(según los tipos):



RINA cRU<sup>®</sup> US

UL<sup>®</sup> US Combinación relé/  
zócalo

**Zócalos con bornes de conexión rápida** montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Características**

- Ahorro de espacio, anchura de 6.2 mm
- Conexiones para puentes de 20 terminales
- Circuito de señalización y protección integrado
- Sujeción segura y extracción fácil mediante palanca plástica

Para más datos técnicos y ejecuciones disponibles, ver **Serie 38** – “interfaz modular con relé”

**Combinaciones para relé electromecánico - EMR y relé de estado sólido - SSR**

Alimentación	Tipo de relé (referencias con serie 38)		Tipo de zócalo
	Relé electromecánico - EMR (38.61.....)	Relé de estado sólido - SSR (38.81.....)	
12 V AC/DC	34.51.7.012.xx10	—	93.51.0.024
24 V AC/DC	34.51.7.024.xx10	—	93.51.0.024
(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
(220...240)V AC/DC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
(110...125)V AC/DC*	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125
(220...240)V AC*	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240
(220...240)V AC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.8.240
12 V DC	34.51.7.012.xx10	34.81.7.012.xxxx	93.51.7.024
24 V DC	34.51.7.024.xx10	34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
60 V DC	34.51.7.060.xx10	34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060

\* Supresión de corriente residual

**Accesorios**

Puente de 20 terminales	093.20
Separador de plástico	093.01
Juego de etiquetas de identificación	093.48

**Características generales**

Valor nominal	6 A - 250 V
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos
Categoría de protección	IP 20
Temperatura ambiente (U <sub>N</sub> ≤ 60 V / > 60 V)	°C -40...+70 / -40...+55
Longitud de pelado del cable	mm 10
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido e hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG 1 x 14 / 2 x 16





93.11

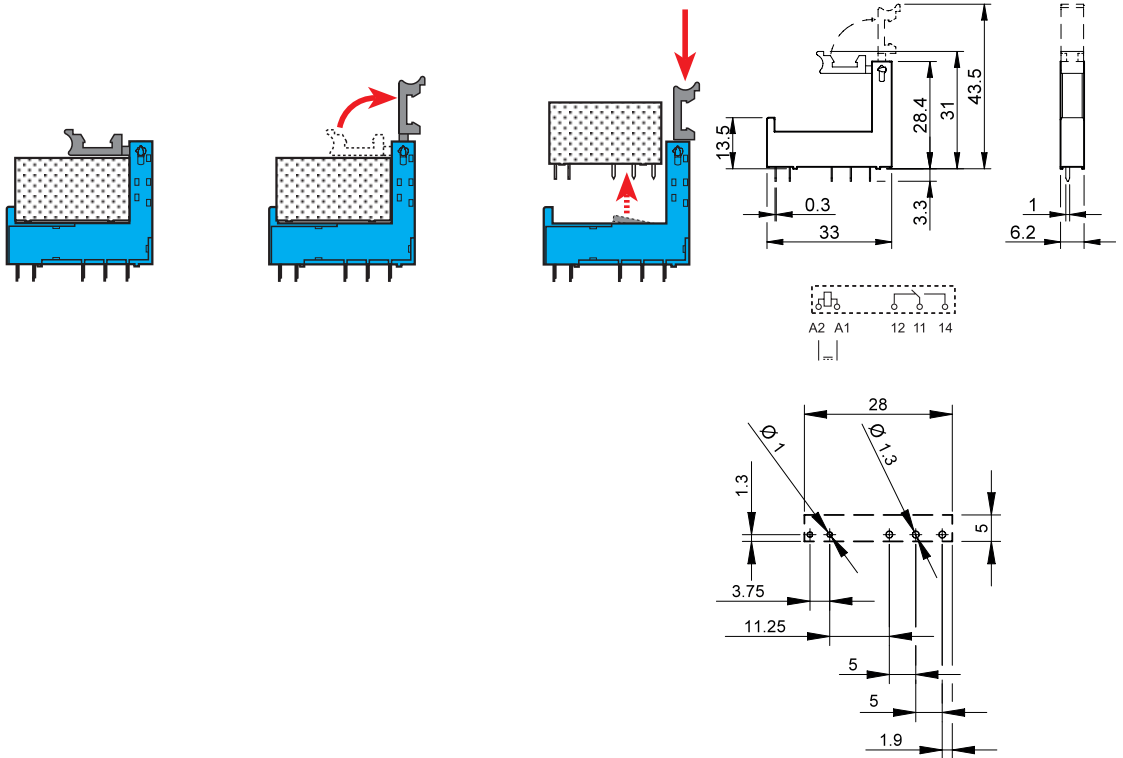
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo para circuito impreso con palanca de protección y extracción</b>	<b>93.11 (azul)</b>
Tipo de relé	34.51, 34.81
<b>Características generales</b>	
Valor nominal	6 A - 250 V
Rigidez dieléctrica	≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos
Categoría de protección	IP 20
Temperatura ambiente	°C -40...+70

A

**Utilización de la palanca de retención y extracción:**





# Mini-relé para circuito impreso 10 A



Calderas,  
calentadores,  
hornos



Bañeras de  
hidromasaje



Lavadoras



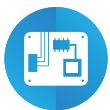
Equipos Hi-Fi



Frigoríficos



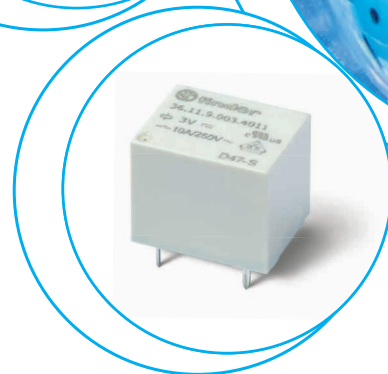
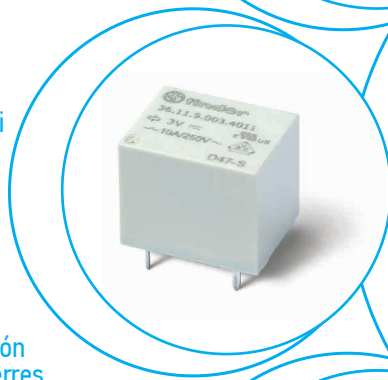
Automatización  
de toldos, cierres  
metálicos,  
persianas



Tarjetas  
electrónicas



Kits electrónicos





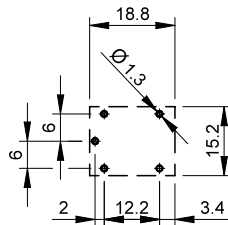
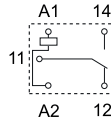
**Montaje en circuito impreso 10 A**

- Dimensiones reducidas
- 1 contacto conmutado
- Relé tipo dado
- Bobina DC - 360 mW
- Lavable: RT III
- Contactos sin cadmio
- RoHS conforme

**36.11-4011**



- 1 contacto conmutado, 10 A
- Relé tipo dado
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

Dimensiones: ver página 5

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/15 (NA) - 5/10 (NC)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/277
Carga nominal en AC1 VA	2500 (NA) - 1250 (NC)
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500 (NA)
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37 (NA)
Capacidad de ruptura en DC1: 28 V A	10 (NA)
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (5/100)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	—
V DC	3 - 5 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 48
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	—/0.36
Campo de funcionamiento AC	—
DC	(0.75...1.3)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	—/0.5 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	—/0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	—/10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	10/5
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	750
Temperatura ambiente °C	-40...+85
Categoría de protección	RT III

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 36, mini-relé para circuito impreso, 1 contacto NA - 10 A, tensión bobina 12 V DC.

A



- Serie** — 36.1
- Tipo** — 1 = Circuito impreso
- Número contactos** — 1 = 1 contacto, 10 A
- Versión de la bobina** — 9 = DC
- Tensión nominal de la bobina** — Ver características de la bobina
- A: Material de contactos** — 4 = AgSnO<sub>2</sub>
- B: Circuito de contactos** — 0 = Contacto conmutado
- C: Variantes** — 1 = Ninguna
- D: Versiones especiales** — 1 = Lavable (RT III)

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
36.11	DC	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250
Grado de contaminación		2

### Aislamiento entre bobina y contactos

Tipo de aislamiento		Principal
Categoría de sobretensión		II
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4
Rigidez dieléctrica	V AC	2500

### Aislamiento entre contactos abiertos

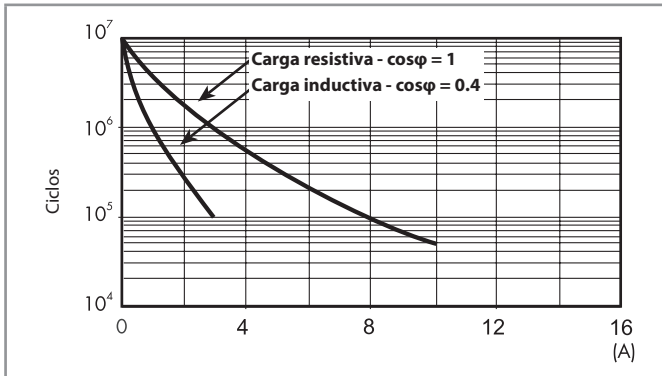
Tipo de desconexión		Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	750/1.5

### Otros datos

Resistencia al choque	g	10
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/6
Resistencia a la vibración (5...55 Hz): NA/NC	g	14/8
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 0.4
	con carga nominal	W 1.4
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5

## Características de los contactos

F 36 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga

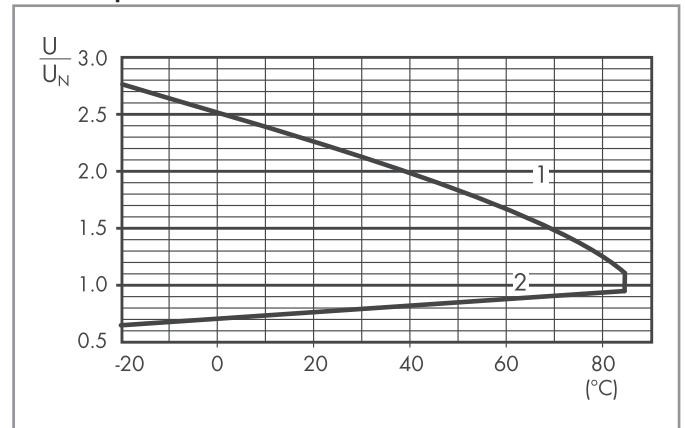


## Características de la bobina

Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
3	9.003	2.2	3.9	25	120
5	9.005	3.7	6.5	70	72
6	9.006	4.5	7.8	100	60
9	9.009	6.7	11.7	225	40
12	9.012	9	15.6	400	30
18	9.018	13.5	23.4	900	20
24	9.024	18	31.2	1600	15
48	9.048	36	62.4	6400	7.5

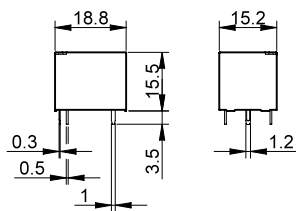
R 36 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

Tipo 36.11-4011







# Mini-relés para circuito impreso 8 - 10 - 12 - 16 A



Electromedicina,  
odontología



Cuadros de  
control



Cuadros de mando,  
distribución



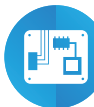
Juguetes



Automatización  
de toldos, cierres  
metálicos,  
persianas



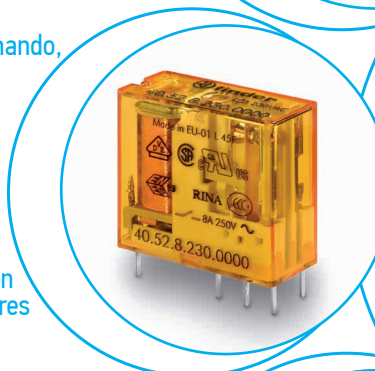
Abertura de  
puertas y barreras  
automáticas



Tarjetas  
electrónicas



Máquinas  
de vending





**Relé de potencia con 1 o 2 contactos para montaje en circuito impreso o en zócalo**

**Tipo 40.31/51**

- 1 contacto conmutado 12 A (reticulado 3.5 mm)
- 1 contacto conmutado 12 A (reticulado 5.0 mm)

**Tipo 40.52**

- 2 contactos conmutados 8 A (reticulado 5.0 mm)

**Tipo 40.61**

- 1 contacto conmutado 16 A (reticulado 5.0 mm)

- Largo de terminal 3.5 mm para montaje en circuito impreso
- Largo de terminal 5.3 mm para relé enchufable
- Bobinas DC (650 mW o 500 mW) y bobinas AC
- Variante con contactos sin Cadmio
- 8 mm distancia por aire/superficial, 6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos
- Cumple requisitos de alambre incandescente según EN 60335-1
- Zócalos serie 95 para montaje en circuito impreso o en carril de 35 mm (EN 60715) con bornes a pletina o de conexión rápida o bornes push-in
- Señalización de bobina y supresión CEM módulos serie 99 y opciones de Módulos temporizados 86.30
- Protección ambiental:  
RT II - Estanco al flux (Estándar)  
RT III - lavable (Opción)

\* Montado sobre zócalos ≤ 10 A

\*\* Con material de contactos AgSnO<sub>2</sub>, la máxima corriente instantánea en el contacto NA es 120 A - 5 ms (para 40.61) y 60 A - 5 ms (para 40.52)

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	12*/20	8/15**	16/30**
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	3000	2000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	1000	750	1000
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55	0.37	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	12/0.6/0.25	8/0.6/0.25	16/0.6/0.25
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgCdO

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240		
V DC	5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 36 - 48 - 60 - 90 - 110 - 125		
Potencia nominal AC/DC/DC sensible VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5	1.2/0.65/0.5
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC/DC sensible	(0.73...1.5)U <sub>N</sub> /(0.73...1.5)U <sub>N</sub>	(0.73...1.5)U <sub>N</sub> /(0.73...1.5)U <sub>N</sub>	(0.73...1.5)U <sub>N</sub> /(0.8...1.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> /0.4 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> /0.4 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> /0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> /0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> /0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> /0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	7/3 (10/3 sensible)	7/3 (12/4 sensible)	7/3 (10/3 sensible)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoría de protección	RT II***	RT II***	RT II***

**Homologaciones** (según los tipos)

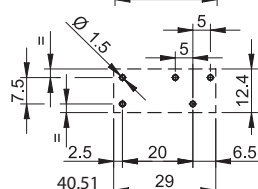
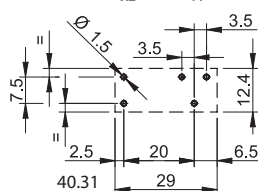
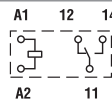


\*\*\* Ver información técnica "Indicaciones sobre los procedimientos de soldadura automática" página II.

**40.31/51**



- 1 contacto conmutado 12 A sobre CI, 10 A con zócalo
- Reticulado de 3.5 mm (40.31), reticulado de 5.0 mm (40.51)
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 95



Vista parte inferior

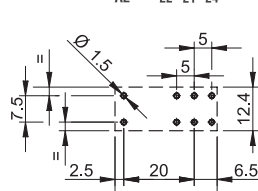
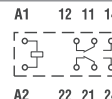
Largo de terminal 3.5 mm solo para CI  
Largo de terminal 5.3 mm para CI o zócalos

Ver codificación

**40.52**



- 2 contactos conmutados 8 A
- Reticulado de 5.0 mm
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 95

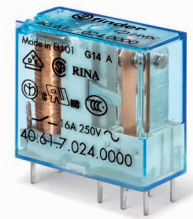


Vista parte inferior

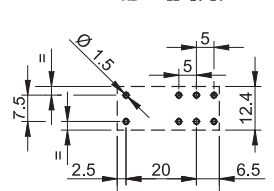
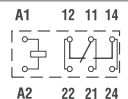
Largo de terminal 5.3 mm para CI o zócalos

Ver codificación

**40.61**



- 1 contacto conmutado 16 A
- Reticulado de 5.0 mm
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 95



Vista parte inferior

Largo de terminal 3.5 mm solo para CI  
Largo de terminal 5.3 mm para CI o zócalos

Ver codificación

**Relé de potencia con 1 o 2 contactos para montaje en circuito impreso o en zócalo**

**Tipo 40.62**

- 2 contactos conmutados 10 A (reticulado 5.0 mm)
- Bobinas DC (650 mW o 500 mW) y bobinas AC
- Cumple requisitos de alambre incandescente según EN 60335-1

**Tipo 40.xx.6**

- Versión biestable para relés tipos 40.31, 40.51, 40.52 y 40.61
- Biestable (con un solo bobinado)
- Variante con contactos sin Cadmio
- 8 mm distancia por aire/superficial, 6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos
- Zócalos serie 95 para montaje en circuito impreso o en carril de 35 mm (EN 60715) con bornes a pletina o de conexión rápida o bornes push-in
- Protección ambiental:  
RT II - Estanco al flux (Estándar)  
RT III - lavable (Opción)

\* Con material de contactos AgSnO<sub>2</sub>, la máxima corriente instantánea en el contacto NA es 60 A - 5 ms (para 40.62)

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20*	
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	
Carga nominal en AC1 VA	2500	
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.6/0.25	
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	
Material estándar de los contactos	AgNi	

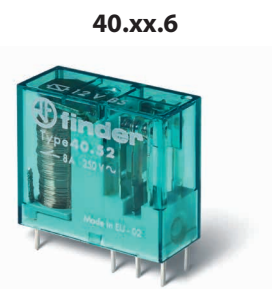
**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	110 - 120 - 230 - 240	
V DC	5 - 6 - 7 - 9 - 12 - 14 - 18 - 21 - 24 - 28 - 48 - 60 - 110 - 125	
Potencia nominal AC/DC/DC sensible VA (50 Hz)/W/W	1.2/0.65/0.5	
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
DC/DC sensible	(0.73...1.5)U <sub>N</sub> / (0.73...1.5) U <sub>N</sub>	
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8/0.4 U <sub>N</sub>	
Tensión de desconexión AC/DC	0.2/0.1 U <sub>N</sub>	

**Características generales**

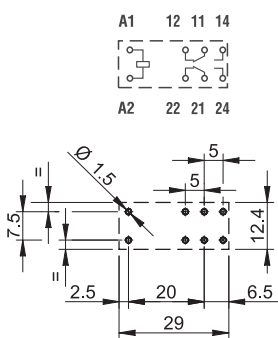
Vida útil mecánica ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	Ver relés
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	40.31
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	7/3 (12/4 sensible)	40.51
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	40.52
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	40.61
Temperatura ambiente °C	-40...+85	Tiempo mínimo de impulso
Categoría de protección	RT II	≥ 20 ms

**Homologaciones (según los tipos)**



- 2 contactos conmutados 10 A
- Reticulado 5.0 mm
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 95

- Biestable (con un solo bobinado)
- Reticulado de 3.5 o 5.0 mm
- Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 95



Vista parte inferior  
Largo de terminal 5.3 mm para CI o zócalos

Versión biestable (con un solo bobinado) tipos:

- 40.31.6...
- 40.51.6...
- 40.52.6...
- 40.61.6...

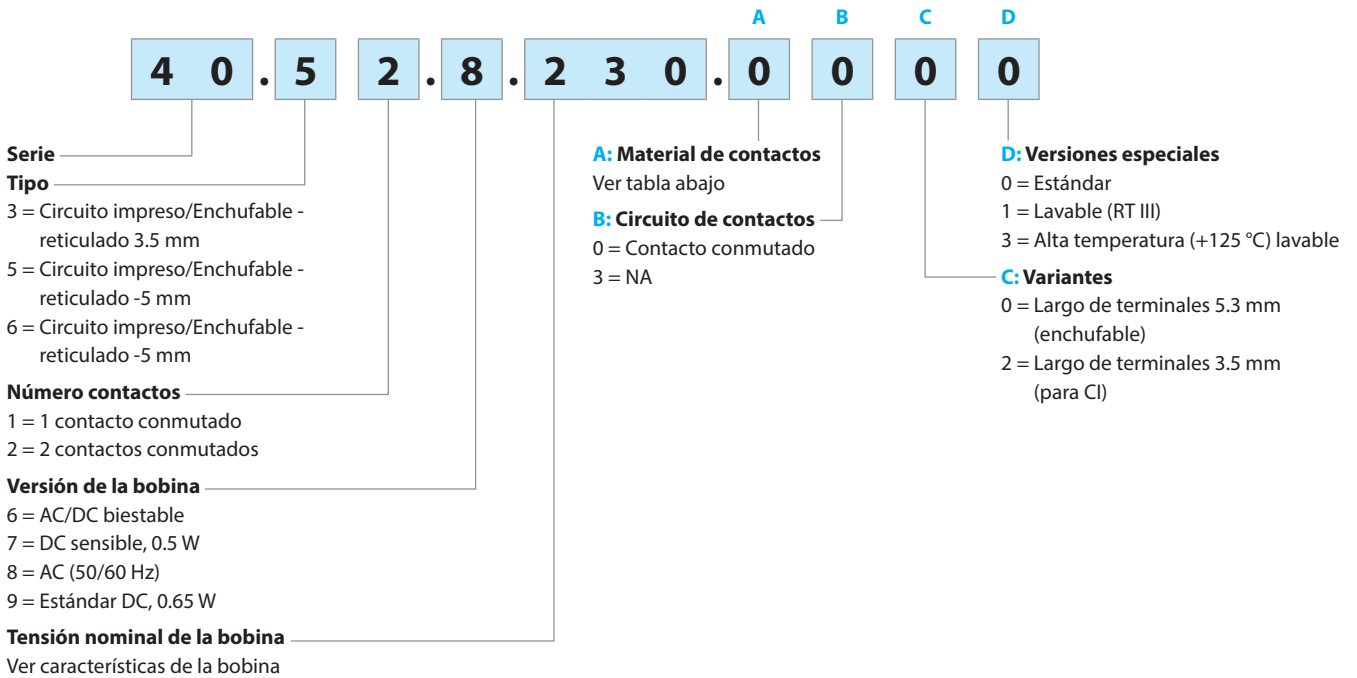
Ver esquemas de conexión página 10  
Largo de terminal 5.3 mm para CI o zócalos



\*\* Ver información técnica "Indicaciones sobre los procedimientos de soldadura automática" página II.

## Codificación

Ejemplo: Serie 40 relé para CI, 2 contactos conmutados, bobina 230 V AC.



**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Terminal	Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
Relé para CI, largo de terminales 3.5 mm	40.31/51	Estándar DC/DC sensible	<b>1</b> (AgNi)	<b>0</b> - 3	<b>2</b>	<b>0</b> - 1
	40.61	Estándar DC/DC sensible	1 (AgNi) - <b>2</b> (AgCdO)	<b>0</b> - 3	<b>2</b>	<b>0</b> - 1
Relé para CI/ Enchufar, largo de terminales 5.3 mm	40.31/51	AC/DC sensible	<b>0</b> (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	<b>0</b>	<b>0</b> - 1
	40.31/51	Estándar DC	<b>0</b> (AgNi) - 2 (AgCdO) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	<b>0</b>	<b>0</b> - 1 - 3
	40.52	AC/DC sensible	<b>0</b> (AgNi) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> ) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	<b>0</b>	<b>0</b> - 1
	40.52	Estándar DC	<b>0</b> (AgNi) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> ) - 5 (AgNi+Au)	<b>0</b> - 3	<b>0</b>	<b>0</b> - 1 - 3
	40.61	AC/DC sensible	<b>0</b> (AgCdO) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> )	<b>0</b> - 3	<b>0</b>	<b>0</b> - 1
	40.61	Estándar DC	<b>0</b> (AgCdO) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> )	<b>0</b> - 3	<b>0</b>	<b>0</b> - 1 - 3
	40.62	AC/DC/DC sensible	<b>0</b> (AgNi) - 4 (AgSnO <sub>2</sub> )	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b> - 1
	40.31/51/52	Biestable	<b>0</b> (AgNi)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
40.61	Biestable	<b>0</b> (AgCdO)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

		1 contacto		2 contactos	
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400	250	400
Grado de contaminación		3	2	3	2

### Aislamiento entre bobina y contactos

Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)		Reforzado (8 mm)	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	6		6	
Rigidez dieléctrica	V AC	4000		4000	

### Aislamiento entre contactos adyacentes (40.52)

Tipo de aislamiento		—	Principal
Categoría de sobretensión		—	II
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	—	2.5
Rigidez dieléctrica	V AC	—	2000

### Aislamiento entre contactos adyacentes (40.52 + 40.62)

Tipo de aislamiento		—	Principal
Categoría de sobretensión		—	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	—	4
Rigidez dieléctrica	V AC	—	2500

### Aislamiento entre contactos abiertos

Tipo de aislamiento		Microdesconexión	Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5	1000/1.5

### Aislamiento entre terminales de bobina

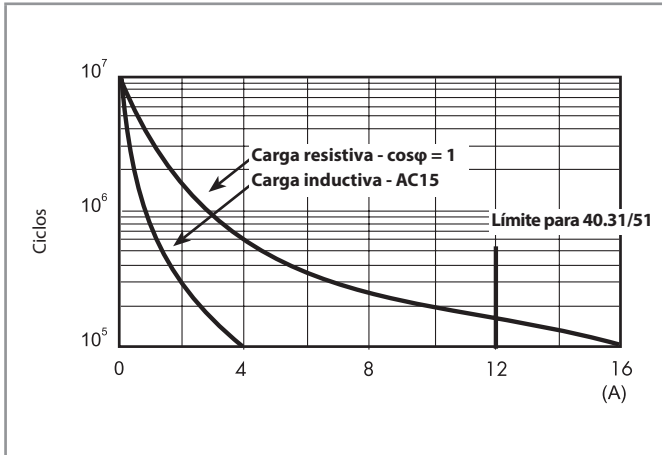
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	2
--	----------------	---

### Otros datos

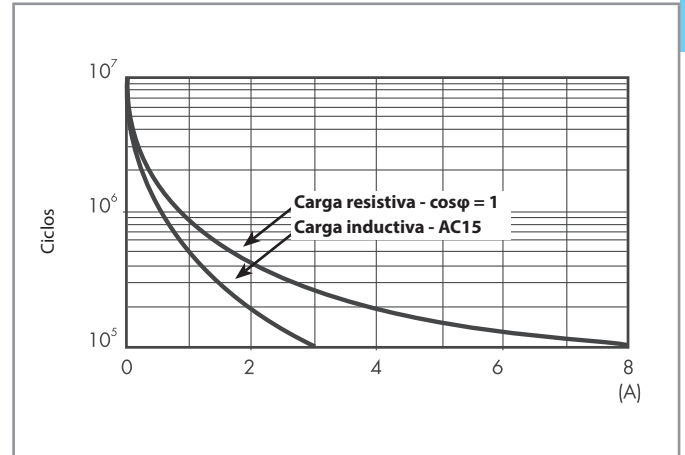
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	2/5	
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA/NC	g	20/5 (1 contacto conmutado)	15/4 (2 contactos conmutados)
Resistencia al choque NA/NC	g	20/13 (1 contacto conmutado)	20/12 (2 contactos conmutados)
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 0.65	
	con carga nominal	W 1.2 (40.31/51)	2 (40.61/52/62)
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5	

### Características de los contactos

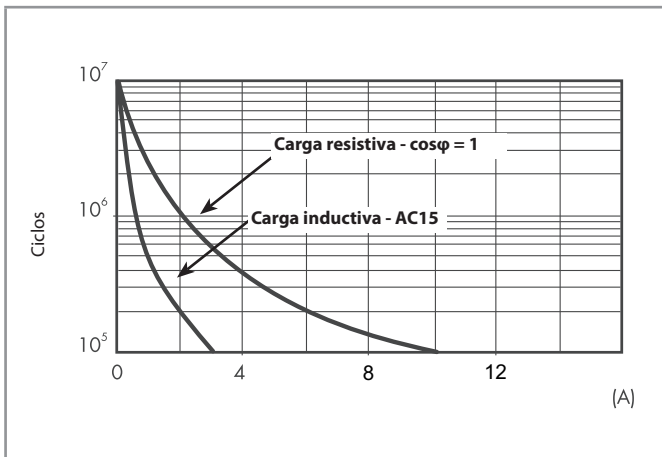
**F 40.1 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga**  
Tipos 40.31/51/61



**F 40.2 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga**  
Tipo 40.52



**F 40.6 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga**  
Tipo 40.62

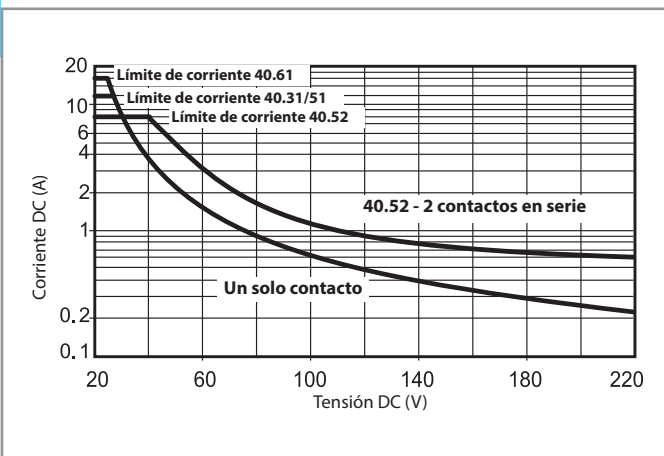


A

## Características de los contactos

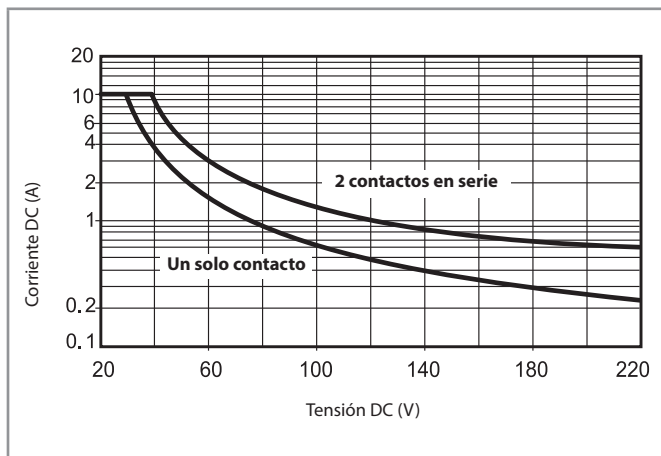
### H 40.1 - Máximo poder de corte con cargas en DC1

Tipos 40.31/51/52/61



### H 40.6 - Máximo poder de corte con cargas en DC1

Tipo 40.62



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.

Nota: aumentará el tiempo de desconexión.



## Características de la bobina

**Valores de la versión DC - 0.65 W estándar** (Tipos 40.31/51/52/61/62)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I a $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
5	9.005	3.65	7.5	38	130
6	9.006	4.4	9	55	109
7	9.007	5.1	10.5	75	94
9	9.009	6.6	13.5	125	72
12	9.012	8.8	18	220	55
14	9.014	10.2	21	300	47
18	9.018	13.1	27	500	36
21	9.021	15.3	31.5	700	30
24	9.024	17.5	36	900	27
28	9.028	20.5	42	1200	23
36	9.036	26.3	54	2000	18
48	9.048	35	72	3500	14
60	9.060	43.8	90	5500	11
90	9.090	65.7	135	12500	7.2
110	9.110	80.3	165	18000	6.2
125	9.125	91.2	188	23500	5.3

**Valores de la versión DC - 0.5 W sensible** (Tipos 40.31/51/52/61/62)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I a $U_N$ mA
		$U_{min}^*$ V	$U_{max}$ V		
5	7.005	3.7	7.5	50	100
6	7.006	4.4	9	75	80
7	7.007	5.1	10.5	100	70
9	7.009	6.6	13.5	160	56
12	7.012	8.8	18	288	42
14	7.014	10.2	21	400	35
18	7.018	13.2	27	650	27.7
21	7.021	15.4	31.5	900	23.4
24	7.024	17.5	36	1150	21
28	7.028	20.5	42	1600	17.5
36	7.036	26.3	54	2600	13.8
48	7.048	35	72	4800	10
60	7.060	43.8	90	7200	8.4
90	7.090	65.7	135	16200	5.6
110	7.110	80.3	165	23500	4.7
125	7.125	91.2	188	32000	3.9

\*  $U_{min} = 0.8 U_N$  para 40.61

**Valores de la versión AC** (tipos 40.31/51/52/61/62)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I a $U_N$ (50 Hz) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	8.006	4.8	6.6	21	168
12	8.012	9.6	13.2	80	90
24	8.024	19.2	26.4	320	45
48	8.048	38.4	52.8	1350	21
60	8.060	48	66	2100	16.8
110	8.110	88	121	6900	9.4
120	8.120	96	132	9000	8.4
230	8.230	184	253	28000	5
240	8.240	192	264	31500	4.1

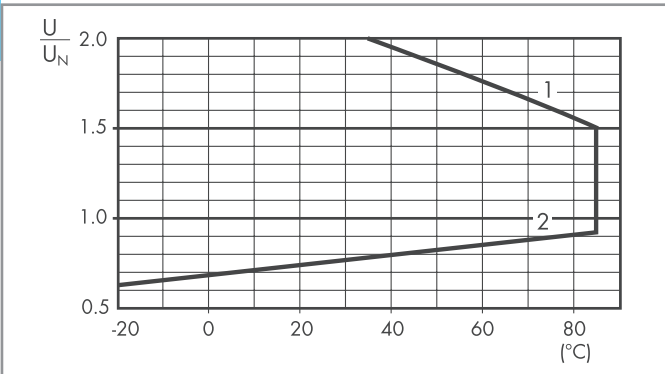
**Valores de la versión AC/DC - biestable** (tipos 40.31/51/52/61)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I a $U_N$ mA	Resistencia de desexcitación** $R_{DC}$ $\Omega$
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V			
5	6.005	4	5.5	23	215	37
6	6.006	4.8	6.6	33	165	62
12	6.012	9.6	13.2	130	83	220
24	6.024	19.2	26.4	520	40	910
48	6.048	38.4	52.8	2100	21	3,600
110	6.110	88	121	11000	10	16,500

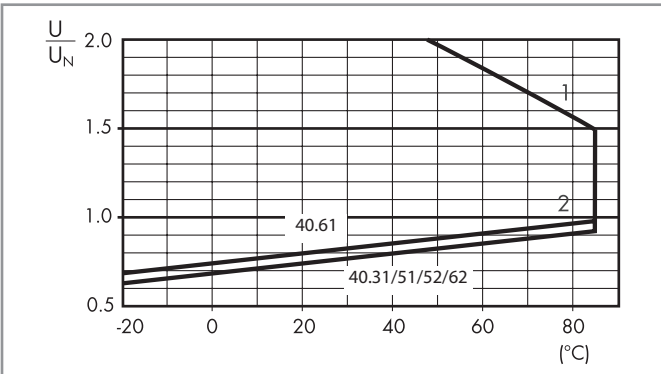
\*\*  $R_{DC} =$  Resistencia en DC,  $R_{AC} = 1.3 \times R_{DC}$  1 W

## Características de la bobina

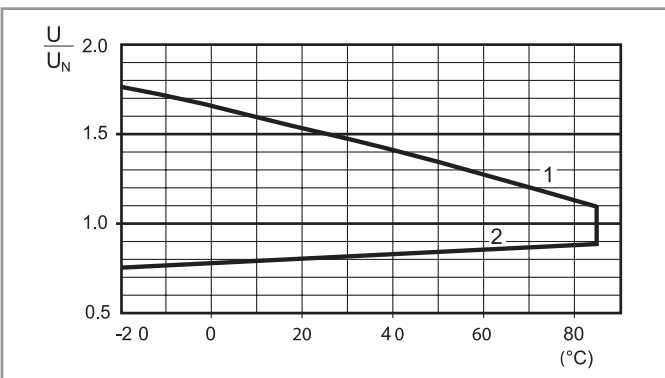
R 40 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - Bobina estándar



R 40 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - Bobina sensible, tipos 40.31/51/52/61/62



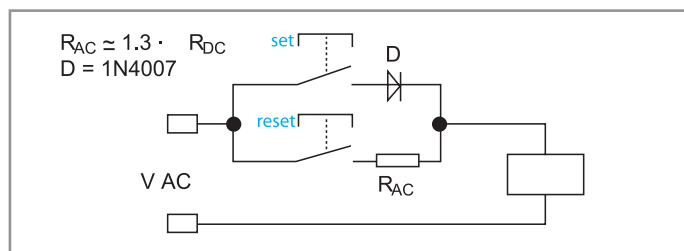
R 40 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

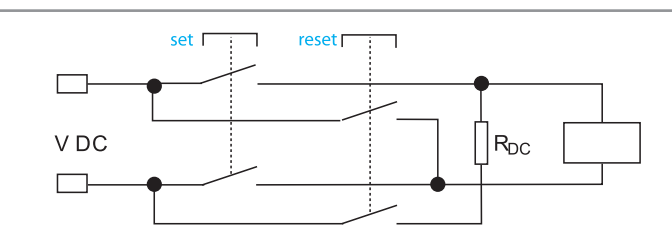
### Esquema de conexionado para serie 40, versión bobina biestable

#### Funcionamiento en AC



Pulsando SET, el relé se magnetiza a través de un diodo, los contactos pasan a la posición de trabajo y permanecen en ella.  
 Pulsando RESET, el relé se desmagnetiza a través de la resistencia ( $R_{AC}$ ) y los contactos retornan a la posición de reposo.

#### Funcionamiento en DC

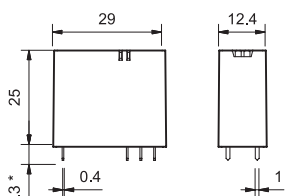


Pulsando SET, el relé se magnetiza directamente, los contactos pasan a la posición de trabajo y permanecen en ella.  
 Pulsando RESET, el relé se desmagnetiza a través de la resistencia ( $R_{DC}$ ) y los contactos retornan a la posición de reposo.

**Notas:** La duración mínima de los impulsos de SET y RESET es de 20 ms. El impulso puede ser continuo. Hay que asegurarse que los pulsadores de SET y RESET no puedan accionarse al mismo tiempo.

## Dimensiones

Tipos 40.31/51/52/61/62



\* (3.5 o 5.3 mm) ver codificación



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.02	95.P3	40.31	<b>Zócalos con bornes push-in</b> - Para la conexión rápida de los hilos conductores - Bornes superiores - Contactos - Bornes inferiores - Bobina	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Módulos temporizados</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>
	95.P5	40.51 40.52 40.61 40.62			



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.02	95.03	40.31	<b>Zócalo con bornes de jaula</b> - Bornes superiores - Contactos - Bornes inferiores - Bobina	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Módulos temporizados</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>
	95.05	40.51 40.52 40.61 40.62			



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.80	95.83.3	40.31	<b>Zócalo con bornes de jaula</b> - Bornes superiores - Contactos NA y COM - Bornes inferiores - Contactos de bobina y NC	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>
	95.85.3	40.51 40.52 40.61 40.62			



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.80	95.93.3	40.31	<b>Zócalo con bornes de jaula</b> - Bornes superiores - Contactos - Bornes inferiores - Bobina	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>
	95.95.3	40.51 40.52 40.61 40.62			

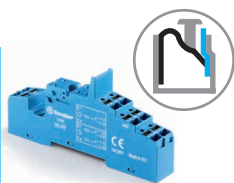


Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.01	95.63	40.31	<b>Zócalo con bornes de jaula</b> - Bornes superiores - Contactos - Bornes inferiores - Bobina	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	- Brida de retención metálica
	95.65	40.51 40.52 40.61 40.62			



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
—	95.13.2	40.31	<b>Zócalo para circuito impreso</b>	Montaje en circuito impreso	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Brida de retención metálica</li> <li>- Palanca de retención plástica</li> </ul>
—	95.15.2	40.51			
—		40.52			
—		40.61 40.62			

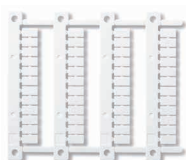
A



**95.P5**  
Homologaciones  
(según los tipos)



**095.91.3**

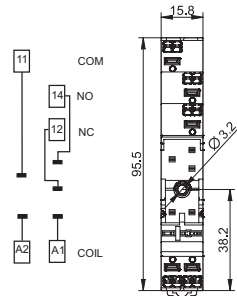
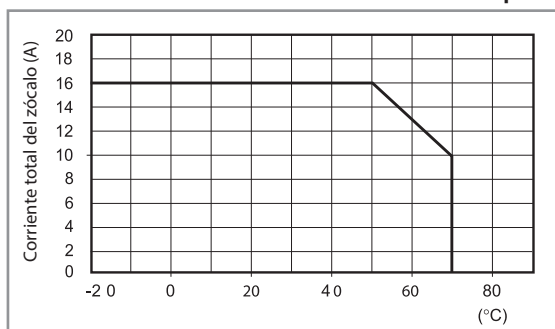


**060.48**

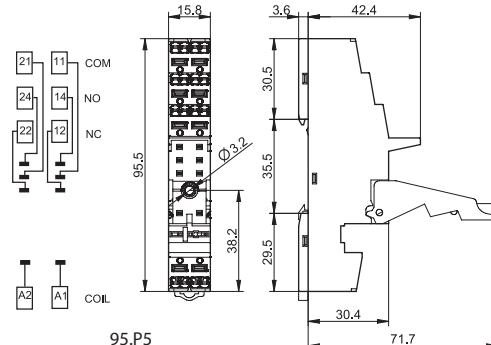
<b>Zócalo con bornes push-in</b> montaje en panel o carril de 35 mm		<b>95.P3</b>	<b>95.P5</b>
Tipo de relé		40.31	40.51, 40.52, 40.61, 40.62
<b>Accesorios</b>			
Brida de retención metálica			095.71
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)			095.91.3
Puente de 8 terminales			097.58
Puente de 2 terminales (reticulado 12.5 mm)			097.52
Puente de 2 terminales (reticulado 4.6 mm)			097.42
Soporte para etiquetas de identificación (para etiquetas tipo 060.48)			097.00
Etiqueta de identificación			095.00.4
Módulos (ver tabla abajo)			99.02
Módulos temporizados (ver tabla abajo)			86.30
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 095.91.3 y para soporte de etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas 6 x 12 mm, para impresora por transferencia térmica CEMBRE			060.48
<b>Características generales</b>			
Valor nominal		10 A - 250 V*	
Rigidez dieléctrica entre bobina y contactos (1.2/50 μs)		6 kV	
Categoría de protección		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70 (ver diagrama L95)	
Longitud de pelado del cable		mm 10	
Capacidad mínima de conexión de los bornes para zócalos 95.P3 y 95.P5		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 0.5	0.5
Capacidad máxima de conexión de los bornes para zócalos 95.P3 y 95.P5		AWG 21	21
		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG 2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).  
Con relés 40.51 utilizar los bornes 21, 12 y 14.

**L 95 - Corriente total del zócalo en función de la temperatura ambiente**



95.P3

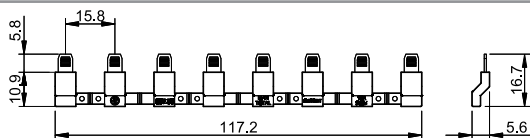


95.P5



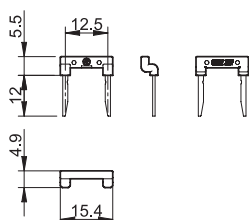
**097.58**

<b>Puente de 8 terminales</b> para zócalos 95.P3 y 95.P5	<b>097.58</b>
Valor nominal	10 A - 250 V



**097.52**

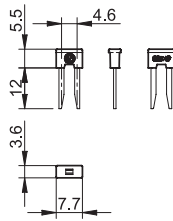
<b>Puente de 2 terminales</b> para zócalos 95.P3 y 95.P5	<b>097.52</b>
Valor nominal	10 A - 250 V





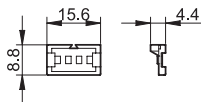
097.42

<b>Puente de 2 terminales</b> para zócalos 95.P3 y 95.P5	097.42
Valor nominal	10 A - 250 V



097.00

<b>Soporte para etiquetas de identificación</b> para zócalos 95.P3 y 95.P5	097.00
--	--------



86.30

<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):



99.02

Homologaciones (según los tipos):

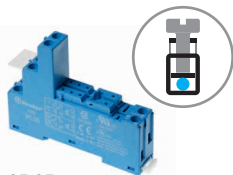


Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02</b> para zócalos 95.P3 y 95.P5		
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

A



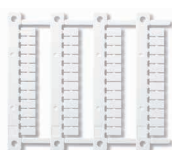
95.05  
Homologaciones (según los tipos):



cULUS Combinación relé/zócalo



095.01

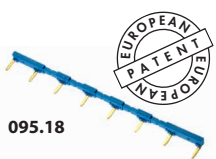
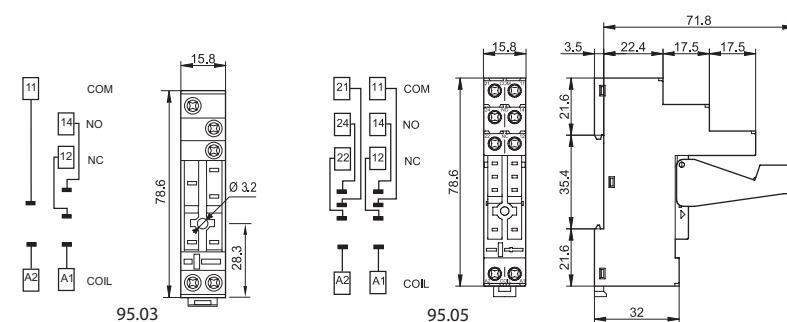
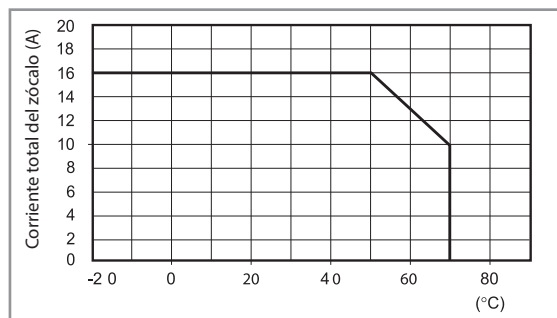


060.48

<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm	<b>95.03 (azul)</b>	<b>95.03.0 (negro)</b>	<b>95.05 (azul)</b>	<b>95.05.0 (negro)</b>
Tipo de relé	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	095.71			
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Puente de 8 terminales	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Soporte para etiquetas de identificación (para etiquetas tipo 060.48)	097.00			
Etiqueta de identificación	095.00.4			
Módulos (ver tabla abajo)	99.02			
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	86.30			
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 095.01 y para soporte de etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas 6 x 12 mm, para impresora por transferencia térmica CEMBRE	060.48			
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V*			
Rigidez dieléctrica entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	6 kV			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L95)			
Par de apriete	Nm 0.5			
Longitud de pelado del cable	mm 8			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 95.03 y 95.05	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	

\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).  
Con relés 40.51 utilizar los bornes 21, 12 y 14.

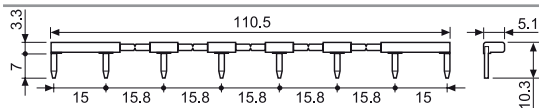
**L 95 - Corriente total del zócalo en función de la temperatura ambiente**



095.18



<b>Puente de 8 terminales</b> para zócalos 95.03 y 95.05	<b>095.18 (azul)</b>	<b>095.18.0 (negro)</b>
Valor nominal	10 A - 250 V	



86.30

<b>Módulo temporizador serie 86</b>		
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000	
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000	
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000	

Homologaciones (según los tipos):



99.02

Homologaciones (según los tipos):



Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

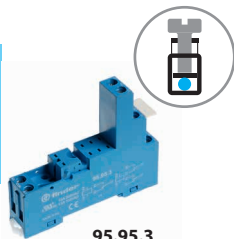
<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalos 95.03 y 95.05</b>		
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W





A

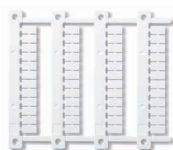


95.95.3

Homologaciones (según los tipos):



095.91.3

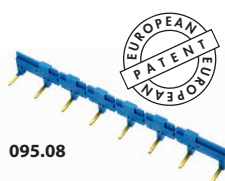
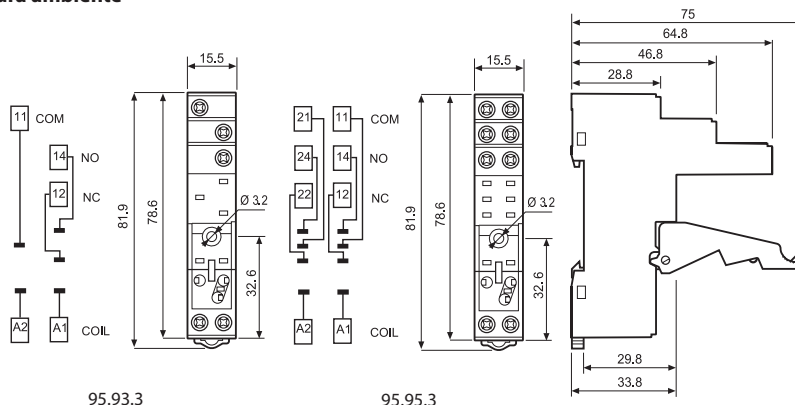
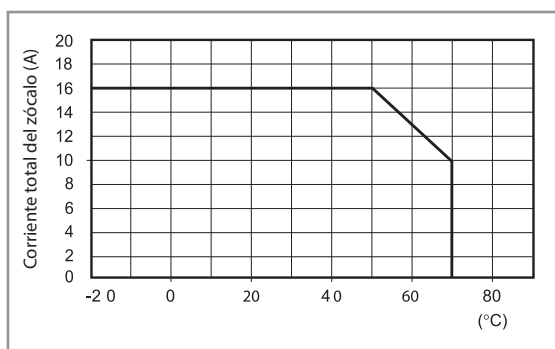


060.48

<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm	<b>95.93.3 (azul)</b>	<b>95.93.30 (negro)</b>	<b>95.95.3 (azul)</b>	<b>95.95.30 (negro)</b>
Tipo de relé	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	095.71			
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Puente de 8 terminales	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Etiqueta de identificación	095.00.4			
Módulos (ver tabla abajo)	99.80			
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 095.91.3 y para soporte de etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas 6 x 12 mm, para impresora por transferencia térmica CEMBRE	060.48			
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V*			
Rigidez dieléctrica entre bobina y contactos (1.2/50 µs)	6 kV			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L95)			
Par de apriete	Nm	0.5		
Longitud de pelado del cable	mm	8		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 95.93.3 y 95.95.3	mm <sup>2</sup>	hilo rígido	hilo flexible	
		1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	

\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).  
Con relés 40.51 utilizar los bornes 21, 12 y 14.

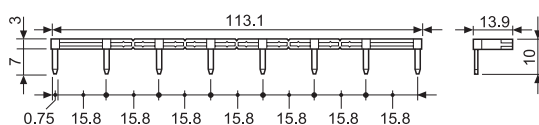
**L 95 - Corriente total del zócalo en función de la temperatura ambiente**



095.08



<b>Puente de 8 terminales</b> para zócalos 95.93.3 y 95.95.3	<b>095.08 (azul)</b>	<b>095.08.0 (negro)</b>
Valor nominal	10 A - 250 V	



99.80

Homologaciones (según los tipos):



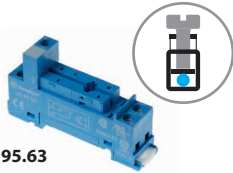
\* Los módulos de color negro están disponibles bajo pedido.

El LED verde es estándar. El LED rojo está disponible bajo pedido.

<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.80</b> para zócalos 95.93.3 y 95.95.3		<b>Azul*</b>
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W





95.63

Homologaciones  
(según los tipos):



95.65

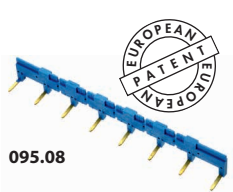
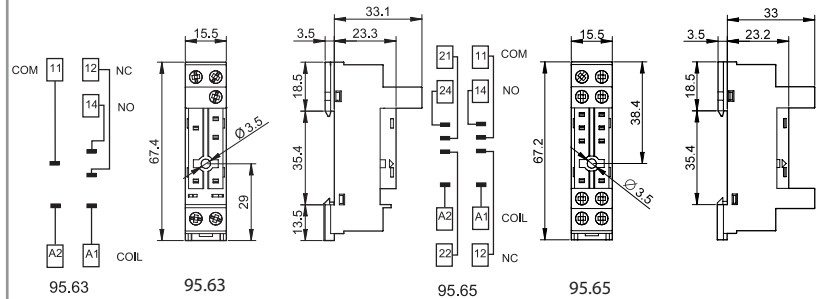
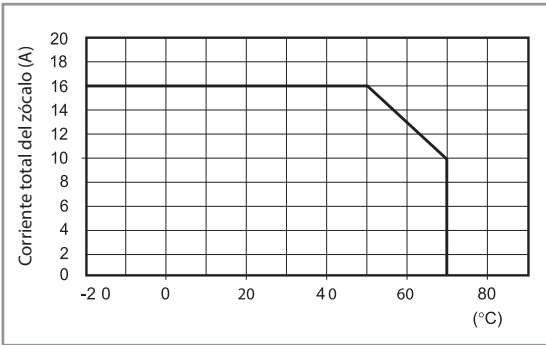
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm</b>	<b>95.63</b>	<b>95.65</b>
Tipo de relé	40.31	40.51, 40.52, 40.61, 40.62
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica		095.71
Puente de 8 terminales	095.08	095.08
Módulos (ver tabla abajo)	99.01	—
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V*	
Rigidez dieléctrica entre bobina y contactos (1.2/50 µs)	6 kV	2 kV
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L95)	
Par de apriete	Nm 0.5	
Longitud de pelado del cable	mm 7	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 95.63 y 95.65	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14

\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).  
Con relés 40.51 utilizar los bornes 21, 12 y 14.

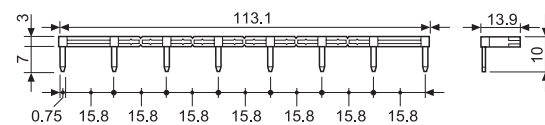
**L 95 - Corriente total del zócalo en función de la temperatura ambiente**



095.08



<b>Puente de 8 terminales para zócalos 95.63 y 95.65</b>	<b>095.08 (azul)</b>
Valor nominal	10 A - 250 V



99.01

Homologaciones  
(según los tipos):



\* Los módulos de color negro están disponibles bajo pedido.

El LED verde es estándar.

El LED rojo está disponible bajo pedido.

**Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.01 para zócalo 95.63**

		<b>Azul*</b>
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

A



95.13.2



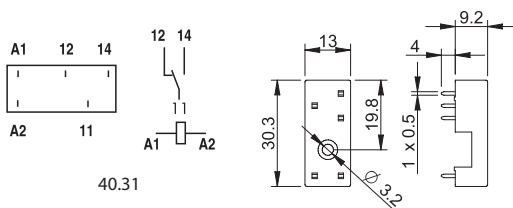
95.15.2

Homologaciones (según los tipos):

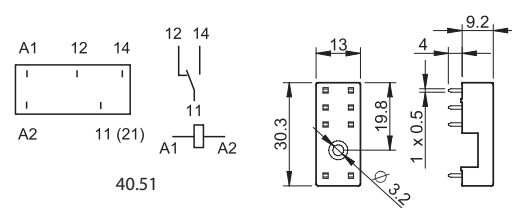


Zócalo para circuito impreso	95.13.2 (azul)	95.13.20 (negro)	95.15.2 (azul)	95.15.20 (negro)
Tipo de relé	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
<b>Accesorios</b>				
Palanca de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)			095.51	
Palanca de retención plástica			095.52	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	12 A - 250 V		10 A - 250 V*	
Rigidez dieléctrica entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	6 kV			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			

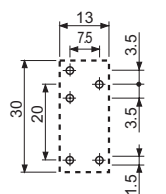
\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).  
Con relés 40.51 utilizar los bornes 21, 12 y 14.



40.31

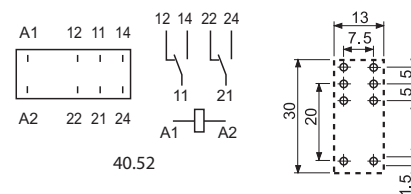


40.51

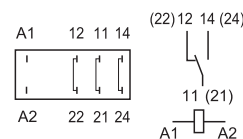


95.13.2

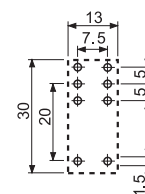
Vista parte inferior



40.52



40.61



95.15.2

Vista parte inferior

## Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:



A Embalaje estándar

SM Brida metálica

SP Palanca o brida plástica

# Mini-relé para circuito impreso 3 - 5 - 8 - 12 - 16 A



Electromedicina,  
odontología



Robots industriales



Domótica



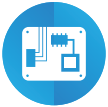
Sistemas de  
control



Temporizadores,  
control de luces



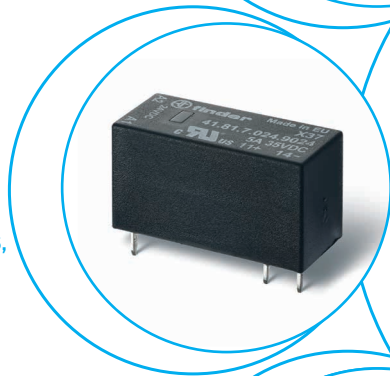
Abertura de  
puertas y barreras  
automáticas



Tarjetas  
electrónicas



Máquinas  
de vending





**1 o 2 contactos conmutados - Bajo perfil (altura 15.7 mm)**

**Tipo 41.31**

- 1 Contacto 12 A (reticulado de 3.5 mm)

**Tipo 41.52**

- 2 Contactos 8 A (reticulado de 5.0 mm)

**Tipo 41.61**

- 1 Contacto 16 A (reticulado de 5.0 mm)

**Montaje en circuito impreso**

- **directo o en zócalo**

**Montaje en carril de 35 mm**

- **en zócalos con bornes de jaula o de conexión rápida**

- Bobinas AC o DC
- Aislamiento entre bobina y contactos 8 mm, 6 kV (1.2/50 µs)
- Contactos sin cadmio
- Estanco al flux: RT II estándar, (disponible en versión RT III)

\*\*Con material de contactos AgSnO<sub>2</sub> el pico máximo de corriente en el contacto NA es 80 A - 5 ms .

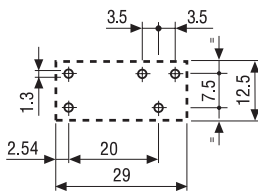
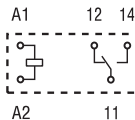
PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 9



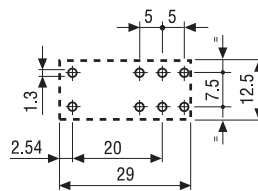
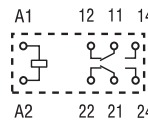
- Reticulado 3.5 mm
- 1 contacto 12 A
- Directo en CI o en zócalo



Vista parte inferior



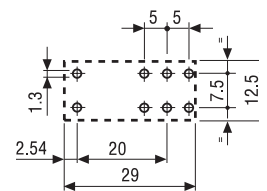
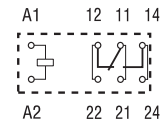
- Reticulado 5.0 mm
- 2 contactos 8 A
- Directo en CI o en zócalo



Vista parte inferior



- Reticulado 5.0 mm
- 1 contacto 16 A
- Directo en CI o en zócalo



Vista parte inferior

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	12/25	8/15	16/30**
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	3000	2000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	600	400	750
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.5	0.3	0.5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	12/0.3/0.12	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	24 - 230	24 - 230	24 - 230
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	0.75/0.4	0.75/0.4	0.75/0.4
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	(0.7...1.5)U <sub>N</sub>	(0.7...1.5)U <sub>N</sub>	(0.7...1.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8/0.4 U <sub>N</sub>	0.8/0.4 U <sub>N</sub>	0.8/0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.15/0.1 U <sub>N</sub>	0.15/0.1 U <sub>N</sub>	0.15/0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup> / 10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup> / 10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup> / 10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	8/6	8/6	8/6
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 µs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente AC/DC °C	-40...+70/-40... +85	-40...+70/-40... +85	-40...+70/-40... +85
Categoría de protección	RT II	RT II	RT II

**Homologaciones** (según los tipos)



A

**1 o 2 contactos conmutados - Polarizado biestable, Bajo perfil (altura 15.7 mm)**

**Tipo 41.52**

- 2 Contactos 8 A (reticulado de 5.0 mm)

**Tipo 41.61**

- 1 Contacto 16 A (reticulado de 5.0 mm)

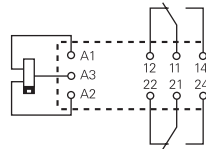
**Montaje en circuito impreso**

- Relé polarizado biestable con 2 bobinas
- Aislamiento entre bobina y contactos 10 mm, 6 kV (1.2/50 µs)
- Contactos sin cadmio
- Estanco al flux: RT II estándar

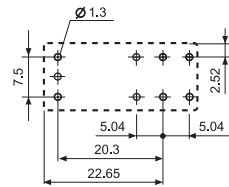
**41.52.6.xxx**



- 2 contactos, 8 A
- Montaje directo en circuito impreso



Variante de 2 bobinas:  
A3(+) A2 (-) = conexión  
A3(+) A1 (-) = desconexión

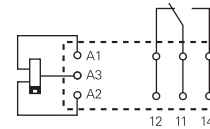


Vista parte inferior

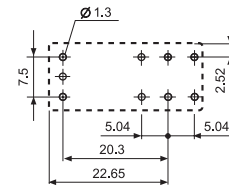
**41.61.6.xxx**



- 1 contacto, 16 A
- Montaje directo en circuito impreso



Variante de 2 bobinas:  
A3(+) A2 (-) = conexión  
A3(+) A1 (-) = desconexión



Vista parte inferior

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		2 contactos conmutados	1 contacto conmutado
Corriente nominal/ Máx. corriente instantánea (I <sub>N</sub> /I <sub>max</sub> )	A	8/15	16/30
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación (U <sub>N</sub> /U <sub>max</sub> )	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	350	750
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.37	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (5/100)	500 (5/100)
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	5 - 12 - 24	5 - 12 - 24
Potencia nominal (P <sub>N</sub> )	W	0.65	0.65
Campo de funcionamiento	DC	(0.7...1.1)U <sub>N</sub>	(0.7...1.1)U <sub>N</sub>
Tiempo mínimo de impulso	ms	20	20
Tiempo máximo de impulso	s	30	30

**Características generales**

Vida útil mecánica DC	ciclos	5 · 10 <sup>6</sup>	5 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	30 · 10 <sup>3</sup>	30 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF	ms	10/5	10/10
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 µs)	kV	6 (10 mm)	6 (10 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+85	-40...+85
Categoría de protección		RT II	RT II

**Homologaciones** (según los tipos)

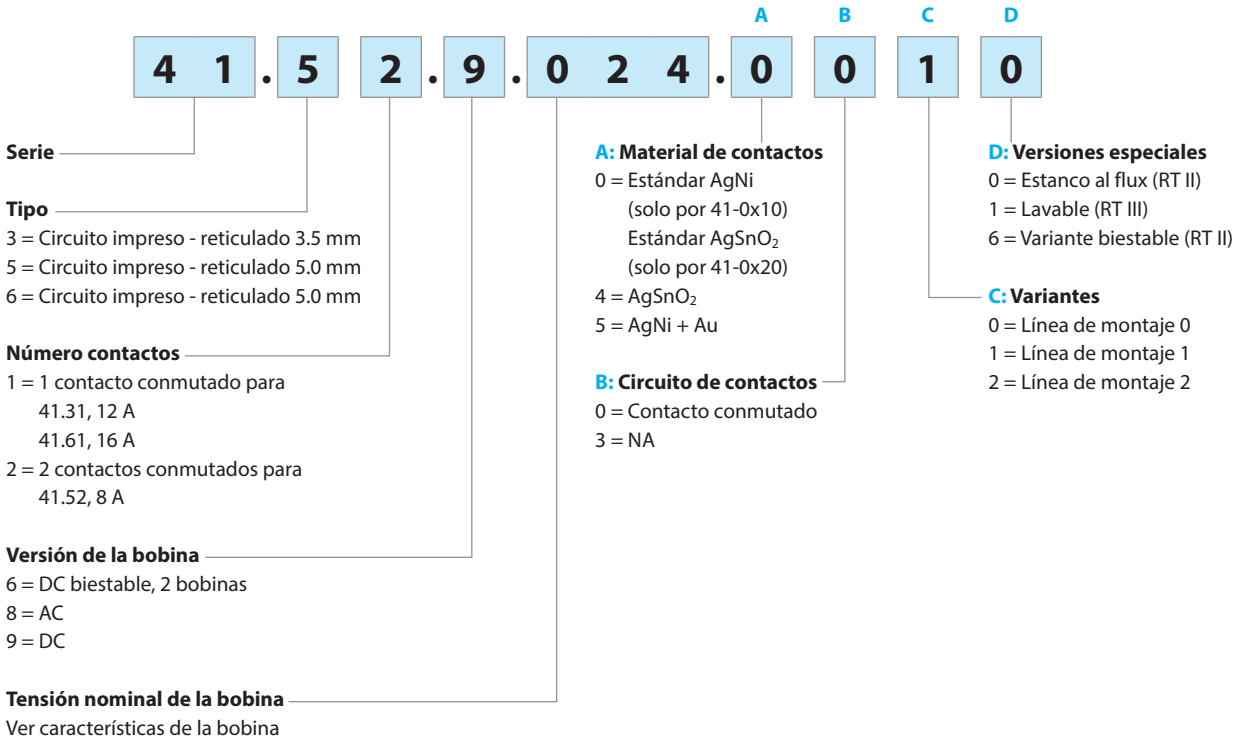


Relé de estado sólido Montaje en circuito impreso: - directo en CI o en zócalo Montaje en carril de 35 mm: - en zócalos con bornes de jaula o de conexión rápida	41.81 - 9024		41.81 - 8240		
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Circuito singular de salida disponible en:                             <ul style="list-style-type: none"> <li>- 5 A 24 V DC</li> <li>- 3 A 240 V AC</li> </ul> </li> <li>Silencioso, elevada velocidad de conmutación y vida eléctrica</li> <li>Indicador LED</li> <li>Bajo perfil (15.7 mm)</li> <li>Lavable: RT III</li> <li>Aislamiento entre entrada/salida 2500 V AC</li> </ul>				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corriente de conmutación 5 A, 24 V DC</li> <li>Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Corriente de conmutación 3 A, 240 V AC</li> <li>Conexión/Desconexión "Zero crossing" (paso por cero sinusoidal)</li> <li>Montaje en circuito impreso o en zócalo serie 93</li> </ul>		
Dimensiones: ver página 9	Vista parte inferior		Vista parte inferior		
<b>Circuito de salida</b>					
Configuración de contactos	1 NA		1 NA		
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	5/40	3/40		
Tensión nominal/ Tensión máxima de bloqueo	V	(24/35)DC	(240/—)AC		
Tensión de conmutación	V	(1.5...24)DC	(12...275)AC		
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	—	600		
Intensidad mínima de conmutación	mA	1	50		
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.01	1		
Máxima caída de tensión en salida ON	V	0.3	1.1		
<b>Circuito de entrada</b>					
Tensión de alimentación nominal	V DC	12	24	12	24
Campo de funcionamiento	V DC	8...17	14...32	8...17	14...32
Absorbimiento nominal	mA	5.5	9	8.8	9
Tensión de desconexión	V DC	4	9	4	9
Impedancia	Ω	1550	2600	1030	2600
<b>Características generales</b>					
Tiempo de respuesta: ON/OFF	ms	0.05/0.25		10/10	
Rigidez dieléctrica entre entrada/salida	V AC	2500		2500	
Temperatura ambiente	°C	-20...+60		-20...+60	
Categoría de protección		RT III		RT III	
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)					

## Codificación

### Relé electromecánico (EMR)

Ejemplo: serie 41, mini-relé para circuito impreso, 2 contactos conmutados, tensión bobina 24 V DC.



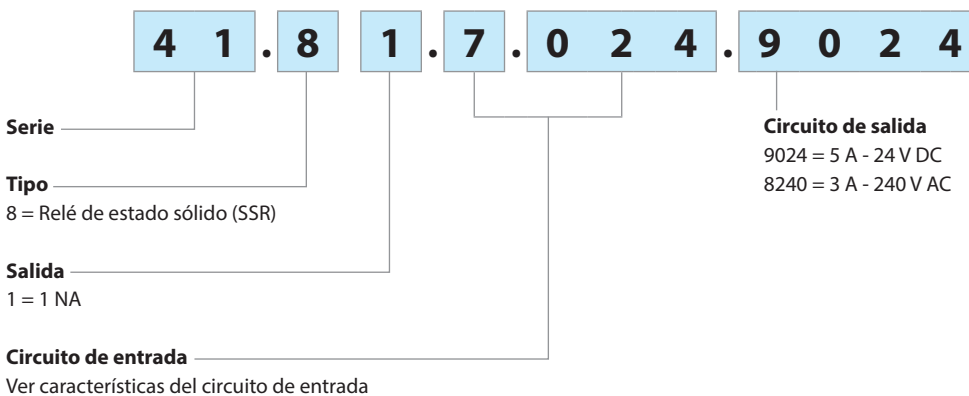
**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
41.31	DC	<b>0 - 4 - 5</b>	<b>0 - 3</b>	<b>1</b>	<b>0 - 1</b>
41.52	DC	<b>0 - 5</b>	<b>0 - 3</b>	<b>1</b>	<b>0 - 1</b>
41.61	DC	<b>0 - 4</b>	<b>0 - 3</b>	<b>1</b>	<b>0 - 1</b>
41.31/61	DC (12-24V)	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>0</b>
41.31/52/61	AC	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
41.52	DC biestable	4	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>6</b>
41.61	DC biestable	4	<b>0 - 3</b>	<b>1</b>	<b>6</b>

### Relé de estado sólido (SSR)

Ejemplo: serie 41, relé de estado sólido (SSR), 5 A, alimentación 24 V DC.





Relé electromecánico

**Características generales**

**Aislamiento según EN 61810-1**

		1 contacto		1 contacto biestable	2 contactos		2 contactos biestables
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400	230/400		230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400	250	250	400	250
Grado de contaminación		3	2	2	3	2	2

**Aislamiento entre bobina y contactos**

		Reforzado (8 mm)	Reforzado (10 mm)	Reforzado (8 mm)	Reforzado (10 mm)
Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)	Reforzado (10 mm)	Reforzado (8 mm)	Reforzado (10 mm)
Categoría de sobretensión		III	III	III	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	6	6	6	6
Rigidez dieléctrica	V AC	4000	4000	4000	4000

**Aislamiento entre contactos adyacentes**

		—	—	Principal	Principal
Tipo de aislamiento		—	—	Principal	Principal
Categoría de sobretensión		—	—	III	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	—	—	4	4
Rigidez dieléctrica	V AC	—	—	2000	2000

**Aislamiento entre contactos abiertos**

		Microdesconexión	Microdesconexión
Tipo de desconexión		Microdesconexión	Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5	1000/1.5

**Aislamiento entre terminales de bobina**

Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2
--	----------------	---

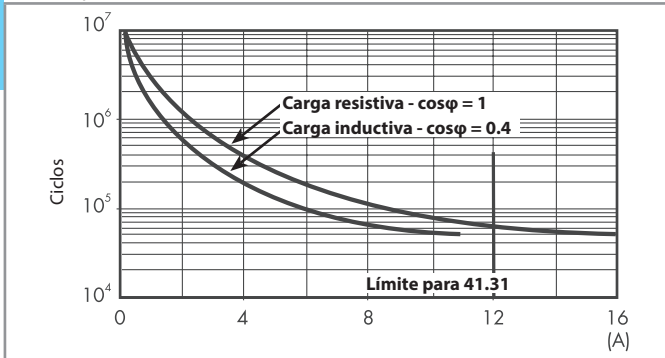
**Otros datos**

Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	4/6 (monoestable) - 2/10 (biestable)		
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	15/2 (monoestable) - 5/3 (biestable)		
Resistencia al choque	g	16 (monoestable) - 10 (biestable)		
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.4 (monoestable)	
	con carga nominal	W	1.7 (41.31)	1.2 (41.52) 1.8 (41.61)
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5		

### Características de los contactos

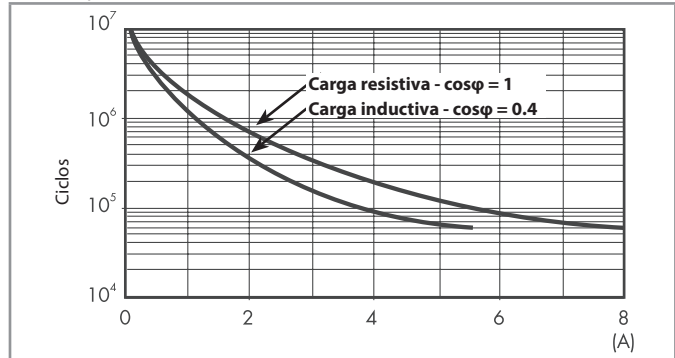
F 41 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga (monoestable)

Tipos 41.31/61

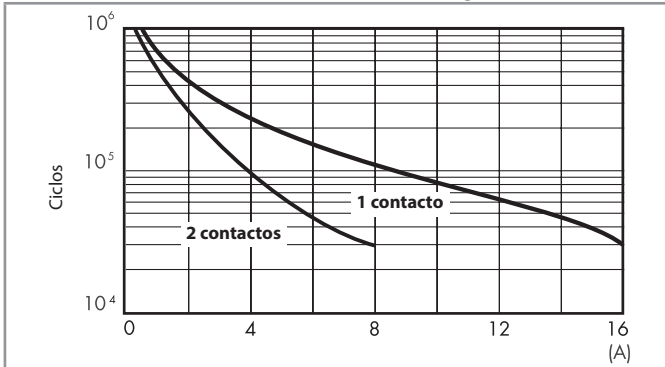


F 41 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga (monoestable)

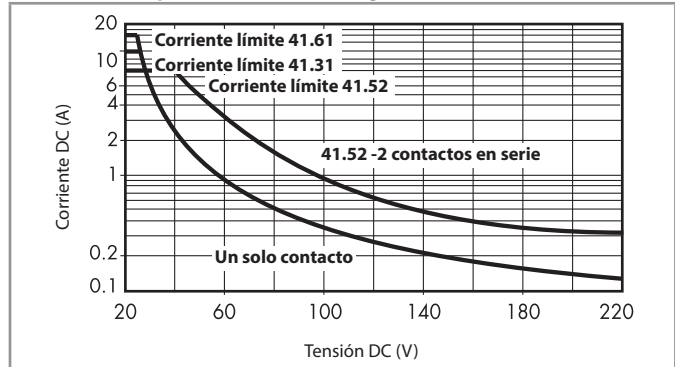
Tipo 41.52



F 41 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga (biestable)



H 41 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.  
Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

### Características de la bobina

Valores de la versión AC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
24	8.024	19.2	26.4	350	31.6
230	8.230	184	253	32500	3.2

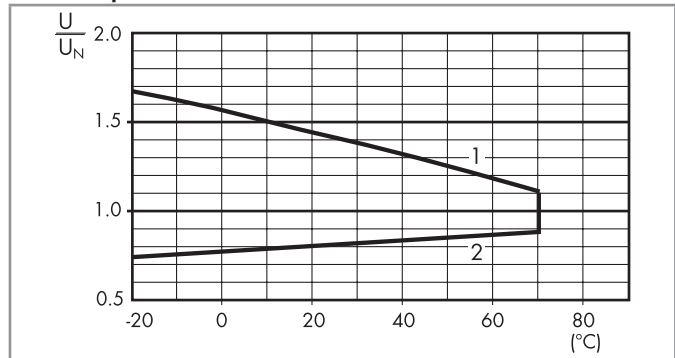
Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
5	9.005	3.5	7.5	62	80
6	9.006	4.2	9	90	66.7
12	9.012	8.4	18	360	33.3
24	9.024	16.8	36	1440	16.7
48	9.048	33.6	72	5760	8.3
60	9.060	42	90	9000	6.6
110	9.110	77	165	24200	4.5

Valores de la versión DC (biestable)

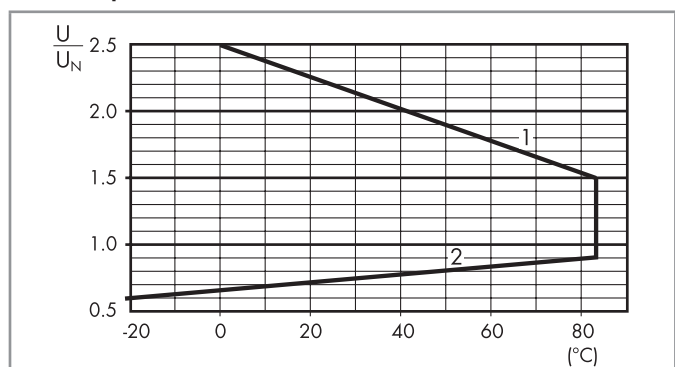
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento			Resistencia R $\Omega$	Potencia nominal de la bobina I con $U_N$ mW
		Set $U_{min}$ V	Reset $U_{min}$ V	Set/Reset $U_{max}$ V		
5	6.005	3.5	3.5	5.5	38	650
12	6.012	8.4	8.4	13.2	220	650
24	6.024	16.8	16.8	26.4	885	650

R 41 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

R 41 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

**Relé de estado sólido**

**Características generales**

Otros datos		41.81 - 9024	41.81 - 8240
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 0.25	0.25
	con carga máxima	W 1.75	3.5

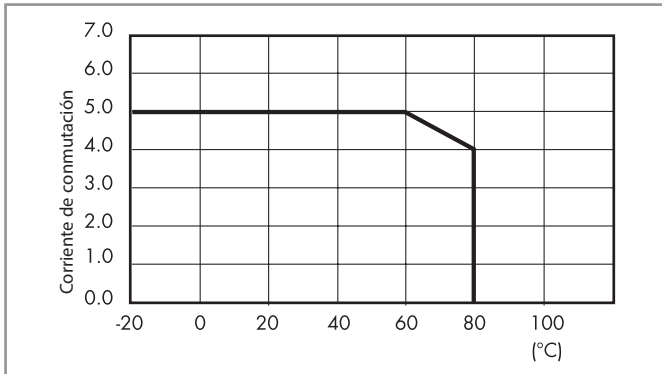
**Características del circuito de entrada**

**Datos circuito de entrada - tipos DC**

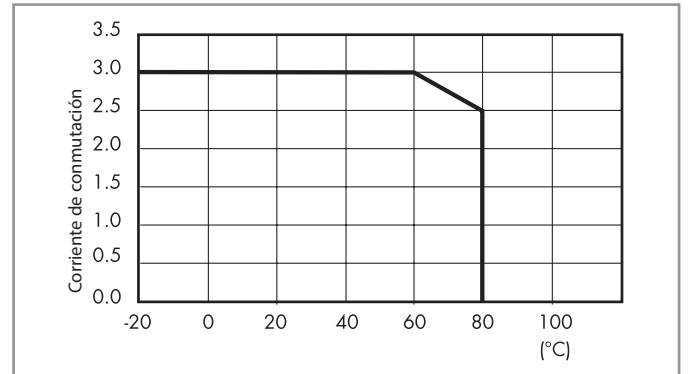
Tensión nominal $U_N$	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión	Impedancia	Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	$\Omega$	mA
12	7.012	8	17	4	1550	5.5
24	7.024	14	32	9	2600	9

**Características del circuito de salida**

**L 41 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente - SSR - Salida -5 A DC**

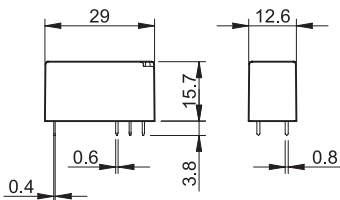


**L 41 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente - SSR - Salida 3 A AC**

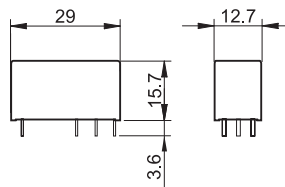


**Dimensiones**

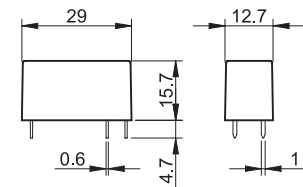
Tipo 41.31/52/61



Tipo 41.52.6.xxx/41.61.6.xxx



Tipo 41.81-9024/41.81-8240



A



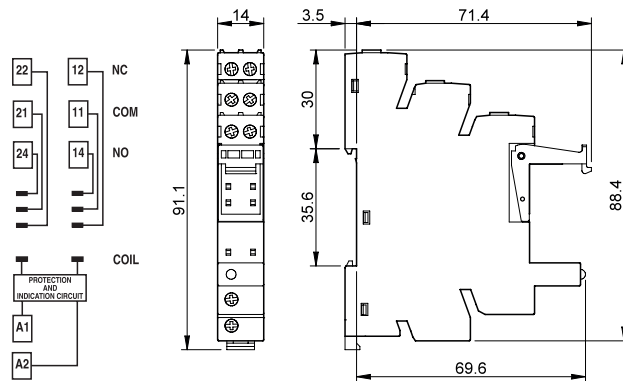
93.02

Homologaciones  
(según los tipos):



**Zócalo con bornes de jaula montaje en carril de 35 mm (EN 60715)**

Alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
6 V AC/DC	41.52.9.005.0010 o 41.61.9.005.0010	93.02.0.024
12 V AC/DC	41.52.9.012.0010 o 41.61.9.012.0010	93.02.0.024
24 V AC/DC	41.52/61.9.024.0010 o 41.81.7.024.xxxx	93.02.0.024
60 V AC/DC	41.52.9.060.0010 o 41.61.9.060.0010	93.02.0.060
(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010 o 41.61.9.110.0010	93.02.0.125
(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010 o 41.61.9.110.0010	93.02.0.240
(230...240)V AC	41.52.9.110.0010 o 41.61.9.110.0010	93.02.8.230
6 V DC	41.52.9.005.0010 o 41.61.9.005.0010	93.02.7.024
12 V DC	41.52/61.9.012.0010 o 41.81.7.012.xxxx	93.02.7.024
24 V DC	41.52/61.9.024.0010 o 41.81.7.024.xxxx	93.02.7.024
48 V DC	41.52.9.048.0010 o 41.61.9.048.0010	93.02.7.060
60 V DC	41.52.9.060.0010 o 41.61.9.060.0010	93.02.7.060
<b>Accesorios</b>		
Puente de 8 terminales	093.08 (ver página siguiente)	
Separador de plástico	093.01 (ver página siguiente)	
Juego de etiquetas de identificación, 48 etiquetas	060.48 (ver página siguiente)	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente (U <sub>N</sub> ≤ 60 V / > 60 V)	°C -40...+70/-40...+55	
Par de apriete	Nm	0.5
Longitud de pelado del cable	mm	8
Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 93.02	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14

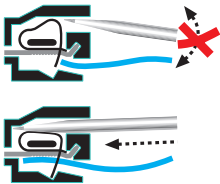
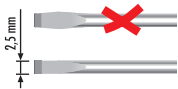


Nota: no utilizable con relés biestables



93.52

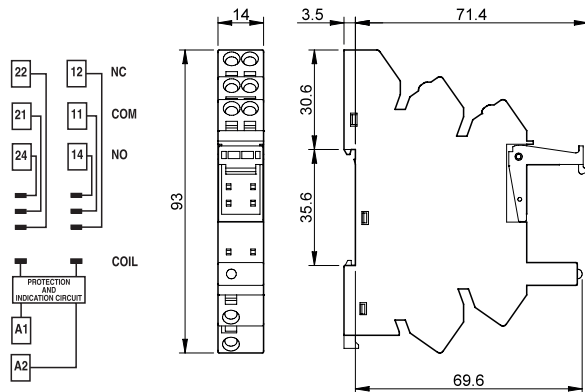
Homologaciones (según los tipos):



**Zócalo con bornes de conexión rápida montaje en carril de 35 mm (EN 60715)**

Alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
6 V AC/DC	41.52.9.005.0010 o 41.61.9.005.0010	93.52.0.024
12 V AC/DC	41.52.9.012.0010 o 41.61.9.012.0010	93.52.0.024
24 V AC/DC	41.52/61.9.024.0010 o 41.81.7.024.xxxx	93.52.0.024
60 V AC/DC	41.52.9.060.0010 o 41.61.9.060.0010	93.52.0.060
(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010 o 41.61.9.110.0010	93.52.0.125
(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010 o 41.61.9.110.0010	93.52.0.240
(230...240)V AC	41.52.9.110.0010 o 41.61.9.110.0010	93.52.8.230
6 V DC	41.52.9.005.0010 o 41.61.9.005.0010	93.52.7.024
12 V DC	41.52/61.9.012.0010 o 41.81.7.012.xxxx	93.52.7.024
24 V DC	41.52/61.9.024.0010 o 41.81.7.024.xxxx	93.52.7.024
48 V DC	41.52.9.048.0010 o 41.61.9.048.0010	93.52.7.060
60 V DC	41.52.9.060.0010 o 41.61.9.060.0010	93.52.7.060

Accesorios		
Puente de 8 terminales	093.08 (ver tabla abajo)	
Separador de plástico	093.01 (ver tabla abajo)	
Juego de etiquetas de identificación, 48 etiquetas	060.48 (ver tabla abajo)	
Características generales		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente (U <sub>N</sub> ≤ 60 V / > 60 V)	°C -40...+70/-40...+55	
Longitud de pelado del cable	mm	8
Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 93.52	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5
	AWG	1 x 14



Nota: no utilizable con relés biestables

Accesorios

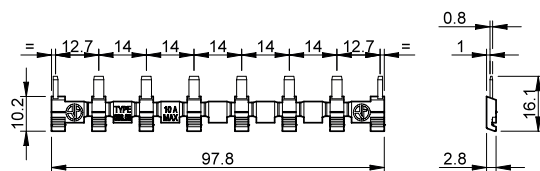


093.08

Homologaciones (según los tipos):



Puente de 8 terminales para zócalos 93.02 y 93.52	093.08 (azul)	093.08.0 (negro)	093.08.1 (red)
Valor nominal	10 A - 250 V		



Separador plástico para zócalos 93.02 y 93.52	093.01
---	--------

2 mm de espesor, se utiliza al inicio y al final de un grupo de interface.

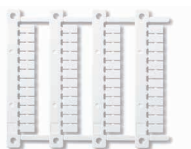
Se puede utilizar como separación óptica, pero se tiene que utilizar para:

- separar grupos de interface PLC con diferentes tensiones de alimentación según VDE 0106-101
- puentes recortados con un número inferior a 20 polos

Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE), plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm	060.48
--	--------



093.01



060.48

A



95.13.2



95.15.2

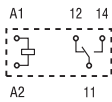
Homologaciones  
(según los tipos):



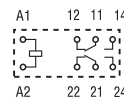
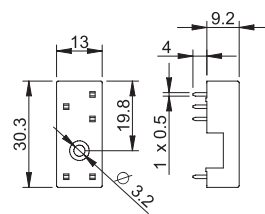
Zócalo para circuito impreso	95.13.2 (azul)	95.13.20 (negro)	95.15.2 (azul)	95.15.20 (negro)
Tipo de relé	41.31		41.52, 41.61, 41.81 <sup>(1)</sup>	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SLA)			095.42.30	
Brida de retención metálica			095.31	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V*			
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			

\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

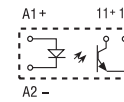
<sup>(1)</sup> Con relé 41.81 los terminales de contacto NA son los números 11 y 14.



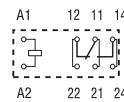
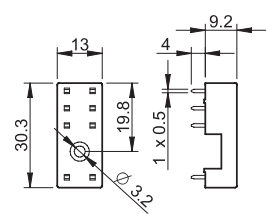
41.31



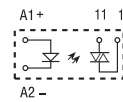
41.52



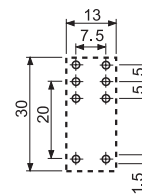
41.81 - 9024



41.61



41.81 - 8240



95.13.2  
Vista parte inferior

95.15.2  
Vista parte inferior

Nota: no utilizable con relés biestables

## Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:



A Embalaje estándar

SL Palanca o brida plástica



Sin brida

# Mini-relé para circuito impreso 10 - 16 A



Electromedicina,  
odontología



Sistemas de alarma



Aire  
acondicionado



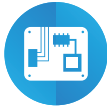
Calentadores,  
Calderas,  
Hornos



Juguetes  
eléctricos y  
electrónicos



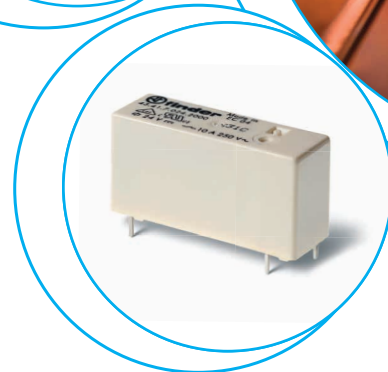
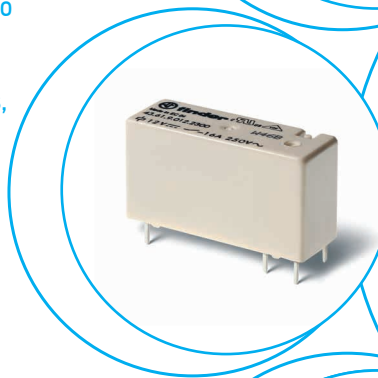
Abertura de  
puertas y barreras  
automáticas



Tarjetas  
electrónicas



Máquinas  
de vending







**1 Contacto - Bajo perfil (altura 15.4 mm)**

**Tipo 43.41**

- 1 Contacto, 10 A (reticulado de 3.2 mm)

**Tipo 43.41-0300**

- 1 Contacto NA, 10 A (reticulado de 5 mm)

**Tipo 43.61-0300**

- 1 Contacto NA, 16 A (reticulado de 5 mm)

**Montaje en circuito impreso - directo o en zócalo (tipo 43.41)**

- Bobina DC sensible:
  - 250 mW (tipo 10 A)
  - 400 mW (tipo 16 A)
- Elevado aislamiento entre bobina y contactos 10 mm, 6 kV (1.2/50 μs)
- Contactos sin Cadmio (variante preferente)
- Estanco al flux: RT II estándar, (disponible en versión RT III)

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página pagina 5

**Características de los contactos**

Configuración de contactos

1 contacto conmutado

1 NA

1 NA

Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A

10/15

10/15

16/25

Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC

250/400

250/400

250/400

Carga nominal en AC1 VA

2500

2500

4000

Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA

500

500

750

Motor monofásico (230 V AC) kW

—

—

—

Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A

10/0.3/0.12

10/0.3/0.12

16/0.3/0.12

Carga mínima conmutable mW (V/mA)

300 (5/5)

300 (5/5)

300 (5/5)

Material estándar de los contactos

AgNi

AgNi

AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)

—

—

—

de alimentación (U<sub>N</sub>) V DC

3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48

3 - 6 - 9 - 12 - 18 - 24 - 36 - 48

12 - 24 - 48

Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W

—/0.25

—/0.25

—/0.4

Campo de funcionamiento AC

—

—

—

DC

(0.7...1.5)U<sub>N</sub>

(0.7...1.5)U<sub>N</sub>

(0.7...1.2)U<sub>N</sub>

Tensión de mantenimiento AC/DC

—/0.4 U<sub>N</sub>

—/0.4 U<sub>N</sub>

—/0.4 U<sub>N</sub>

Tensión de desconexión AC/DC

—/0.05 U<sub>N</sub>

—/0.05 U<sub>N</sub>

—/0.05 U<sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos

—/10 · 10<sup>6</sup>

—/10 · 10<sup>6</sup>

—/10 · 10<sup>6</sup>

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos

100 · 10<sup>3</sup>

100 · 10<sup>3</sup>

50 · 10<sup>3</sup>

Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms

6/4

6/2

6/2

Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV

6 (10 mm)

6 (10 mm)

6 (10 mm)

Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC

1000

1000

1000

Temperatura ambiente °C

-40...+85

-40...+85

-40...+85

Categoría de protección

RT II

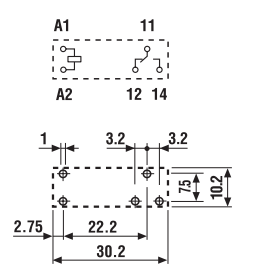
RT II

RT II

**Homologaciones (según los tipos)**



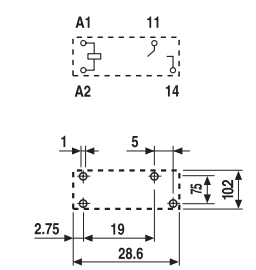
- Reticulado 3.2 mm
- 1 contacto conmutado, 10 A
- directo en CI o en zócalo



Vista parte inferior



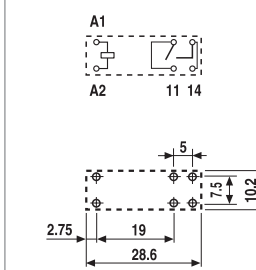
- Reticulado 5.0 mm
- 1 contacto NA, 10 A
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior



- Reticulado 5.0 mm
- 1 contacto NA, 16 A
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

## Codificación

Ejemplo: serie 43, mini-relé para circuito impreso, 1 contacto conmutado, tensión bobina 24 V DC.

A

**4 3 . 4 1 . 7 . 0 2 4 . 2 0 0 0**

**Serie**

**Tipo**

- 4 = Circuito impreso - reticulado 3.2 mm (para tipos contacto conmutado, 10 A)
- Circuito impreso - reticulado 5 mm (para tipos NA, 10 A)
- 6 = Circuito impreso - reticulado 5 mm (para tipos NA, 16 A)

**Número contactos**

- 1 = 1 contacto conmutado

**Versión de la bobina**

- 7 = DC sensible (solo para 43.41)
- 9 = DC (solo para 43.61)

**Tensión nominal de la bobina**

Ver características de la bobina

**A: Material de contactos**

- 0 = AgNi
- 2 = AgCdO
- 4 = AgSnO<sub>2</sub>
- 5 = AgNi + Au

**B: Circuito de contactos**

- 0 = Contacto conmutado- (solo para 43.41)
- 3 = NA

**D: Versiones especiales**

- 0 = Estanco al flux (RT II)
- 1 = Lavable (RT III)

**C: Variantes**

- 0 = Ninguna

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
43.41	DC sensible	<b>0 - 2 - 4 - 5</b>	<b>0 - 3</b>	<b>0</b>	<b>0 - 1</b>
43.61	DC	<b>0 - 2 - 4</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400
Grado de contaminación		3	2

### Aislamiento entre bobina y contactos

Tipo de aislamiento		Reforzado (10 mm)
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidez dieléctrica	V AC	4000

### Aislamiento entre contactos abiertos

Tipo de desconexión		Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5

### Aislamiento entre terminales de bobina

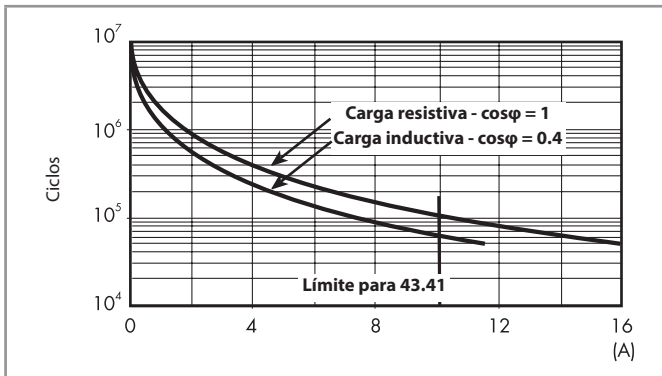
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2
--	----------------	---

### Otros datos

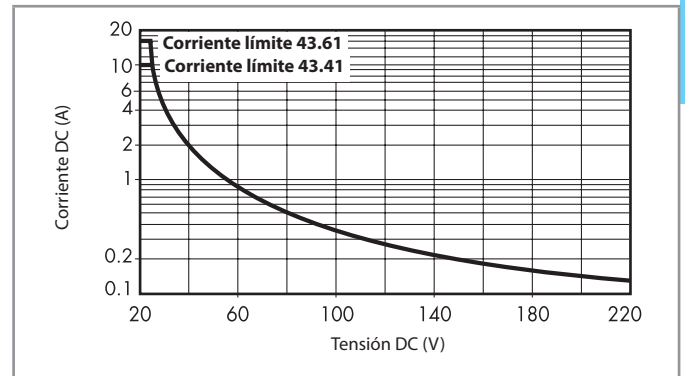
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	3/6		
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	15/3		
Resistencia al choque	g	15		
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.25 (43.41)	0.4 (43.61)
	con carga nominal	W	1.3 (43.41)	2 (43.61)
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5		

## Características de los contactos

F 43 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



H 43 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



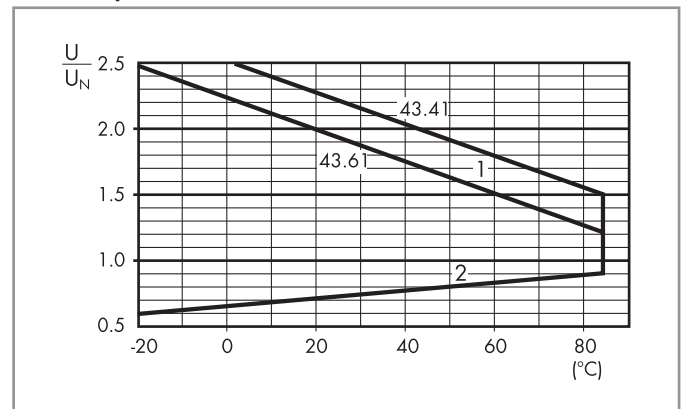
- La vida eléctrica para cargas resistivas en DC1 que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos para 43.41 y  $\geq 50 \cdot 10^3$  ciclos para 43.61.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.  
Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina

Valores de la versión DC - 0.25 W sensible (tipo 43.41)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
3	7.003	2.2	4.5	36	83.5
6	7.006	4.2	9	150	40
9	7.009	6.5	13.5	324	27.7
12	7.012	8.4	18	580	20.7
18	7.018	13	27	1300	13.8
24	7.024	16.8	36	2200	10.9
36	7.036	25.2	54	5200	6.9
48	7.048	33.6	72	9200	5.2

R 43 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente



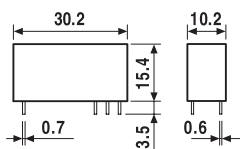
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

Valores de la versión DC - 0.4 W estándar (tipo 43.61)

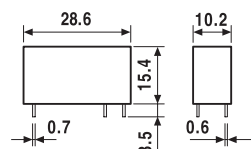
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
12	9.012	8.4	14.4	360	33.3
24	9.024	16.8	28.8	1400	17.1
48	9.048	33.6	57.6	5760	8.3

## Dimensiones

Tipo 43.41



Tipo 43.41-0300/43.61-0300





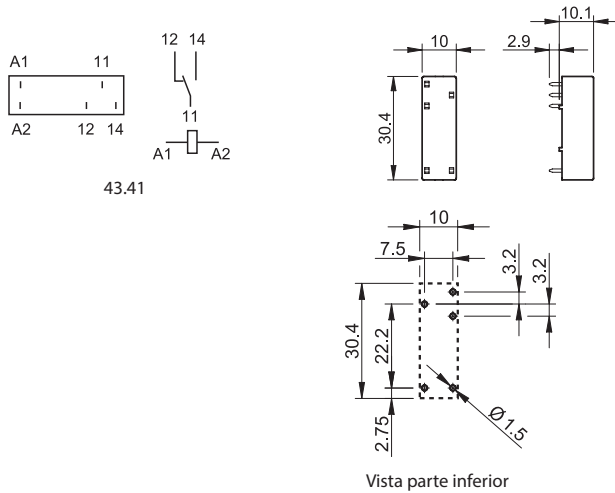
A

95.23

Homologaciones (según los tipos):



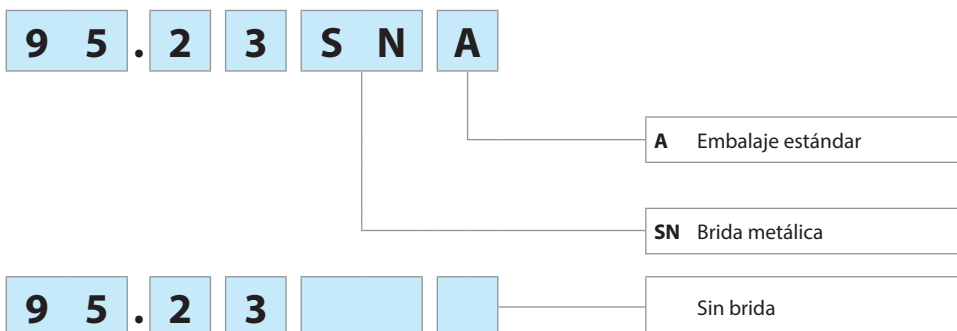
Zócalo para circuito impreso (solo para tipo contacto conmutado)	95.23 (azul)	95.23.0 (negro)
Tipo de relé	43.41	43.41
<b>Accesorios</b>		
Palanca de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SNA)	095.43	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Aislamiento	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	



## Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:



# Mini-relés para circuito impreso + Faston 250 10 - 16 A



Calentadores,  
Calderas,  
Hornos



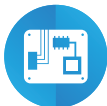
Hidromasaje



Hornos por  
microondas  
o infrarrojos



Proyectores



Tarjetas  
electrónicas



Gestión y  
control de red  
eléctrica



Inversores



Estaciones de  
recarga





**Relé para temperatura ambiente +105 °C**  
**Con terminales de bobina y contactos para montaje directo en circuito impreso - Elevada distancia entre contactos para inversores fotovoltaicos y estaciones de carga**

- 45.31...x310, 1 contacto normalmente abierto (abertura de contactos  $\geq 3$  mm)
- 45.31...4310, Conforme al Anexo CC EN 61439-7:2018 para estaciones de carga de VE
- 45.31...0610, 1 contacto normalmente abierto (abertura de contactos  $\geq 3.6$  mm)
- Abertura de contactos  $\geq 3$  mm o  $\geq 3.6$  mm según norma EN 60730-1
- Bobina DC sensible - 360 mW (tipo 45.31...x310)
- Variante con contactos sin Cadmio
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, EN 50178, EN 60204 con separación de seguridad y separación por aire y superficial de 8 mm
- Aislamiento entre bobina y contactos 6 kV (1.2/50  $\mu$ s)
- Estanco al flux: RT II

PARA UL, VER:

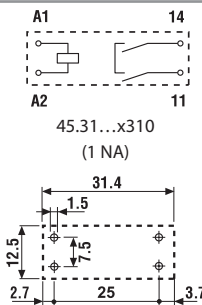
"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 7

45.31...x310



- 1 NA, abertura contactos  $\geq 3$  mm
- Temperatura ambiente máx. +105 °C
- Montaje en circuito impreso

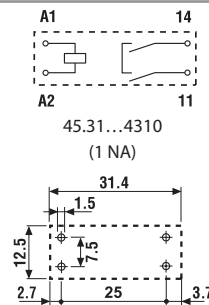


Vista parte inferior

**NEW** 45.31...4310



- 1 NA, abertura contactos  $\geq 3$  mm
- Conforme al Anexo CC EN 61439-7:2018 para estaciones de carga de VE
- Temperatura ambiente máx. +105 °C
- Montaje en circuito impreso

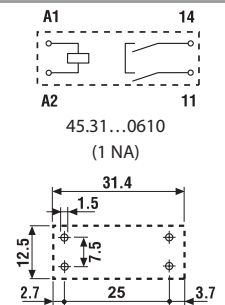


Vista parte inferior

45.31...0610



- 1 NA, abertura contactos  $\geq 3.6$  mm
- Temperatura ambiente máx. +105 °C
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA, abertura contactos $\geq 3$ mm	1 NA, abertura contactos $\geq 3$ mm	1 NA, abertura contactos $\geq 3.6$ mm
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea (@105°C)	A 16/30	16/80	10/30
Máxima corriente de conmutación/Máxima corriente instantánea (@85°C)	A —	20/80	—
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC 250/400	250/400	500/500
Carga nominal en AC1	VA 4000	4000	5000
Corriente pico conforme al Anexo CC EN 61439-7:2018	A —	230 (70 $\mu$ s)	—
Corriente pico conforme a IEC60669-2-1 A2:2015	A —	120 (600 $\mu$ s)	—
Lámparas LED (230 V)	W —	125	—
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA 750	—	750
Motor monofásico (230 V AC)	kW 0.55	—	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A 16/4/1	16/4/1	10/4/1
Carga mínima conmutable	mW (V/mA) 500 (10/5)	500 (10/5)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgSnO <sub>2</sub>	AgNi

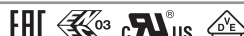
**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz) —	—	—
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W —/0.36	—/0.36	—/0.55
Campo de funcionamiento	AC —	—	—
	DC (0.7...1.2)U <sub>N</sub>	(0.7...1.2)U <sub>N</sub>	(0.8...1.2)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	AC/DC —/0.4 U <sub>N</sub>	—/0.4 U <sub>N</sub>	—/0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	AC/DC —/0.1 U <sub>N</sub>	—/0.1 U <sub>N</sub>	—/0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos —/10 · 10 <sup>6</sup>	—/10 · 10 <sup>6</sup>	—/2 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos 30 · 10 <sup>3</sup>	20 · 10 <sup>3</sup>	10 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms 12/2	12/2	12/2
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV 6 (8 mm)	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC 2500	2500	3000
Temperatura ambiente	°C -40...+105	-40...+105	-40...+105
Categoría de protección	RT II	RT II	RT II

**Homologaciones** (según los tipos)



**Relé para temperatura ambiente +125 °C**

**Montaje en circuito impreso - Conexión mediante Faston 250**

- 45.71, 1 contacto normalmente abierto o normalmente cerrado
- 45.91, 1 contacto normalmente abierto (apertura de contactos  $\geq 3$  mm)

- Abertura de contactos  $\geq 3$  mm según norma EN 60730-1 (tipo 45.91)
- Bobina DC sensible - 360 mW
- Variante con contactos sin Cadmio
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, EN 50178, EN 60204 con separación de seguridad y separación por aire y superficial de 8 mm
- Aislamiento entre bobina y contactos 6 kV (1.2/50  $\mu$ s)
- Estanco al flux: RT II estándar, (disponible en versión RT III)

A

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA o 1 NC	1 NA, apertura contactos $\geq 3$ mm
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30	16/30
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	16/0.3/0.13	16/4/1
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgCdO	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz) nominal ( $U_N$ )	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60	6 - 12 - 24 - 48 - 60
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W		—/0.36	—/0.36
Campo de funcionamiento AC	DC	— (0.7...1.2) $U_N$	— (0.7...1.2) $U_N$
Tensión de mantenimiento AC/DC		—/0.4 $U_N$	—/0.4 $U_N$
Tensión de desconexión AC/DC		—/0.1 $U_N$	—/0.1 $U_N$

**Características generales**

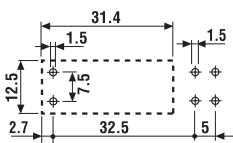
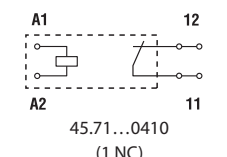
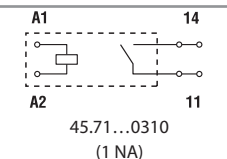
Vida útil mecánica AC/DC ciclos		—/10 · 10 <sup>6</sup>	—/10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos		100 · 10 <sup>3</sup>	30 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms		10/2	12/2
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV		6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC		1000	2500
Temperatura ambiente °C		-40...+125	-40...+125
Categoría de protección		RT II	RT II

**Homologaciones** (según los tipos)

**45.71**



- 1 NA o 1 NC
- Temperatura ambiente máx. +125 °C
- Montaje en circuito impreso + Faston 250

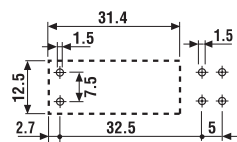
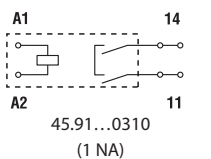


Vista parte inferior

**45.91**



- 1 NA, apertura contactos  $\geq 3$  mm
- Temperatura ambiente máx. +125 °C
- Montaje en circuito impreso + Faston 250



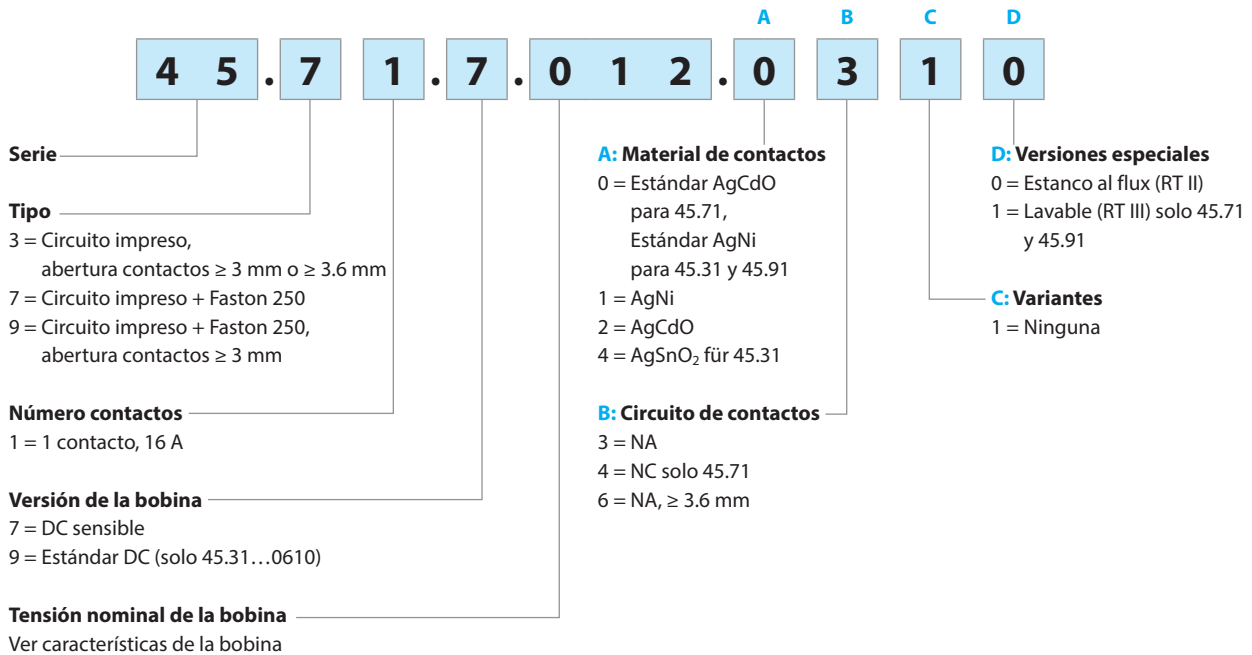
Vista parte inferior





## Codificación

Ejemplo: serie 45, mini-relé para circuito impreso + Faston 250, 1 contacto NA, tensión bobina 12 V DC.



**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea**

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
45.31	DC sensible	0 - 2 - 4	3	1	0
	Estándar DC	0	6	1	0
45.71	DC sensible	0 - 1	3 - 4	1	0 - 1
45.91	DC sensible	0 - 2	3	1	0 - 1

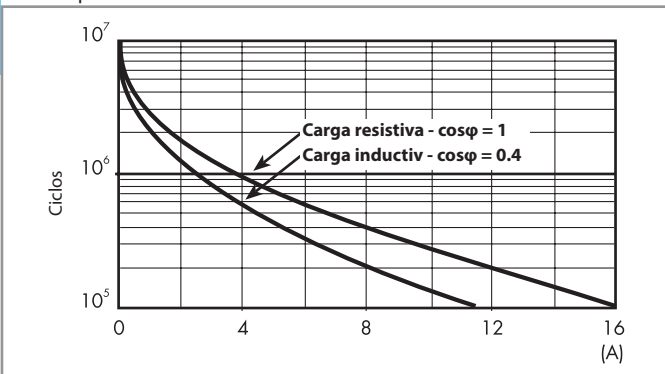
## Características generales

Aislamiento según EN 61810-1		45.71		45.31 / 45.91	
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400	250	400
Grado de contaminación		3	2	3	2
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>					
Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)		Reforzado (8 mm)	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	6		6	
Rigidez dieléctrica	V AC	4000		4000	
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>					
Tipo de desconexión		Microdesconexión		Desconexión completa	
Categoría de sobretensión		—		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	—		4	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 $\mu$ s)	1000/1.5		2500/4	
<b>Aislamiento entre terminales de bobina</b>					
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 $\mu$ s)	2			
<b>Otros datos</b>		45.71		45.31 / 45.91	
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	3/3		2/—	
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA/NC	g	20/10		20/—	
Resistencia al choque	g	20			
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.4		
	con carga nominal	W	1.8		
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	$\geq 5$			

## Características de los contactos

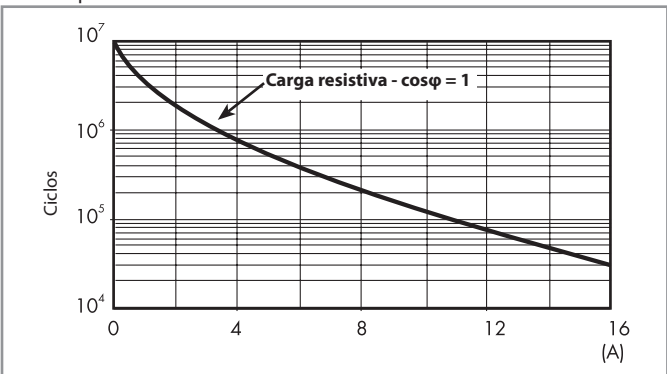
### F 45 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga

Tipo 45.71



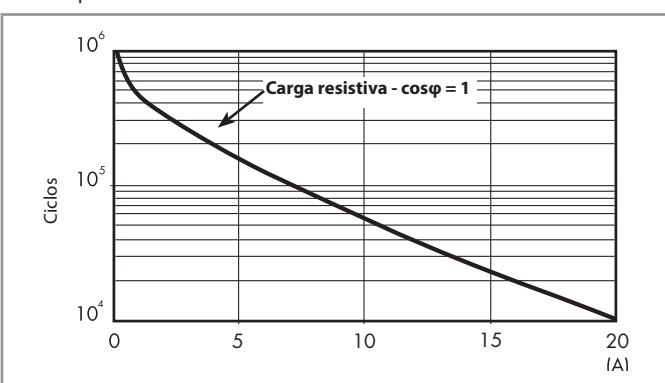
### F 45 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga

Tipo 45.31/45.91

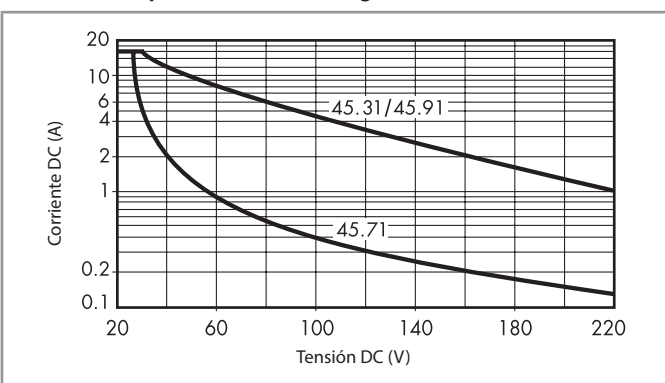


### F 45 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga

Tipo 45.31...4310



### H 45 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en DC1 que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos (45.71) y  $\geq 30 \cdot 10^3$  ciclos (45.31, 45.91).
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.  
Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina

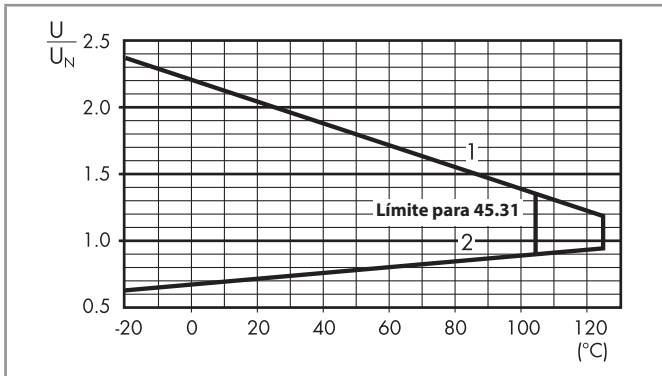
### Valores de la versión DC - 0.36 W sensible

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
6	7.006	4.2	7.2	100	60
12	7.012	8.4	14.4	400	30
24	7.024	16.8	28.8	1600	15
48	7.048	33.6	57.6	6400	7.5
60	7.060	42	72	10000	6

### Valores de la versión DC - 0.55 W estándar

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
6	9.006	4.2	7.2	72	83
12	9.012	8.4	14.4	300	40
24	9.024	16.8	28.8	1150	21
48	9.048	33.6	57.6	4400	11
60	9.060	42	72	7200	8.3

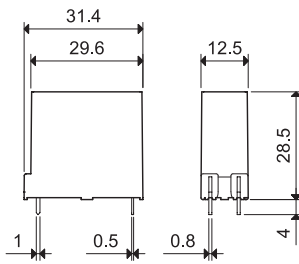
### R 45 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente



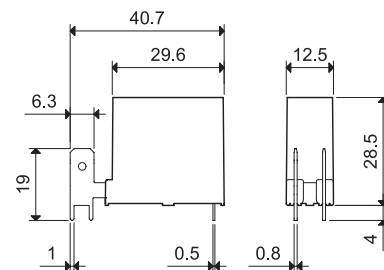
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

Tipo 45.31



Tipo 45.71/91





# Mini-relés industriales 8 - 16 A



Automatización  
de toldos, cierres  
metálicos,  
persianas



Elevadores -  
ascensores



Astilleros



Iluminación de  
carreteras y  
túneles



Grúas



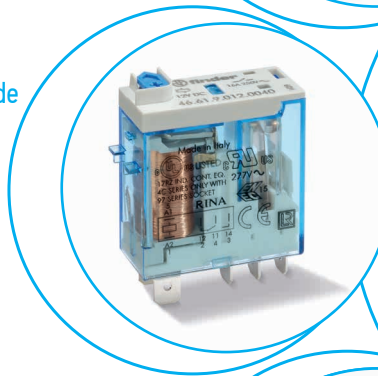
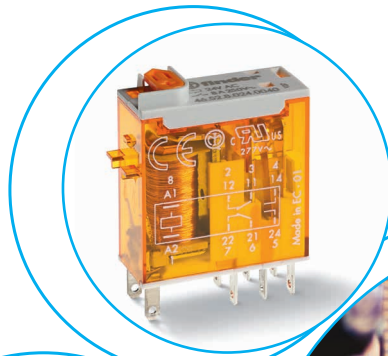
Embotelladoras



Cuadros de  
control



Cuadros de mando,  
distribución



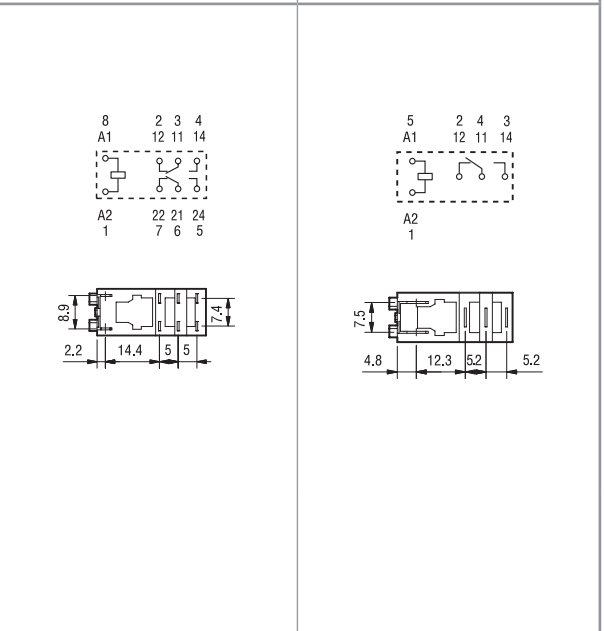
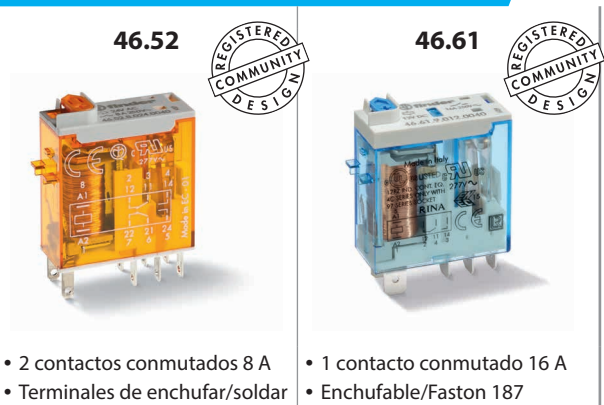


**Relés de potencia estilo industrial de 1 y 2 contactos conmutados**  
**Para montaje en zócalo o conexión directa mediante conectores Faston**

**Tipo 46.52**  
- 2 contactos conmutados 8 A

**Tipo 46.61**  
- 1 contacto conmutado 16 A

- Bobina AC o DC
- Disponible con pulsador de prueba enclavable, indicador mecánico y LED
- 8 mm, 6 kV (1.2/50  $\mu$ s) entre bobina y contactos
- Contactos sin cadmio
- Zócalos serie 97 para montaje en carril de 35 mm (EN 60715) con bornes de jaula, de conexión rápida o bornes push-in, y montaje en circuito impreso
- Señalización de bobina y supresión CEM módulos serie 99 y opciones de Módulos temporizados 86.30
- Adaptadores de montaje alternativo opcionales
- Patente europea



- 2 contactos conmutados 8 A
- Terminales de enchufar/soldar
- 1 contacto conmutado 16 A
- Enchufable/Faston 187

PARA UL, VER:  
"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 6

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	16/25*
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/440	250/440
Carga nominal en AC1 VA	2000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	350	750
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	6/0.5/0.15	12/0.5/0.15
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

\* Con material de contactos AgSnO<sub>2</sub>, la máxima corriente instantánea en el contacto NA es 80 A - 5 ms.

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240
	V DC	12 - 24 - 48 - 110 - 125
Potencia nominal VA/W		1.2/0.5
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.73...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	10/3
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoría de protección		RT II

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 46 mini-relé industrial, 1 contacto conmutado, tensión bobina 24 V DC con pulsador de prueba e indicador mecánico.

A

**4 6 . 6 1 . 9 . 0 2 4 . 0 0 4 0**

**Serie**

**Tipo**

5 = Terminales de enchufar/soldar (2.5 x 0.5)mm  
6 = Conexión Faston 187 (4.8 x 0.5)mm

**Número contactos**

1 = 1 contacto, 16 A  
2 = 2 contactos, 8 A

**Versión de la bobina**

9 = DC  
8 = AC (50/60 Hz)

**Tensión nominal de la bobina**

Ver características de la bobina

**A: Material de contactos**

0 = AgNi  
4 = AgSnO<sub>2</sub> (solo 46.61)  
5 = AgNi + Au

**B: Circuito de contactos**

0 = Contacto conmutado

**D: Versiones especiales**

0 = Estándar

**C: Variantes**

2 = Indicador mecánico  
4 = Pulsador de prueba + indicador mecánico  
54 = Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico  
74 = Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + indicador mecánico

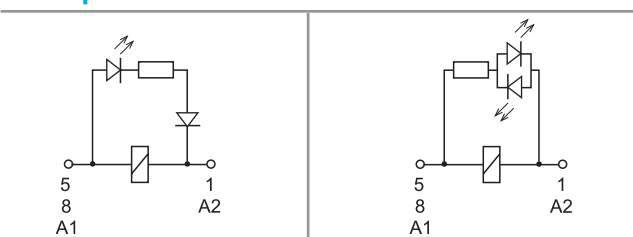
**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
46.52	AC - DC	<b>0 - 5</b>	<b>0</b>	2 - <b>4</b>	<b>0</b>
	AC	0 - 5	0	54	/
	DC	0 - 5	0	74	/
46.61	AC - DC	<b>0 - 4 - 5</b>	<b>0</b>	2 - <b>4</b>	<b>0</b>
	AC	0 - 4 - 5	0	54	/
	DC	0 - 4 - 5	0	74	/

**Ejecución especial para aplicaciones ferroviarias bajo demanda**

## Descripción: Variantes

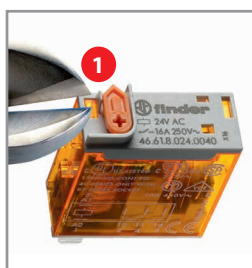


**C: Variante 54**

LED (AC)

**C: Variante 74**

LED (DC, no polarizado)



### Pulsador de prueba enclavable e indicador mecánico (0040, 0054, 0074)

Puede utilizarse de dos maneras:

- 1) El retén del pulsador (pivote de plástico que evita su rotación) permanece intacto. En este caso, cuando se actúa sobre el pulsador de prueba, los contactos se cierran. Cuando dejamos de pulsarlo, los contactos vuelven a su posición inicial.
- 2) El retén del pulsador se rompe (con un utensilio adecuado). En este caso el pulsador puede también rotar, lo que permite que, al mismo tiempo de cerrar los contactos, puedan también enclavarse, permaneciendo en esa posición hasta que el pulsador vuelve a colocarse en la posición inicial.

La acción sobre el pulsador debe ser siempre rápida y decidida.





## Características generales

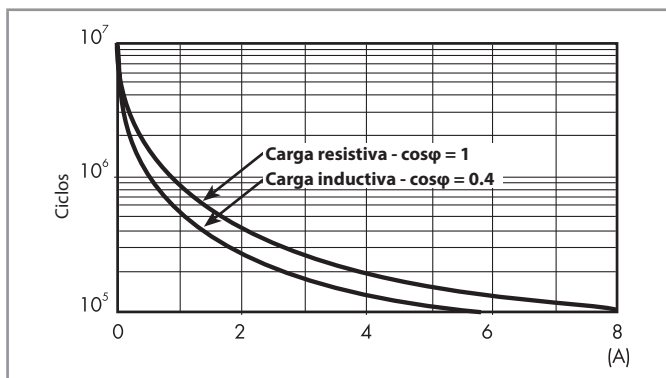
### Aislamiento según EN 61810-1

		1 contacto		2 contactos	
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400	250	400
Grado de contaminación		3	2	3	2
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>					
Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)		Reforzado (8 mm)	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	6		6	
Rigidez dieléctrica	V AC	4000		4000	
<b>Aislamiento entre contactos adyacentes</b>					
Tipo de aislamiento		—		Principal	
Categoría de sobretensión		—		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	—		4	
Rigidez dieléctrica	V AC	—		2000	
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>					
Tipo de desconexión		Microdesconexión		Microdesconexión	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 $\mu$ s)	1000/1.5		1000/1.5	
<b>Aislamiento entre terminales de bobina</b>					
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 $\mu$ s)	2			
<b>Otros datos</b>		<b>46.61</b>		<b>46.52</b>	
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	2/6		1/4	
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA/NC	g	20/12		20/15	
Resistencia al choque	g	20		20	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.6		0.6
	con carga nominal	W	1.6		2
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	$\geq 5$			

## Características de los contactos

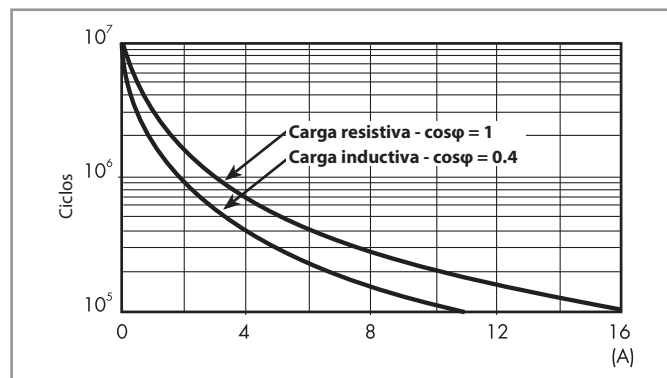
### F 46 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos

Tipo 46.52

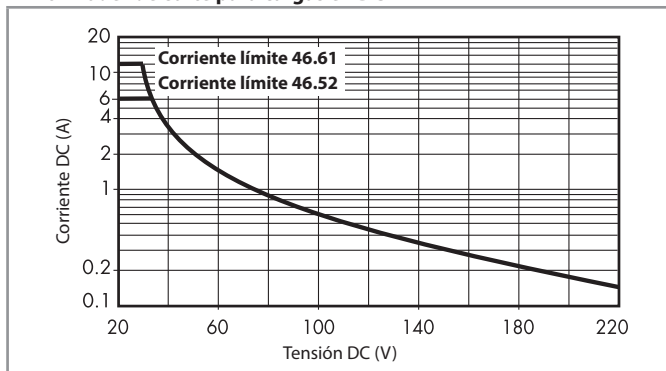


### F 46 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos

Tipo 46.61



### H 46 - Poder de corte para cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina

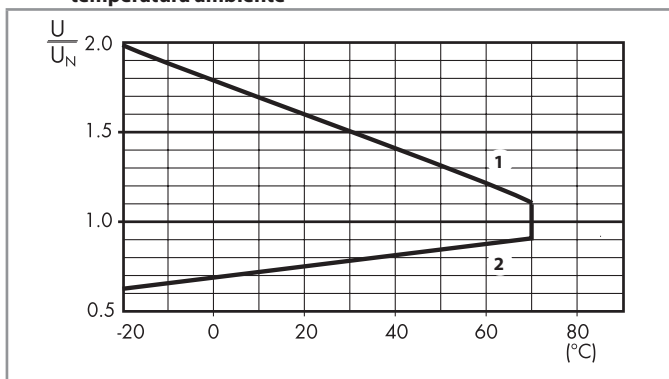
### Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
12	9.012	8.8	13.2	300	40
24	9.024	17.5	26.4	1200	20
48	9.048	35	52.8	4800	10
110	9.110	80	121	23500	4.7
125	9.125	91.2	138	32000	3.9

### Valores de la versión AC

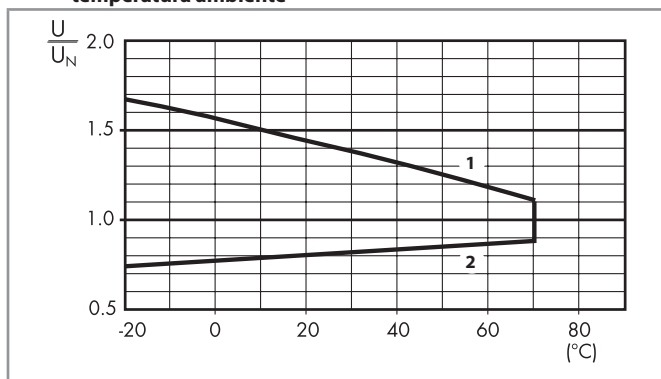
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
12	8.012	9.6	13.2	80	90
24	8.024	19.2	26.4	320	45
48	8.048	38.4	52.8	1350	21
110	8.110	88	121	6900	9.4
120	8.120	96	132	9000	8.4
230	8.230	184	253	28000	5
240	8.240	192	264	31500	4.1

R 46 - Campo de funcionamiento de la bobina (DC) en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

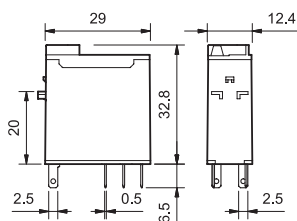
R 46 - Campo de funcionamiento de la bobina (AC) en función de la temperatura ambiente



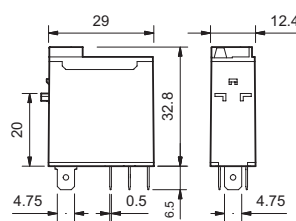
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

Tipo 46.52



Tipo 46.61



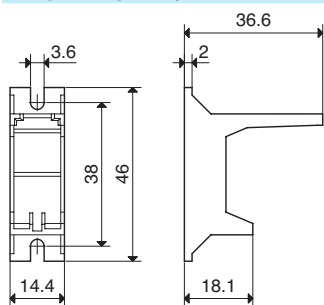
Accesorios



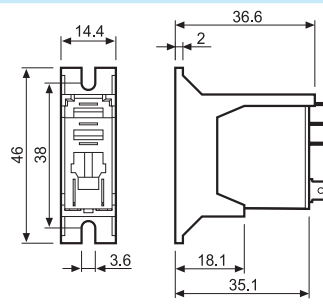
046.05

**Adaptador para fijación a tornillo** para relé 46.52 y 46.61

046.05



046.05



046.05 con relé



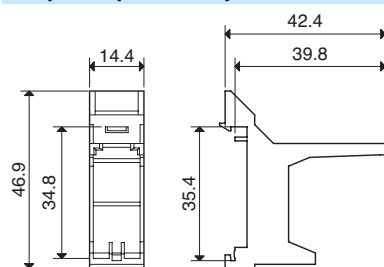
046.05 con relé



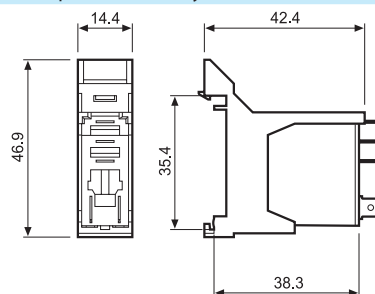
046.07

**Adaptador para montaje en carril de 35 mm (EN 60715)** para relé 46.52 y 46.61

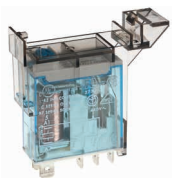
046.07



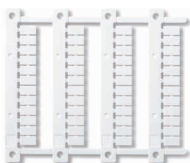
046.07



046.07 con relé



046.07 con relé



060.48

**Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE)**  
para relés tipos 46.52 y 46.61 (48 etiquetas), 6 x 12 mm

060.48

A

A

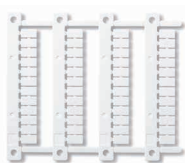


97.P2

Homologaciones (según los tipos):

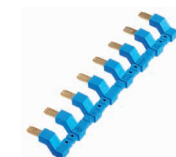
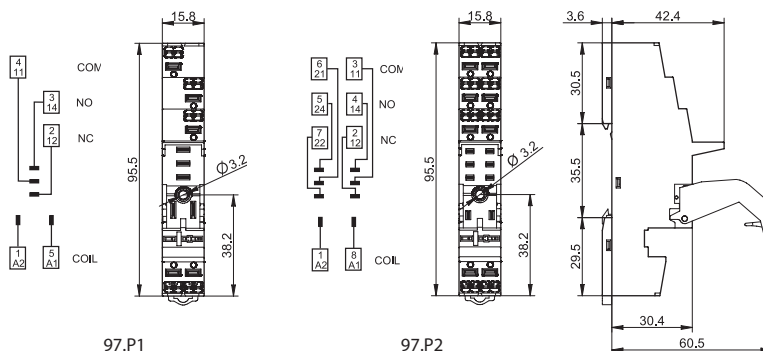


097.01



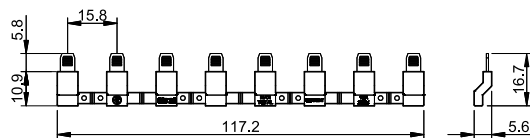
060.48

<b>Zócalo con bornes push-in montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)</b>		<b>97.P1</b>	<b>97.P2</b>
Tipo de relé		46.61	46.52
<b>Accesorios</b>			
Palanca de retención y extracción plástica (suministrado con zócalo - código de embalaje SPA)			097.01
Brida de retención metálica			097.71
Etiqueta de identificación			095.00.4
Puente de 8 terminales			097.58
Puente de 2 terminales			097.52
Puente de 2 terminales			097.42
Soporte para etiquetas de identificación			097.00
Módulos (ver tabla abajo)			99.02
Módulos temporizados (ver tabla abajo)			86.30
Juego de etiquetas de identificación para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm, para impresoras de transferencia térmica CEMBRE			060.48
<b>Características generales</b>			
Valor nominal		10 A-250 V AC	8 A-250 V AC
Rigidez dieléctrica		6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos	
Categoría de protección		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70	
Longitud de pelado del cable		mm 10	
Capacidad mínima de conexión de los bornes para zócalos 97.P1 y 97.P2		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 0.5	0.5
Capacidad máxima de conexión de los bornes para zócalos 97.P1 y 97.P2		AWG 21	21
		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG 2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14



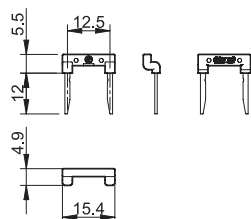
097.58

<b>Puente de 8 terminales para zócalos 97.P1 y 97.P2</b>	<b>097.58</b>
Valor nominal	10 A - 250 V



097.52

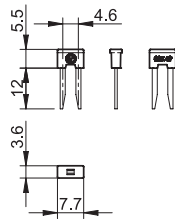
<b>Puente de 2 terminales para zócalos 97.P1 y 97.P2</b>	<b>097.52</b>
Valor nominal	10 A - 250 V





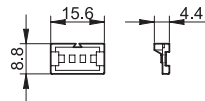
097.42

<b>Puente de 2 terminales</b> para zócalos 97.P1 y 97.P2	097.42
Valor nominal	10 A - 250 V



097.00

<b>Soporte para etiquetas de identificación</b> para zócalos 97.P1 y 97.P2	097.00
--	--------



86.30

<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):



99.02

Homologaciones (según los tipos):

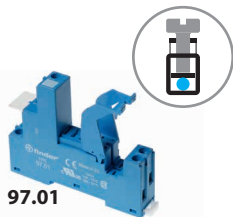


Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02</b> para zócalos 97.P1 y 97.P2		
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

A

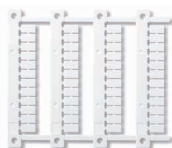


97.01

Homologaciones (según los tipos):



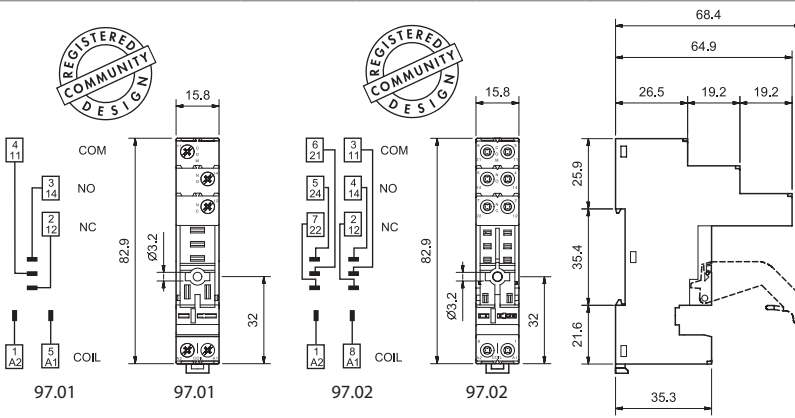
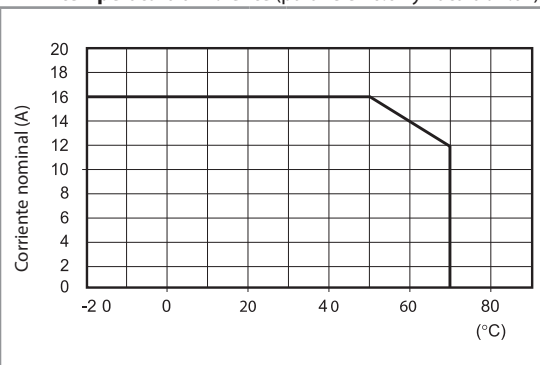
097.01



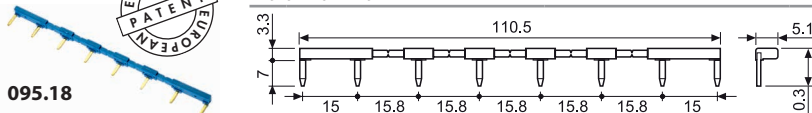
060.48

<b>Zócalos con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>97.01 (azul)</b>	<b>97.01.0 (negro)</b>	<b>97.02 (azul)</b>	<b>97.02.0 (negro)</b>
Tipo de relé	46.61		46.52	
<b>Accesorios</b>				
Palanca de retención y extracción plástica (suministrado con zócalo - código de embalaje SPA)			097.01	
Brida de retención metálica			097.71	
Soporte para etiquetas de identificación			097.00	
Etiqueta de identificación			095.00.4	
Puente de 8 terminales	095.18 (azul)		095.18.0 (negro)	
Módulos (ver tabla abajo)			99.02	
Módulos temporizados (ver tabla abajo)			86.30	
Juego de etiquetas de identificación para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm, para impresoras de transferencia térmica CEMBRE			060.48	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	16 A-250 V AC		8 A-250 V AC	
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L97)			
Par de apriete	Nm	0.8		
Longitud de pelado del cable	mm	8		
Sección máxima de hilo admitida para zócalos 97.01 y 97.02	mm <sup>2</sup>	hilo rígido		hilo flexible
		1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14

**L 97 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente (para relé 46.61 y zócalo 97.01)**



<b>Puente de 8 terminales</b> para zócalos 97.01 y 97.02	<b>095.18 (azul)</b>	<b>095.18.0 (negro)</b>
Valor nominal	10 A - 250 V	



<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):

<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalos 97.01 y 97.02</b>				
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00		
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59		
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59		
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59		
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99		
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99		
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99		
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98		
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98		
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98		
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09		
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09		
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09		
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07		

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

86.30



99.02

Homologaciones (según los tipos):



Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.



97.11

Homologaciones (según los tipos):



97.12

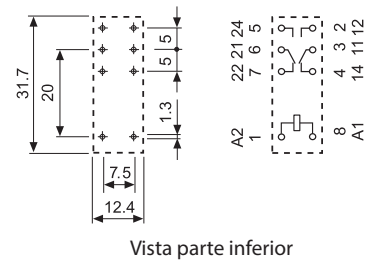
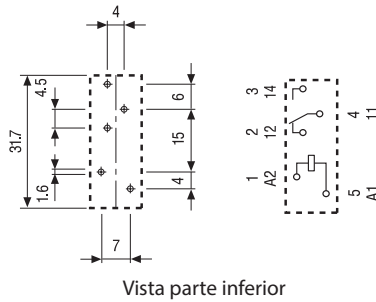
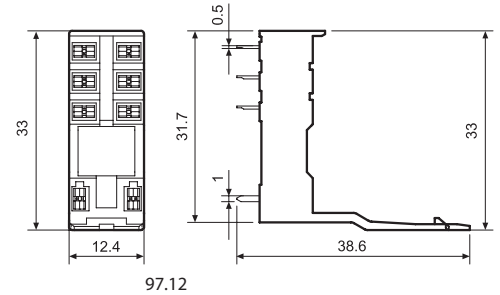
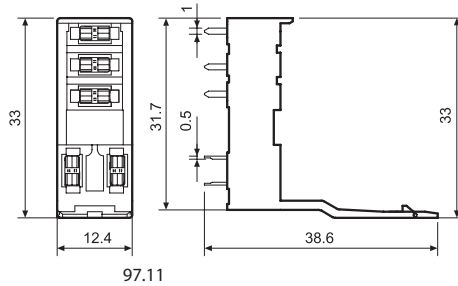
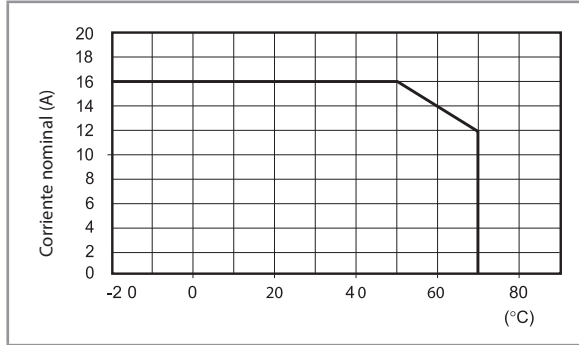
Homologaciones (según los tipos):



Zócalo para circuito impreso	97.11 (azul)	97.12 (azul)
Tipo de relé	46.61	46.52
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	12 A - 250 V (ver diagrama L97)	8 A - 250 V
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	

A

**L 97 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente** (para relé 46.61 y zócalo 97.11)



## Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:



- A** Embalaje estándar
- SM** Brida metálica
- SP** Palanca o brida de plástico





# Relé industrial 7 - 10 A



Automatización  
de toldos, cierres  
metálicos, persianas



Gestión y control de  
redes eléctricas



Astilleros



Iluminación de  
carreteras y  
túneles



Grúas



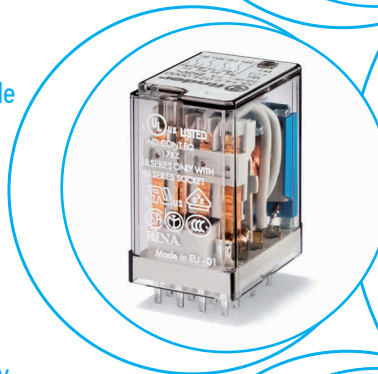
Interruptores y  
conmutadores



Cuadros de  
control



Cuadros  
de mando,  
distribución





**Relé para aplicaciones generales**  
**Montaje en circuito impreso**

**Tipo 55.12**  
- 2 contactos conmutados 10 A

**Tipo 55.13**  
- 3 contactos conmutados 10 A

**Tipo 55.14**  
- 4 contactos conmutados 7 A

- Bobinas AC y DC
- Contactos sin cadmio
- Materiales de contacto opcionales
- Disponible en versión RT III (lavable)



- 2 contactos conmutados 10 A
- Montaje en circuito impreso



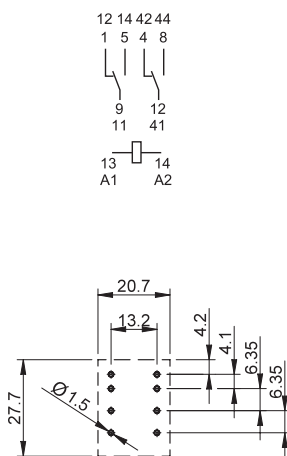
- 3 contactos conmutados 10 A
- Montaje en circuito impreso



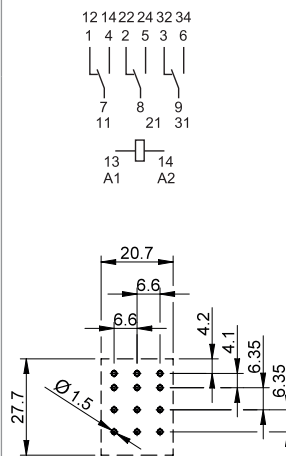
- 4 contactos conmutados 7 A
- Montaje en circuito impreso

PARA UL, VER:  
"Información técnica general" página V

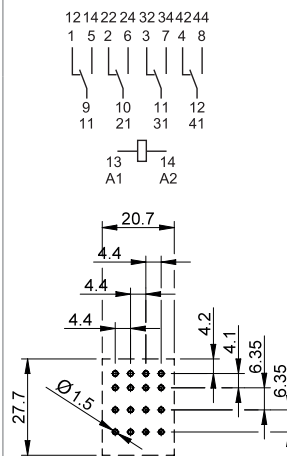
Dimensiones: ver página 7



Vista parte inferior



Vista parte inferior



Vista parte inferior

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	4 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20	7/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/250
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500	1750
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37	0.125
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.5/0.25	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240		
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	200 · 10 <sup>3</sup>	150 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	10/5	9/5	9/5
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4	4	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoría de protección	RT I	RT I	RT I

**Homologaciones** (según los tipos)



**Relé para aplicaciones generales**  
**Enchufable en zócalo**

**Tipo 55.32**

- 2 contactos conmutados 10 A

**Tipo 55.33**

- 3 contactos conmutados 10 A

**Tipo 55.34**

- 4 contactos conmutados 7 A

- Bobinas AC y DC
- Pulsador de prueba enclavable e indicador mecánico en todos los tipos de 2 y 4 contactos conmutados
- LED y protección CEM interna opcional
- Zócalos serie 94 para montaje en circuito impreso o en carril de 35 mm (EN 60715) con bornes a pletina o de conexión rápida o bornes push-in
- Módulos de señalización de bobina y supresión CEM serie 99 y Módulos temporizados 86.30 opcionales
- Adaptadores de montaje alternativo opcionales
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Contactos sin cadmio
- Materiales de contacto opcionales
- Patente europea

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	4 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20	7/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/250
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500	1750
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37	0.125
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.5/0.25	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

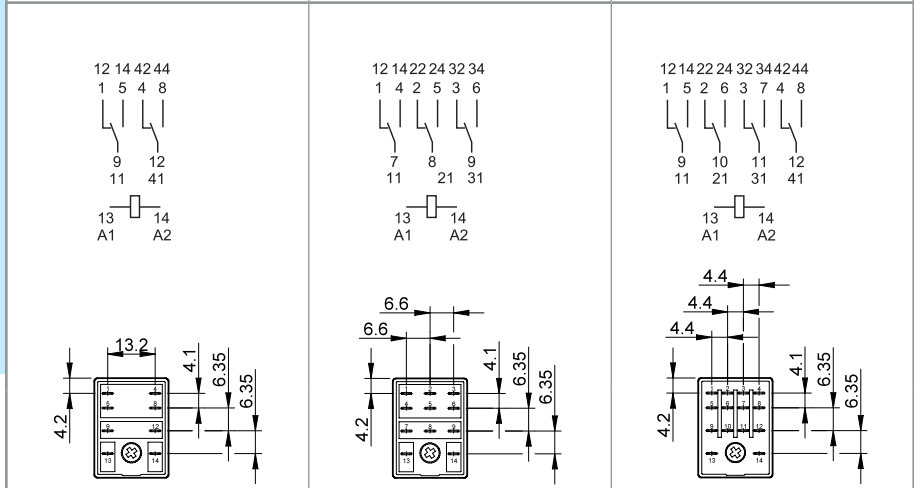
**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240		
V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>		
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>		

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	200 · 10 <sup>3</sup>	150 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	10/5	9/5	9/5
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4	4	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+85	-40...+85	-40...+85
Categoría de protección	RT I	RT I	RT I

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 55, relé industrial enchufable en zócalo, 4 contactos conmutados, tensión bobina 12 V DC con pulsador de prueba enclavable e indicador mecánico.

**5 5 . 3 4 . 9 . 0 1 2 . 0 0 4 0**

**Serie** → 55

**Tipo** → 34

1 = Circuito impreso  
3 = Enchufable en zócalo

**Número contactos** → 9012

2 = 2 contactos, 10 A  
3 = 3 contactos, 10 A  
4 = 4 contactos, 7 A

**Versión de la bobina** → 090

8 = AC (50/60 Hz)  
9 = DC

**Tensión nominal de la bobina** → 090

Ver características de la bobina

**A: Material de contactos**  
0 = Estándar AgNi  
5 = AgNi + Au

**B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado

**D: Versiones especiales**  
0 = Estándar  
1 = Lavable (RT III) solo para 55.12, 55.13 y 55.14

**C: Variantes**  
0 = Ninguna  
1 = Pulsador de prueba  
2 = Indicador mecánico  
3 = LED (AC)  
4 = Pulsador de prueba + indicador mecánico  
5 = Pulsador de prueba + LED (AC)  
54 = Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico  
6\* = Doble LED (DC no polarizado)  
7\* = Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado)  
74\* = Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + indicador mecánico  
8\* = LED + diodo (positivo en A1/13, DC polaridad estándar)  
9\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (positivo en A1/13, DC polaridad estándar)  
94\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (positivo en A1/13, DC polaridad estándar) + indicador mecánico

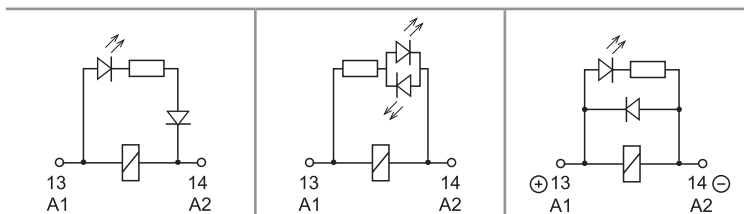
\* Ejecución no disponible en la versión de 220 V DC.

### Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
55.32/34	AC - DC	0 - 5	0	0	0
	AC	<b>0</b> - 5	<b>0</b>	2 - 3 - <b>4</b> - 5	<b>0</b>
	AC	0 - 5	0	54	/
	DC	<b>0</b> - 5	<b>0</b>	2 - <b>4</b> - 6 - 7 - 8 - 9	<b>0</b>
	DC	0 - 5	0	74 - 94	/
55.33	AC - DC	<b>0</b> - 5	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
	AC	0 - 5	0	1 - 3 - 5	0
	DC	0 - 5	0	1 - 6 - 7 - 8 - 9	0
55.12/13/14	AC - DC	<b>0</b> - 5	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b> - 1

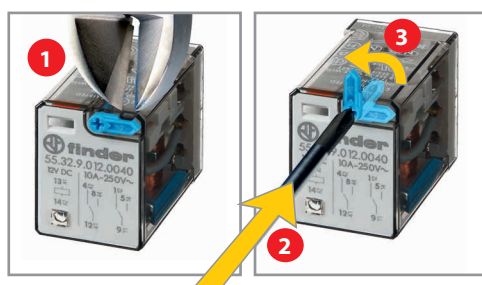
### Descripción: variantes y versiones especiales



**C: Variantes 3, 5, 54**  
LED (AC)

**C: Variantes 6, 7, 74**  
Doble LED  
(DC no polarizado)

**C: Variantes 8, 9, 94**  
LED + diodo (positivo en A1/13, DC polaridad estándar)



### Pulsador de prueba e indicador mecánico (0010, 0040, 0050, 0054, 0070, 0074, 0090, 0094)

Puede utilizarse de dos maneras:

**Caso 1)** El retén del pulsador (pivote de plástico que evita su rotación) permanece intacto. En este caso, cuando se actúa sobre el pulsador de prueba, los contactos se cierran. Cuando dejamos de pulsarlo, los contactos vuelven a su posición inicial.

**Caso 2)** El retén del pulsador se rompe (con un utensilio adecuado). En este caso el pulsador puede también rotar, lo que permite que, al mismo tiempo de cerrar los contactos puedan también enclavarse, permaneciendo en esa posición hasta que el pulsador vuelve a colocarse en la posición inicial.

La acción sobre el pulsador debe ser siempre rápida y decidida.

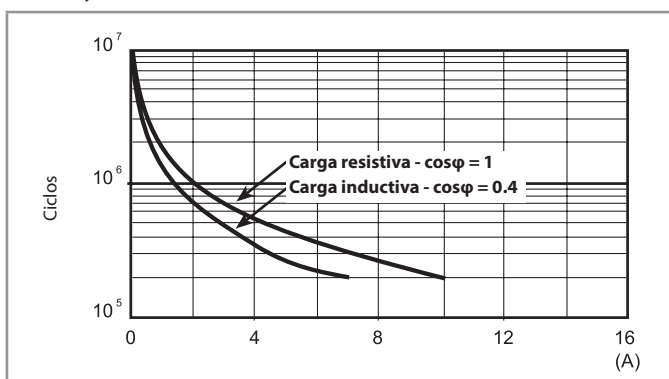


## Características generales

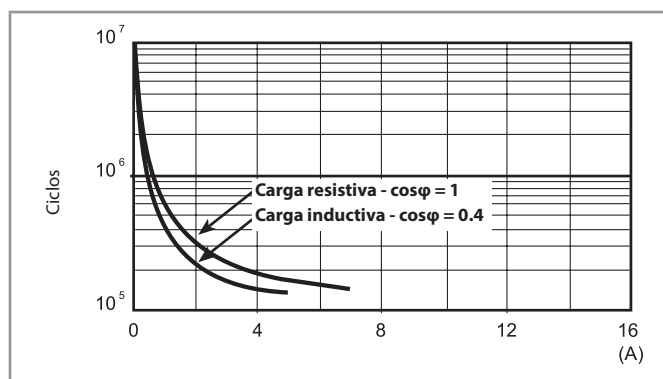
Aislamiento según EN 61810-1		2 contactos - 3 contactos	4 contactos
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	230
Tensión nominal de aislamiento	V AC	400	250
Grado de contaminación		2	2
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>			
Tipo de aislamiento		Principal	Principal
Categoría de sobretensión		III	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	4	4
Rigidez dieléctrica	V AC	2000	2000
<b>Aislamiento entre contactos adyacentes</b>			
Tipo de aislamiento		Principal	Principal
Categoría de sobretensión		III	II
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	4	2.5
Rigidez dieléctrica	V AC	2000	2000
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>			
Tipo de desconexión		Microdesconexión	Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5	1000/1.5
<b>Aislamiento entre terminales de bobina</b>			
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	4	
<b>Otros datos</b>			
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/4 (2 contactos), 1/6 (3 contactos), 2/4 (4 contactos)	
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	15/15	
Resistencia al choque	g	16	
Potencia disipada al ambiente	W	1	
	en vacío	1	
	con carga nominal	3 (2 contactos)	4 (3 contactos)      3 (4 contactos)
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5	

## Características de los contactos

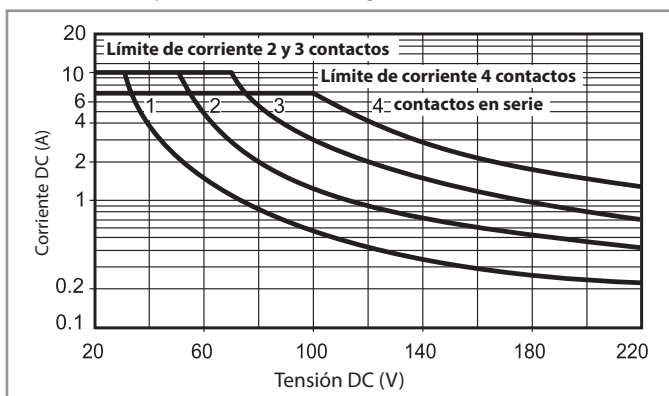
**F 55 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga**  
2 y 3 contactos



**F 55 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga**  
4 contactos



**H 55 - Máximo poder de corte con cargas en DC1**



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.  
Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina

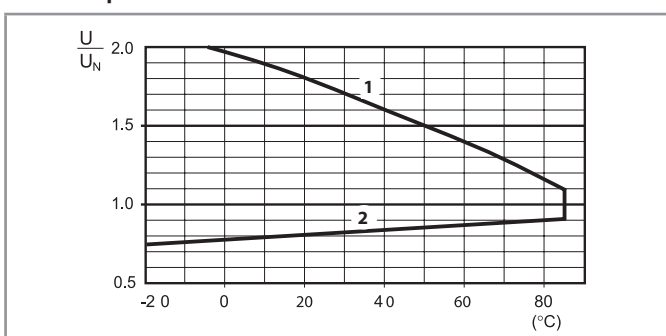
### Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
6	9.006	4.8	6.6	40	150
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
60	9.060	48	66	4000	15
110	9.110	88	121	12500	8.8
125	9.125	100	138	17300	7.2
220	9.220	176	242	54000	4

### Valores de la versión AC

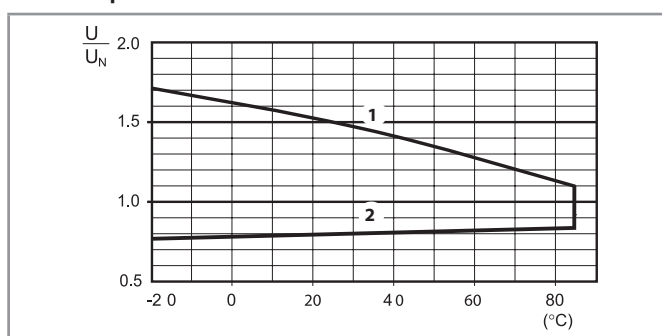
Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
6	8.006	4.8	6.6	12	200
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
60	8.060	48	66	1200	21
110	8.110	88	121	3940	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6
240	8.240	192	264	19100	5.3

R 55 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente



1 - Tensión máx. admisible en la bobina.  
2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

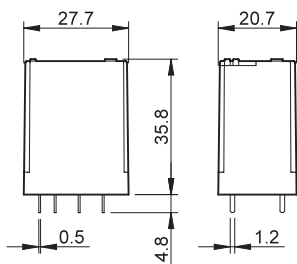
R 55 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente



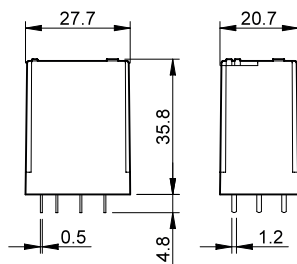
1 - Tensión máx. admisible en la bobina.  
2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

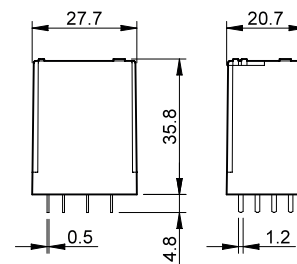
Tipo 55.12



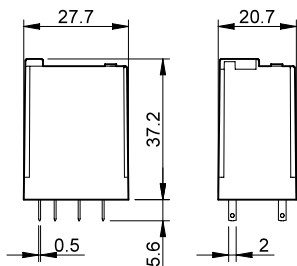
Tipo 55.13



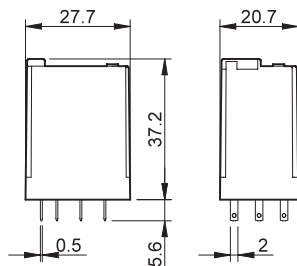
Tipo 55.14



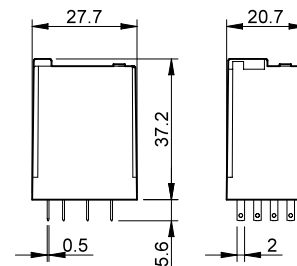
Tipo 55.32



Tipo 55.33



Tipo 55.34



Accesorios

A

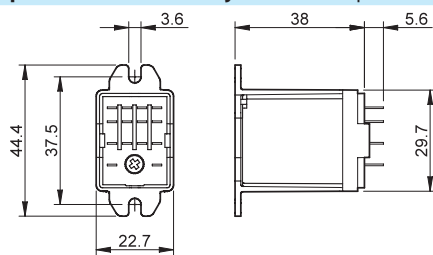


056.25



056.25 con relé

**Adaptador con aletas de sujeción frontal** para relé tipo 55.32, 55.33, 55.34 | 056.25



056.25 con relé



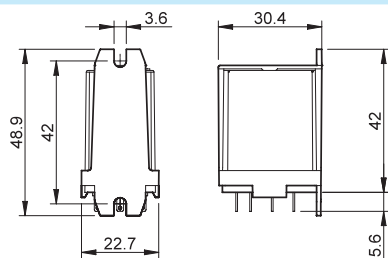
056.26



056.26 con relé

**Adaptador con aletas de sujeción en la parte posterior** para relé tipo 55.32, 55.33, 55.34

056.26



056.26 con relé



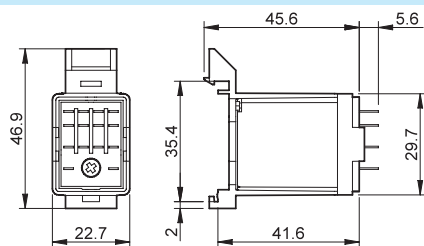
056.27



056.27 con relé

**Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte superior** para 55.32, 55.33, 55.34

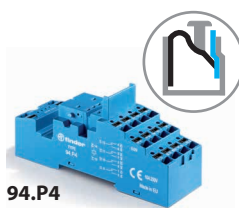
056.27



056.27 con relé



**94.P4**  
Ver página 10



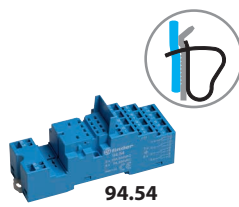
Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.02	94.P3	55.33	<b>Zócalo con bornes push-in</b> Para conexión rápida del conductor - Bornes superiores - Contactos - Bornes inferiores - Bobina	montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Módulos temporizados</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>
	94.P4	55.32 55.34			

**94.04**  
Ver página 12



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.02	94.02	55.32	<b>Zócalo con bornes de jaula</b> - Bornes superiores - Contactos - Bornes inferiores - Bobina	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Módulos temporizados</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>
	94.03	55.33			
	94.04	55.32 55.34			

**94.54**  
Ver página 13



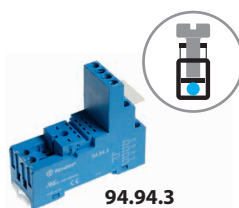
Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.02	94.54	55.32 55.34	<b>Zócalo con bornes de conexión rápida</b> - Bornes superiores - Contactos - Bornes inferiores - Bobina	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Módulos temporizados</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>

**94.84.2**  
Ver página 14



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.80	94.84.2	55.32 55.34	<b>Zócalo con bornes de jaula</b>	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>

**94.94.3**  
Ver página 15



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.80	94.92.3	55.32	<b>Zócalo con bornes de jaula</b> - Bornes superiores - Contactos - Bornes inferiores - Bobina	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>
	94.94.3	55.32 55.34			

**94.74**  
Ver página 16



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.01	94.72	55.32	<b>Zócalo con bornes a pletina</b> Para 94.82: - Reducción del espacio a 23 mm de ancho	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Palanca de retención y extracción plástica</li> </ul>
	94.73	55.33			
	94.74	55.32 55.34			
	94.82	55.32			

**94.14**  
Ver página 17



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
—	94.12	55.32	<b>Zócalo para circuito impreso</b>	Montaje en circuito impreso	Brida de retención metálica
—	94.13	55.33			
—	94.14	55.32 55.34			

A



94.P4

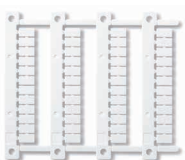
Homologaciones (según los tipos):



Combinación relé/zócalo

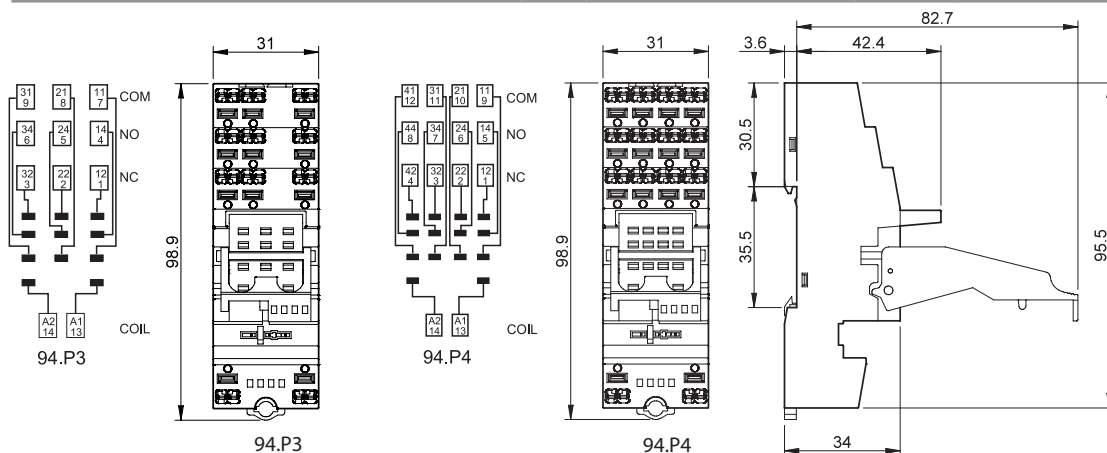


094.91.3



060.48

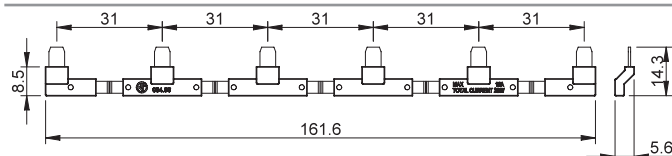
Zócalo con bornes push-in montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		94.P3 Azul	94.P4 Azul
Tipo de relé		55.33	55.32, 55.34
<b>Accesorios</b>			
Brida de retención metálica			094.71
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)			094.91.3
Puente de 6 terminales			094.56
Etiqueta de identificación			095.00.4
Puente de 2 terminales			094.52.1
Puente de 2 terminales			097.52
Soporte para etiquetas de identificación			097.00
Módulos (ver tabla abajo)			99.02
Módulos temporizados (ver tabla abajo)			86.30
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 094.91.3 y para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impresoras de transferencia térmica CEMBRE			060.48
<b>Características generales</b>			
Valor nominal		10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica		2 kV AC	
Categoría de protección		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70	
Longitud de pelado del cable		mm 10	
Capacidad mínima de conexión de los bornes para zócalos 94.P3 y 94.P4		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 0.5	0.5
Capacidad máxima de conexión de los bornes para zócalos 94.P3 y 94.P4		AWG 21	21
		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG 2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14



094.56

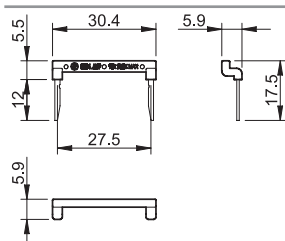


Puente de 6 terminales para zócalos 94.P3 y 94.P4		094.56 (azul)
Valor nominal		10 A - 250 V



094.52.1

Puente de 2 terminales para zócalos 94.P3 y 94.P4		094.52.1
Valor nominal		10 A - 250 V





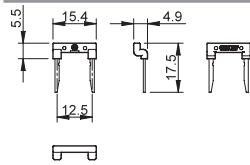
097.52

**Puente de 2 terminales** para zócalos 94.P3 y 94.P4

097.52

Valor nominal

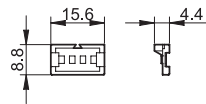
10 A - 250 V



097.00

**Soporte para etiquetas de identificación** para zócalos 94.P3 y 94.P4

097.00



86.30

**Módulo temporizador serie 86**

(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.0.024.0000

(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.120.0000

(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)

86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):



99.02

Homologaciones  
(según los tipos):

Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

**Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02** para zócalos 94.P3 y 94.P4

Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

A



94.04

Homologaciones (según los tipos):

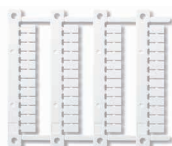


cRU<sup>us</sup>

Combinación relé/zócalo

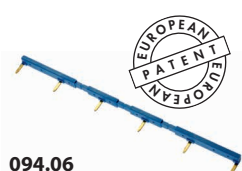
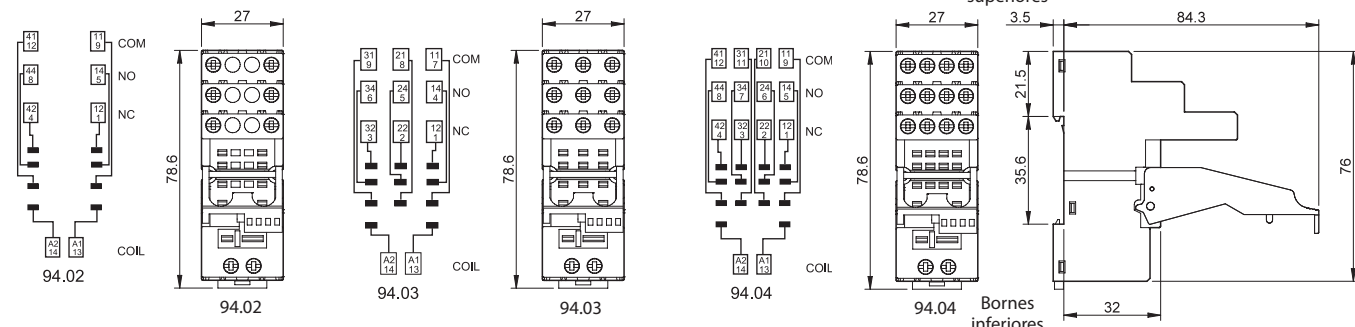


094.91.3



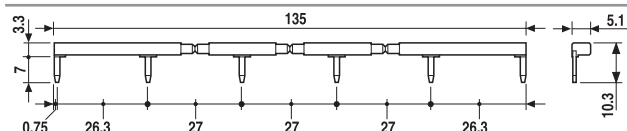
060.48

Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	94.02 Azul	94.02.0 Negro	94.03 Azul	94.03.0 Negro	94.04 Azul	94.04.0 Negro
Tipo de relé	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica	094.71					
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	094.00.4					
Soporte para etiquetas de identificación	097.00					
Módulos (ver tabla abajo)	99.02					
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	86.30					
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 094.91.3 y para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impresoras de transferencia térmica CEMBRE	060.48					
<b>Características generales</b>						
Valor nominal	10 A - 250 V					
Rigidez dieléctrica	2 kV AC					
Categoría de protección	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
Par de apriete	Nm	0.5				
Longitud de pelado del cable	mm	8				
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.02/03/04		hilo rígido		hilo flexible		
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5		
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14		



094.06

Puente de 6 terminales para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



86.30

Módulo temporizador serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):



99.02

Homologaciones (según los tipos):

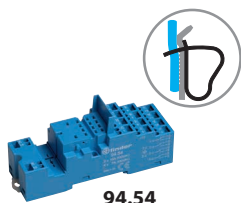


Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04		
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

A

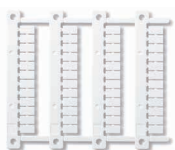


94.54

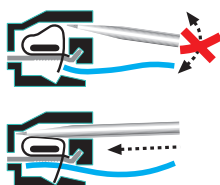
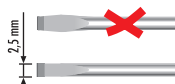
Homologaciones  
(según los tipos):



094.91.3



060.48



094.56



86.30



99.02

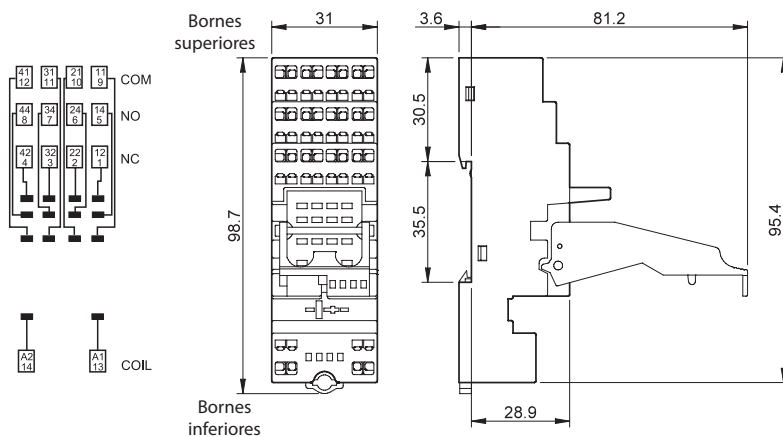


Homologaciones  
(según los tipos):



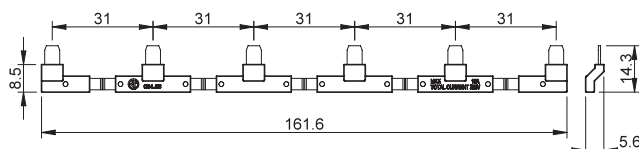
Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

<b>Zócalo con bornes de conexión rápida</b> montaje en carril de 35 mm (EN 60715)	<b>94.54 (azul)</b>	
Tipo de relé	55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica	094.71	
Palanca de retención y extracción plástica	094.91.3	
Puente de 6 terminales	094.56	
Módulos (ver tabla abajo)	99.02, 86.30	
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción 094.91.3, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impresoras de transferencia térmica CEMBRE	060.48	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2 kV AC	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -25...+70	
Longitud de pelado del cable	mm 10	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.54	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 2 x (0.5...1.5)	2 x (0.5...1.5)
	AWG 2 x (21...14)	2 x (21...14)



Zócalo + Puente

<b>Puente de 6 terminales</b>	<b>094.56 (azul)</b>
Valor nominal	10 A - 250 V



<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):

<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalo 94.54</b>		
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

A

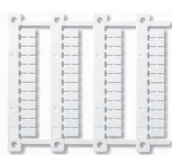


94.84.2

Homologaciones (según los tipos):

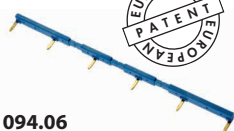
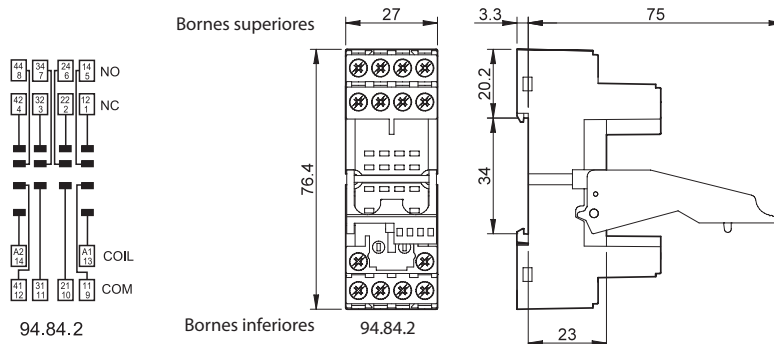


094.91.3



060.48

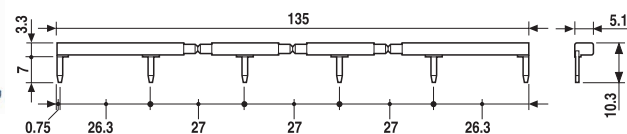
<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>94.84.2</b>	<b>94.84.20</b>
Tipo de relé	<b>Azul</b>	<b>Negro</b>
	55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)		094.71
Palanca de retención y extracción plástica	094.91.3	094.91.30
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación		094.80.3
Módulos (ver tabla abajo)		99.80
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción 094.91.3, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impresoras de transferencia térmica CEMBRE		060.48
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2 kV AC	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Par de apriete	Nm	0.5
Longitud de pelado del cable	mm	7
Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 94.84.2	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14



094.06



<b>Puente de 6 terminales</b> para zócalo 94.84.2	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.80 para zócalo 94.84.2</b>		<b>Azul*</b>
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W



99.80

Homologaciones (según los tipos):



\* Los módulos de color negro están disponibles bajo pedido.

El LED verde es estándar. El LED rojo está disponible bajo pedido.



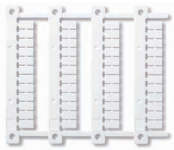


94.94.3

Homologaciones  
(según los tipos):

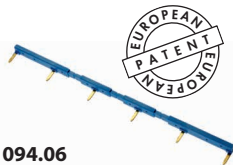
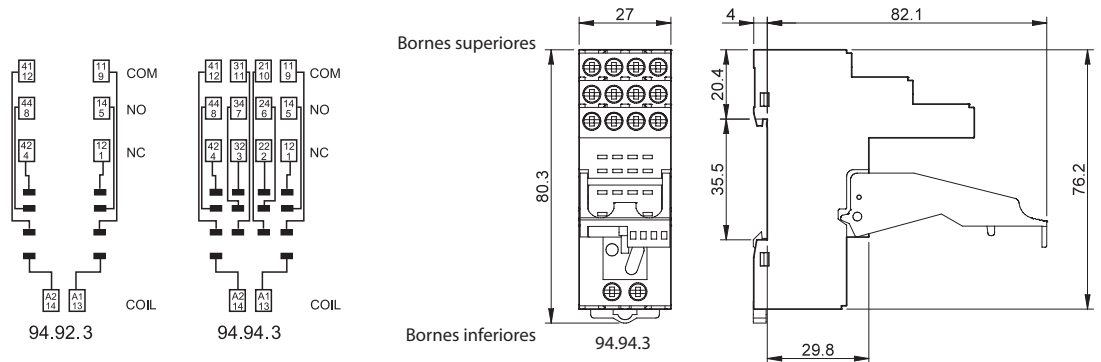


094.91.3



060.48

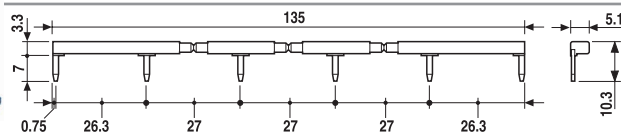
<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm	<b>94.92.3 (azul)</b>	<b>94.92.30 (negro)</b>	<b>94.94.3 (azul)</b>	<b>94.94.30 (negro)</b>
Tipo de relé	55.32		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	094.71			
Palanca de retención y extracción plástica	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	094.80.3			
Módulos (ver tabla abajo)	99.80			
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción 094.91.3, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impresoras de transferencia térmica CEMBRE	060.48			
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -25...+70			
Par de apriete	Nm 0.5			
Longitud de pelado del cable	mm 8			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.92.3 y 94.94.3	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	



094.06



<b>Puente de 6 terminales</b> para zócalos 94.92.3 y 94.94.3	<b>094.06 (azul)</b>	<b>094.06.0 (negro)</b>
Valor nominal	10 A - 250 V	



99.80

Homologaciones  
(según los tipos):



\* Los módulos de color negro están disponibles bajo pedido.

El LED verde es estándar.  
El LED rojo está disponible bajo pedido.

<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.80 para zócalos 94.92.3 y 94.94.3</b>		<b>Azul*</b>
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

A



94.74

Homologaciones (según los tipos):

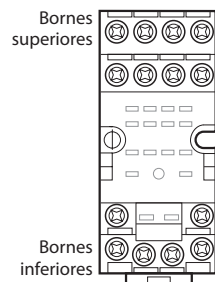
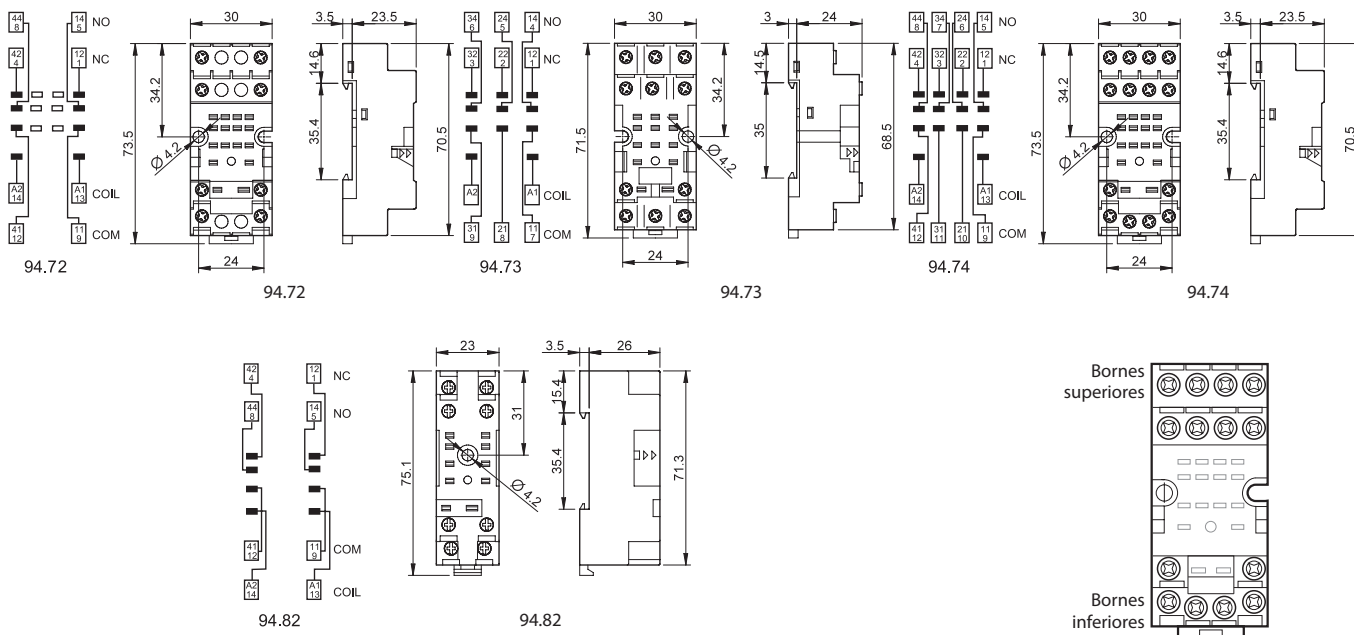


94.82

Homologaciones (según los tipos):



<b>Zócalo con bornes a pletina</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>94.72</b>	<b>94.72.0</b>	<b>94.73</b>	<b>94.73.0</b>	<b>94.74</b>	<b>94.74.0</b>
Tipo de relé	<b>Azul</b>	<b>Negro</b>	<b>Azul</b>	<b>Negro</b>	<b>Azul</b>	<b>Negro</b>
	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)					094.71	
Módulos (ver tabla abajo)					99.01	
<b>Zócalo con bornes a pletina:</b> montaje en panel o carril de 35 mm	<b>94.82 (azul)</b>				<b>94.82.0 (negro)</b>	
Tipo de relé	55.32				55.32	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)					094.71	
Módulos (ver tabla abajo)					99.01	
<b>Características generales</b>						
Valor nominal		10 A - 250 V				
Rigidez dieléctrica		2 kV AC				
Categoría de protección		IP 20				
Temperatura ambiente	°C	-40...+70				
Par de apriete	Nm	0.5				
Longitud de pelado del cable	mm	8 (94.72/73/74)			9 (94.82)	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.72/73/74 y 94.82		hilo rígido			hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5			1 x 2.5 / 2 x 1.5	
	AWG	1 x 14 / 2 x 16			1 x 14 / 2 x 16	



**Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.01 para zócalos 94.72, 94.73, 94.74 y 94.82**

		<b>Azul*</b>
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W



99.01

Homologaciones (según los tipos):



\* Los módulos de color negro están disponibles bajo pedido.

El LED verde es estándar. El LED rojo está disponible bajo pedido.





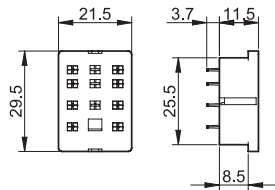
94.14

Homologaciones  
(según los tipos):

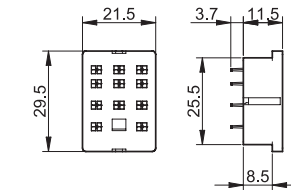
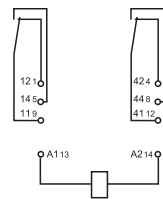
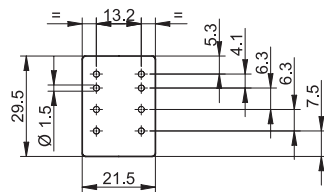


Zócalo para circuito impreso	94.12 Azul	94.12.0 Negro	94.13 Azul	94.13.0 Negro	94.14 Azul	94.14.0 Negro
Tipo de relé	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.51					
<b>Características generales</b>						
Valor nominal	10 A - 250 V					
Rigidez dieléctrica	2 kV AC					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					

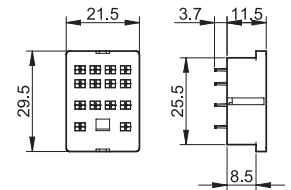
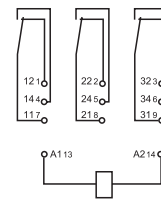
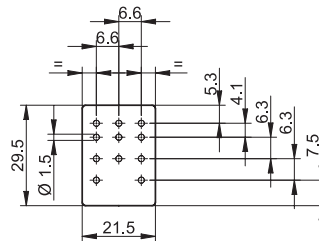
A



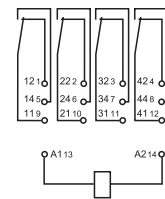
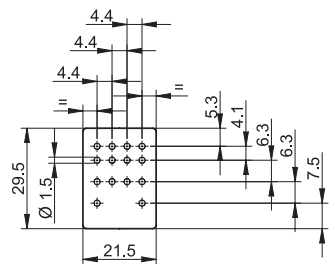
Vista parte inferior



Vista parte inferior



Vista parte inferior



### Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:



- A Embalaje estándar
- SM Brida metálica
- SP Palanca o brida plástica



# Relé de potencia 12 A



Hornos  
industriales



Gestión y  
control de  
red eléctrica



Motores  
industriales



Interruptores y  
conmutadores



Cuadros de mando,  
distribución



Cuadros de  
control



Almacenes  
automatizados



Máquinas de  
vending

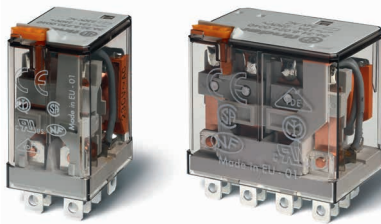




**Enchufable - Relé de potencia 12 A con 2 o 4 contactos**

- Aleta de fijación en la parte posterior - (Faston 187, 4,8 x 0,5 mm)
- Bobina AC o DC
- Pulsador de prueba e indicador mecánico
- Contactos sin Cadmio (variante estándar)
- Materiales de contacto opcionales
- Zócalos serie 96
- Módulos de señalización y protección CEM
- Accesorios
- Patente europea

**56.32/56.34**

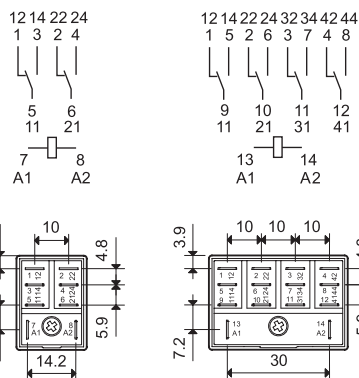


- 2 o 4 contactos conmutados
- Enchufable/Faston 187

**56.32-0300**

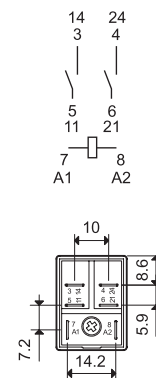


- 2 contactos normalmente abiertos (apertura contactos  $\geq 1.5$  mm)
- Enchufable/Faston 187



56.32

56.34



56.32-0300

\* Solo para 4 contactos conmutados.

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 8

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	4 contactos conmutados	2NA - apertura contactos $\geq 1.5$ mm
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	12/20		12/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400		250/400
Carga nominal en AC1 VA	3000		3000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	700		700
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55		0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	12/0.5/0.25		12/1/0.5
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgNi		AgNi

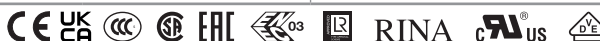
**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ ) V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*		
V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		—
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	1.5/—
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1) $U_N$		(0.85...1.1) $U_N$
DC	(0.8...1.1) $U_N$	(0.8...1.1) $U_N$	—
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 $U_N$ / 0.6 $U_N$		0.85 $U_N$ /—
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 $U_N$ / 0.1 $U_N$		0.2 $U_N$ /—

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>		20 · 10 <sup>6</sup> /—
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	9/6	11/11	8/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV	4	5	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000		2000
Temperatura ambiente °C	-40...+70		-40...+70
Categoría de protección	RT I		RT I

**Homologaciones** (según los tipos)



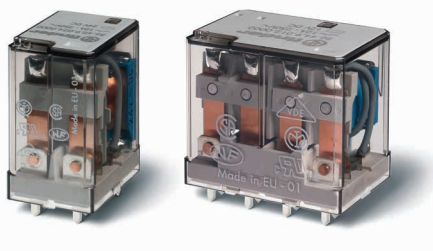
**Montaje en circuito impreso**

**Relé de potencia 12 A**

- 2 o 4 contactos
- Bobina AC o DC
- Contactos sin Cadmio (variante estándar)
- Materiales de contacto opcionales

A

**56.42/56.44**

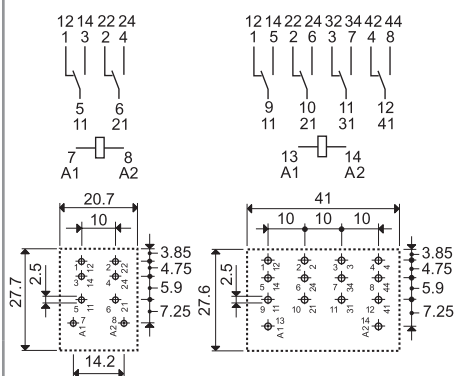


- 2 o 4 contactos conmutados
- Montaje en circuito impreso

**56.42-0300**

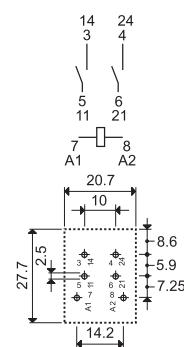


- 2 contactos normalmente abiertos (apertura contactos  $\geq 1.5$  mm)
- Montaje en circuito impreso



56.42  
Vista parte inferior

56.44  
Vista parte inferior



56.42-0300  
Vista parte inferior

\* Solo para 4 contactos conmutados.

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 8

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	4 contactos conmutados	2NA - abertura contactos $\geq 1.5$ mm
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	12/20		12/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400		250/400
Carga nominal en AC1 VA	3000		3000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	700		700
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55		0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	12/0.5/0.25		12/1/0.5
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)		500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgNi		AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ ) V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400*		
V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		—
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	2/1.3	1.5/—
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1) $U_N$		(0.85...1.1) $U_N$
DC	(0.8...1.1) $U_N$	(0.8...1.1) $U_N$	—
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 $U_N$ / 0.6 $U_N$		0.85 $U_N$ /—
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 $U_N$ / 0.1 $U_N$		0.2 $U_N$ /—

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> /50 · 10 <sup>6</sup>		20 · 10 <sup>6</sup> /—
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	9/6	11/11	8/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV	4	5	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000		2000
Temperatura ambiente °C	-40...+70		-40...+70
Categoría de protección	RT I		RT I

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 56, relé industrial enchufable en zócalo, 2 contactos conmutados, tensión bobina 12 V DC con pulsador de prueba enclavable e indicador mecánico.

**5 6 . 3 2 . 9 . 0 1 2 . 0 0 4 0**

**Serie** — 5 6

**Tipo** — 3 2

3 = Enchufable en zócalo  
4 = Circuito impreso

**Número contactos** — 9 0 1 2

2 = 2 contactos, 12 A  
4 = 4 contactos, 12 A

**Versión de la bobina** — 0 0

8 = AC (50/60 Hz)  
9 = DC

**Tensión nominal de la bobina** — 4 0

Ver características de la bobina

**A: Material de contactos**  
0 = Estándar AgNi  
2 = AgCdO  
4 = AgSnO<sub>2</sub>

**B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado  
3 = NA, distancia entre contactos abiertos ≥ 1.5 mm

**D: Versiones especiales**  
0 = Estándar  
6 = Aleta de fijación en la parte posterior (solo 4 contactos)  
8 = Placa de fijación en carril de 35 mm en la parte posterior (solo 4 contactos)  
Para otras opciones de montaje ver página 9

**C: Variantes**  
0 = Ninguna  
2 = Indicador mecánico  
3\* = LED (AC)  
4 = Pulsador de prueba + indicador mecánico  
5\* = Pulsador de prueba + LED (AC)  
54\* = Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico  
6\* = Doble LED (DC no polarizado)  
7\* = Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado)  
74\* = Pulsador de prueba + doble LED (DC no polarizado) + indicador mecánico  
8\* = LED + diodo (DC, positivo en A1/7), solo para 56.32  
9\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (DC, positivo en A1/7) solo para 56.32  
94\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (DC, positivo en A1/7) + indicador mecánico solo para 56.32  
\* Ejecución no disponible en las versiones de 220 V DC y 400 V AC.

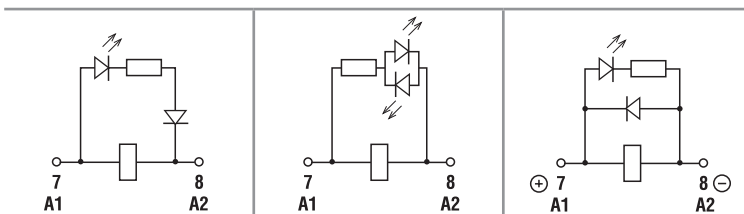
### Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
56.32	AC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	AC	0 - 2 - 4	3	0 - 3 - 5	0
	DC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7 - 8 - 9	0
	DC	0 - 2 - 4	0	<b>74 - 94</b>	/
56.34	AC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0 - 6 - 8
	AC	0 - 2 - 4	0	54	/
	DC	0 - 2 - 4	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7	0 - 6 - 8
	DC	0 - 2 - 4	0	<b>74</b>	/
56.42	DC	0 - 2 - 4	0	0	0
	AC	0 - 2 - 4	0 - 3	0	0
56.44	AC - DC	0 - 2 - 4	0	0	0

### Ejecución especial para aplicaciones ferroviarias bajo demanda

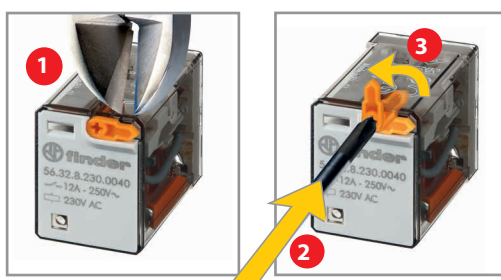
### Descripción: variantes y versiones especiales



**C: Variantes 3, 5, 54**  
LED (AC)

**C: Variantes 6, 7, 74**  
Doble LED  
(DC no polarizado)

**C: Variantes 8, 9, 94**  
LED + diodo (DC, positivo en A1/7) - (solo 56.32)



### Pulsador de prueba e indicador mecánico (0040, 0050, 0054, 0070, 0074, 0090, 0094)

Puede utilizarse de dos maneras:

**Caso 1)** El retén del pulsador (pivote de plástico que evita su rotación) permanece intacto. En este caso, cuando se actúa sobre el pulsador de prueba, los contactos se cierran. Cuando dejamos de pulsarlo, los contactos vuelven a su posición inicial.

**Caso 2)** El retén del pulsador se rompe (con un utensilio adecuado). En este caso el pulsador puede también rotar, lo que permite que, al mismo tiempo de cerrar los contactos puedan también enclavarse, permaneciendo en esa posición hasta que el pulsador vuelve a colocarse en la posición inicial.

La acción sobre el pulsador debe ser siempre rápida y decidida.

### Características generales

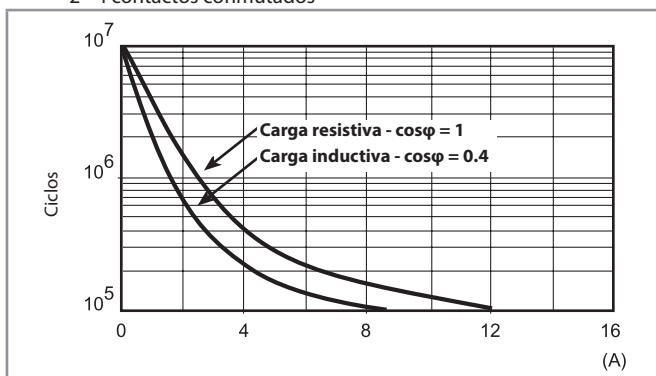
\* Solo en aplicaciones en las que se permita la categoría de sobretensión II. En aplicaciones de categoría de sobretensión III: Microdesconexión.

Aislamiento según EN 61810-1		2 c.c. - 4 c.c.		2 NA	
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400	250	400
Grado de contaminación		3	2	3	2
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>					
Tipo de aislamiento		Principal		Principal	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	4		4	
Rigidez dieléctrica	V AC	2500		2500	
<b>Aislamiento entre contactos adyacentes</b>					
Tipo de aislamiento		Principal		Principal	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	4		4	
Rigidez dieléctrica	V AC	2500		2500	
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>					
Tipo de desconexión		Microdesconexión		Desconexión completa*	
Categoría de sobretensión		—		II	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	—		2.5	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5		2000/3	
<b>Aislamiento entre terminales de bobina</b>					
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	4			
<b>Otros datos</b>					
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/4 (2 contactos conmutados), 1/7 (4 contactos conmutados)		3/— (tipo NA)	
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	17/14			
Resistencia al choque	g	20/14			
Potencia disipada al ambiente	W	en vacío 1 (56.32, 56.42)		1.3 (56.34, 56.44)	
	W	con carga nominal 3.8 (56.32, 56.42)		6.9 (56.34, 56.44)	
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5			

### Características de los contactos

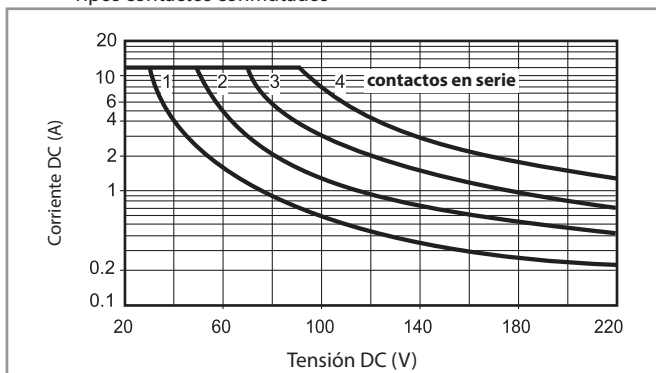
#### F 56 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga

2 - 4 contactos conmutados



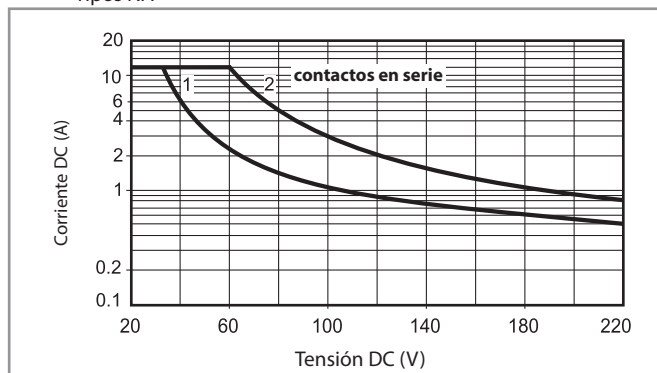
#### H 56 - Máximo poder de corte con cargas en DC1

Tipos contactos conmutados



#### H 56 - Máximo poder de corte con cargas en DC1

Tipos NA



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.

Nota: aumentará el tiempo de desconexión.



## Características de la bobina

Valores de la versión DC, 2 contactos conmutados

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia $R$	Nominal absorbida $I$ con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
6	9.006	4.8	6.6	40	150
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
60	9.060	48	66	4000	15
110	9.110	88	121	12500	8.8
125	9.125	100	138	17300	7.2
220	9.220	176	242	54000	4

Valores de la versión AC, 2 contactos conmutados

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia $R$	Nominal absorbida $I$ con $U_N$ (50 Hz)
		$U_{min}^*$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
6	8.006	4.8	6.6	12	200
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
60	8.060	48	66	1200	21
110	8.110	88	121	3940	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6
240	8.240	192	264	19100	5.3

\*  $U_{min} = 0.85 U_N$  para tipos NA.

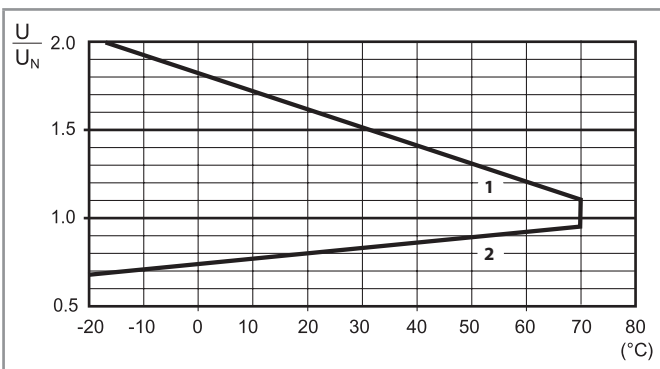
Valores de la versión DC, 4 contactos conmutados

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia $R$	Nominal absorbida $I$ con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
6	9.006	4.8	6.6	32.5	185
12	9.012	9.6	13.2	123	97
24	9.024	19.2	26.4	490	49
48	9.048	38.4	52.8	1800	27
60	9.060	48	66	3000	20
110	9.110	88	121	10400	10.5
125	9.125	100	138	14200	8.8
220	9.220	176	242	44000	5

Valores de la versión AC, 4 contactos conmutados

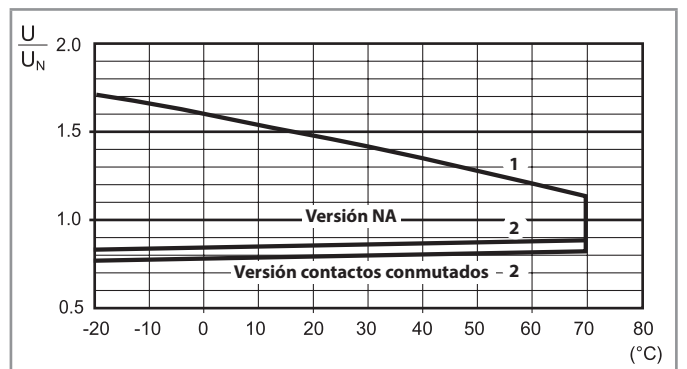
Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia $R$	Nominal absorbida $I$ con $U_N$ (50 Hz)
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
6	8.006	4.8	6.6	5.7	300
12	8.012	9.6	13.2	22	150
24	8.024	19.2	26.4	81	90
48	8.048	38.4	52.8	380	37
60	8.060	48	66	600	30
110	8.110	88	121	1900	16.5
120	8.120	96	132	2560	13.4
230	8.230	184	253	7700	9
240	8.240	192	264	10000	7.5
400	8.400	320	440	26000	4.9

R 56 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - 2 y 4 contactos conmutados

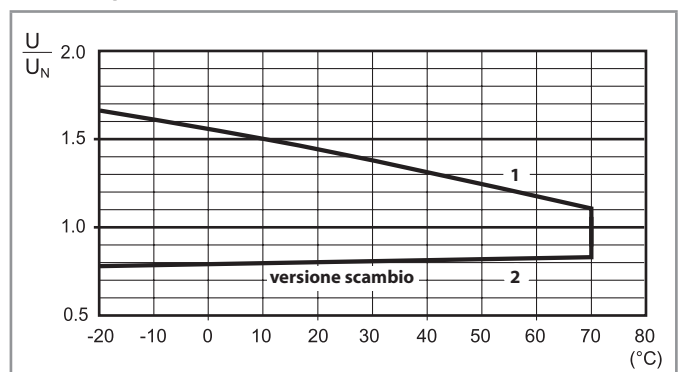


- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

R 56 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente - 2 contactos conmutados



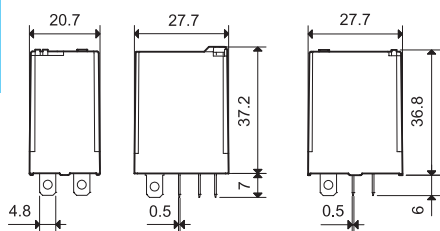
R 56 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente - 4 contactos conmutados



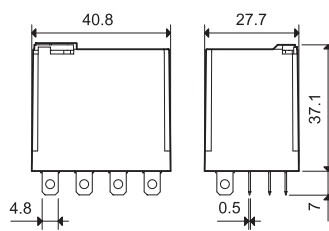
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

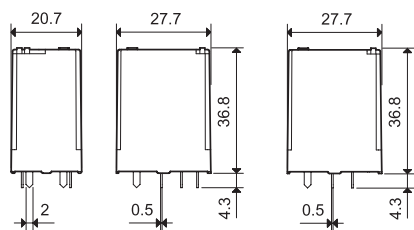
Tipo 56.32/32-0300



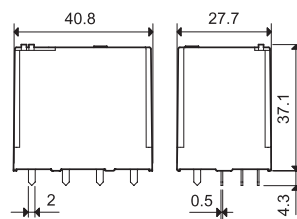
Tipo 56.34



Tipo 56.42/42-0300



Tipo 56.44



Accesorios



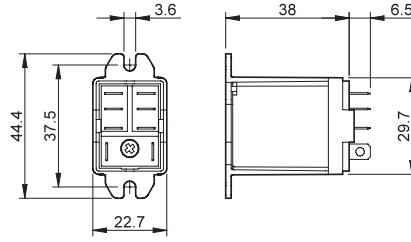
056.25



056.25 con relé

Adaptador con aletas de sujeción frontal para relé tipo 56.32

056.25



056.25 con relé



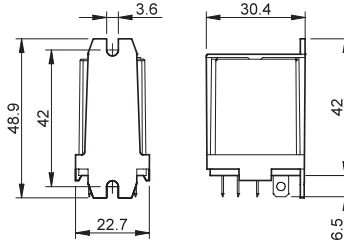
056.26



056.26 con relé

Adaptador con aletas de sujeción en la parte posterior para relé tipo 56.32

056.26



056.26 con relé



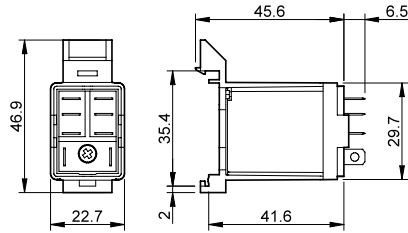
056.27



056.27 con relé

Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte superior para relé tipo 56.32

056.27



056.27 con relé



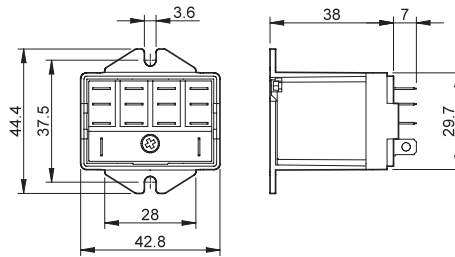
056.45



056.45 con relé

Adaptador con aletas de sujeción frontal para relé tipo 56.34

056.45



056.45 con relé



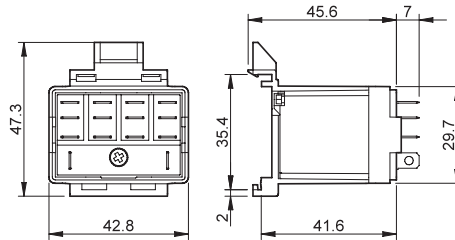
056.47



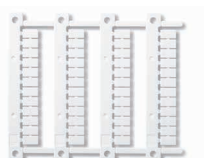
056.47 con relé

Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte superior para relé tipo 56.34

056.47



056.47 con relé



060.48

Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE) para relé tipo 56.34, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm

060.48

A



**96.02**  
Homologaciones  
(según los tipos):



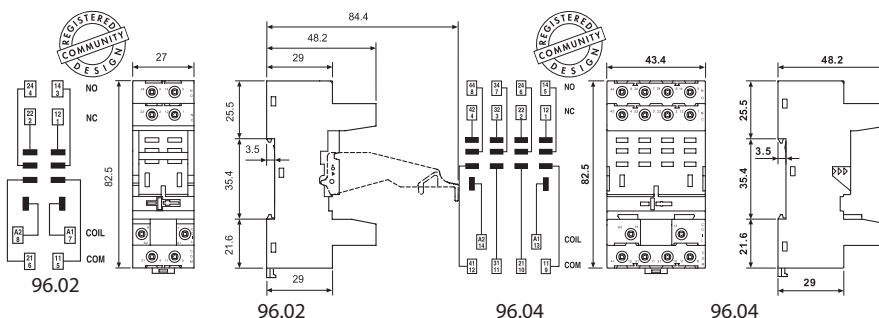
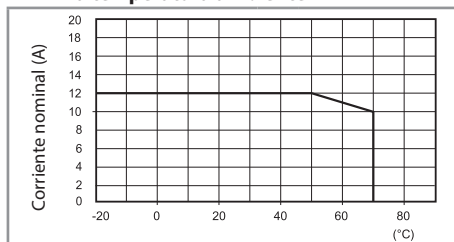
**96.04**  
Homologaciones  
(según los tipos):



**094.91.3**

Zócalo con bornes de jaula montaje en carril de 35 mm (EN 60715)	96.02 Azul	96.02.0 Negro	96.04 Azul	96.04.0 Negro
Tipo de relé	56.32		56.34	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.71		096.71	
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	094.91.3	094.91.30	—	—
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	—	—
Etiqueta de identificación	095.00.4		090.00.2	
Módulos (ver tabla abajo)	99.02			
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	86.30		86.00, 86.30	
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 094.91.3 plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impresoras de transferencia térmica CEMBRE	060.48		—	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	12 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L96)			
Par de apriete	Nm	0.8		
Longitud de pelado del cable	mm	8		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.02/04	mm <sup>2</sup>	hilo rígido		hilo flexible
		1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14

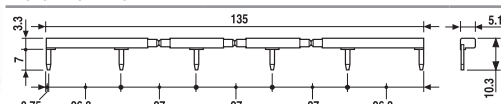
**L 96 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente**



**094.06**



Puente de 6 terminales para zócalo 96.02	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



**86.00**

Módulo temporizador serie 86		
Multitensión: (12...240)V AC/DC;		
Multifunción: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s...100 h)	86.00.0.240.0000	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000	
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000	
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000	



**86.30**

Homologaciones (según los tipos):



**99.02**

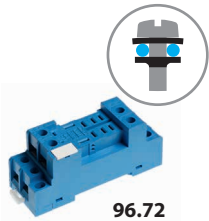
Homologaciones  
(según los tipos):



Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

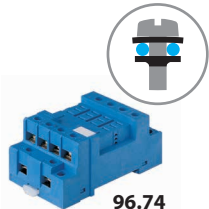
Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalos 96.02 y 96.04		
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W



96.72

Homologaciones  
(según los tipos):



96.74

Homologaciones  
(según los tipos):



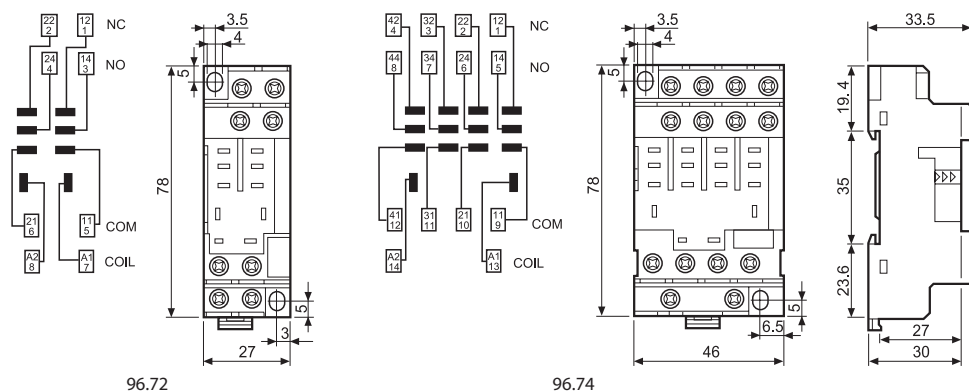
99.01

Homologaciones  
(según los tipos):



\* Los módulos de color negro están disponibles bajo pedido.  
El LED verde es estándar.  
El LED rojo está disponible bajo pedido.

Zócalo con bornes a pletina montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	96.72 Azul	96.72.0 Negro	96.74 Azul	96.74.0 Negro
Tipo de relé	56.32		56.34	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.71		096.71	
Módulos (ver tabla abajo)	99.01			
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	12 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm	0.8		
Longitud de pelado del cable	mm	10		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 96.72 y 96.74	mm <sup>2</sup>	hilo rígido		hilo flexible
		1 x 4 / 2 x 4		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 12		1 x 12 / 2 x 14



**Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.01 para zócalos 96.72 y 96.74**

	Azul*
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC 99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...220)V DC 99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC 99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC 99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC 99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC 99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC 99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC 99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...24)V DC 99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(28...60)V DC 99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(110...220)V DC 99.01.9.220.79
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC 99.01.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC 99.01.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC 99.01.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC 99.01.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC 99.01.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC 99.01.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC 99.01.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W



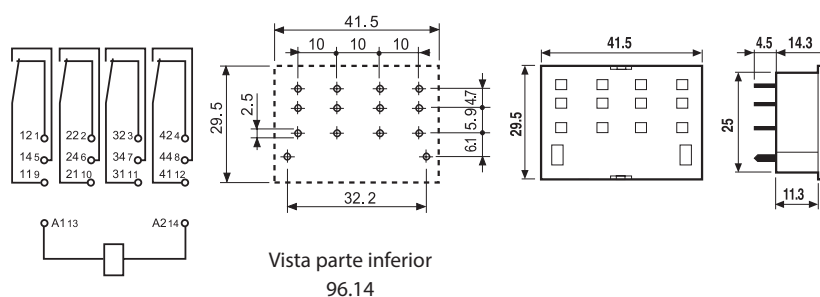
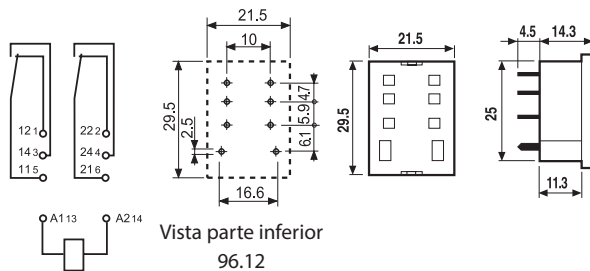
96.12

A

Homologaciones (según los tipos):



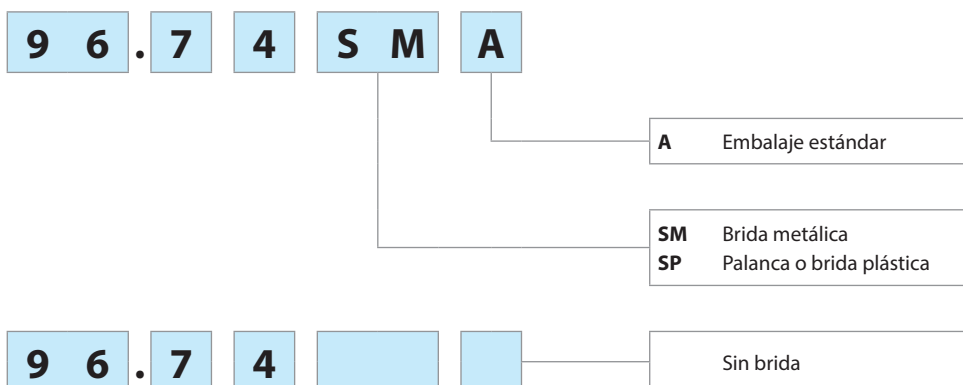
Zócalo para circuito impreso	96.12 (azul)	96.12.0 (azul)	96.14 (azul)	96.14.0 (azul)
Tipo de relé	56.32		56.34	
<b>Accesorios</b>	094.51			
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	15 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			



### Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:



# Relé industrial 6 - 10 A



Astilleros



Grúas



Iluminación de  
carreteras y  
túneles



Calentadores,  
Calderas,  
Hornos



Máquinas  
de procesar  
madera



Cuadros  
de mando,  
distribución



Cuadros de  
control



Sistemas de  
control







**Montaje enchufable en zócalo**  
**Relé industrial 10 A**

**Tipo 60.12**

- 2 contactos, 10 A

**Tipo 60.13**

- 3 contactos, 10 A
- 2 o 3 contactos conmutados
- Contactos sin Cadmio (variante preferente)
- Bobina AC o DC
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Materiales de contacto opcionales
- Pulsador de prueba con indicador mecánico (ejecución preferente)
- Zócalos serie 90
- Módulos de señalización y protección CEM
- Módulos temporizados serie 86
- Patente europea

PARA UL, VER:

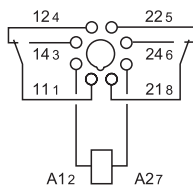
"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 8

**60.12**



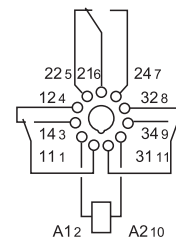
- 2 contactos, 10 A
- Octal



**60.13**



- 3 contactos, 10 A
- Undecal



**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.4/0.15	10/0.4/0.15
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	
	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	200 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	11/4	11/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4	3.6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	RT I	RT I

**Homologaciones** (según los tipos)



**Montaje enchufable en zócalo - 6 A**  
**Contactos bifurcados para conmutación de cargas bajas**

**Tipo 60.12 - 52xx**

- 2 contactos, 6 A

**Tipo 60.13 - 52xx**

- 3 contactos, 6 A

- 2 o 3 contactos conmutados
- Contactos sin Cadmio (Contactos de plata-níquel dorados, AgNi + Au)
- Bobina AC o DC
- Pulsador de prueba con indicador mecánico (ejecución preferente)
- Zócalos serie 90
- Módulos de señalización y protección CEM
- Módulos temporizados serie 86
- Patente europea

**60.12 - 52xx**

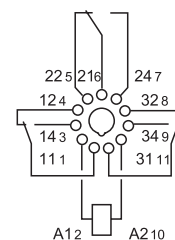
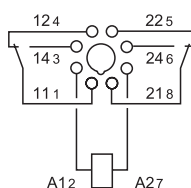


- 2 contactos, 6 A
- contactos bifurcados con AgNi + Au
- Octal

**60.13 - 52xx**



- 3 contactos bifurcados, 6 A
- contactos bifurcados con AgNi + Au
- Undecal



PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 8

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	6/10	6/10
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	1500	1500
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	250	250
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.185	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	6/0.3/0.12	6/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	50 (5/5)	50 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi + Au	AgNi + Au

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	
	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	250 · 10 <sup>3</sup>	250 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	11/4	11/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4	3.6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	RT I	RT I

**Homologaciones** (según los tipos)



**Montaje con aletas de fijación en la parte posterior - Relé industrial 10 A**

**Tipo 60.62**

- 2 contactos, 10 A

**Tipo 60.63**

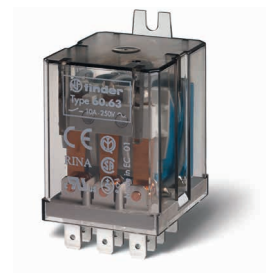
- 3 contactos, 10 A
- Faston 187, (4.8 x 0.8 mm)
- 2 o 3 contactos conmutados
- Bobina AC o DC
- Contactos sin cadmio
- Materiales de contacto opcionales

**60.62**

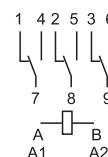
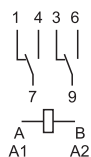


- 2 contactos, 10 A
- Montaje con aletas de fijación en la parte posterior
- Faston 187

**60.63**



- 3 contactos, 10 A
- Montaje con aletas de fijación en la parte posterior
- Faston 187



PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 8

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.4/0.15	10/0.4/0.15
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
	DC (0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	200 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	11/4	11/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4	3.6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	RT I	RT I

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 60, relé industrial enchufable en zócalo, 3 contactos conmutados, tensión bobina 12 V DC con pulsador de prueba enclavable e indicador mecánico.

A



- Serie**  
60 = Faston 187 (4.8 x 0.8 mm) con aletas de fijación en la parte posterior
- Tipo**  
1 = Enchufable en zócalo octal / undecal  
6 = Faston 187 (4.8 x 0.8 mm) con aletas de fijación en la parte posterior
- Número contactos**  
2 = 2 contactos conmutados  
3 = 3 contactos conmutados
- Versión de la bobina**  
4 = Bobina amperimétrica (solo 60.12/13)  
8 = AC (50/60 Hz)  
9 = DC
- Tensión nominal de la bobina**  
Ver características de la bobina

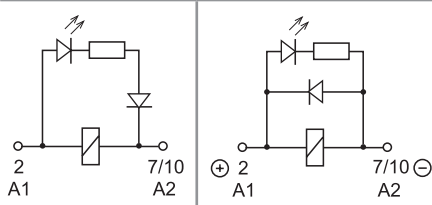
- A: Material de contactos**  
0 = Estándar  
5 = AgNi + Au
- B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado  
2 = Contactos bifurcados solo para 60.12/13 - 6 A

- D: Versiones especiales**  
0 = Estándar
- C: Variantes**  
0 = Ninguna  
2 = Indicador mecánico  
3 = LED (AC)  
4 = Pulsador de prueba + indicador mecánico  
5\* = Pulsador de prueba + LED (AC)  
54\* = Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico  
6\* = LED + diodo (positivo en 2, DC)  
7\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (positivo en 2, DC)  
74\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (positivo en 2) + indicador mecánico
- \* Ejecución no disponible en las versiones de 220 V DC y 400 V AC.

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**  
En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
60.12/13	AC	<b>0</b>	<b>0</b>	0 - 2 - 3 - <b>4</b> - 5	<b>0</b>
	AC	0	0	54	/
	AC	5	0 - 2	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	5	0 - 2	54	/
	DC	<b>0</b>	<b>0</b>	0 - 2 - <b>4</b> - 6 - 7	<b>0</b>
	DC	0	0	74	/
	DC	5	0 - 2	0 - 2 - 4 - 6 - 7	0
	DC	5	0 - 2	74	/
	amperimétrica	0	0	4	0
60.62/63	AC - DC	<b>0 - 5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

### Descripción: variantes y versiones especiales



**C: Variantes 3, 5, 54**  
LED (AC)

**C: Variantes 6, 7, 74**  
LED + diodo (DC, positivo en 2)



### Pulsador de prueba e indicador mecánico (0040, 0050, 0054, 0070, 0074)

Puede utilizarse de dos maneras:

**Caso 1)** El retén del pulsador (pivote de plástico que evita su rotación) permanece intacto. En este caso, cuando se actúa sobre el pulsador de prueba, los contactos se cierran. Cuando dejamos de pulsarlo, los contactos vuelven a su posición inicial.

**Caso 2)** El retén del pulsador se rompe (con un utensilio adecuado). En este caso el pulsador puede también rotar, lo que permite que, al mismo tiempo de cerrar los contactos puedan también enclavarse, permaneciendo en esa posición hasta que el pulsador vuelve a colocarse en la posición inicial.

La acción sobre el pulsador debe ser siempre rápida y decidida.

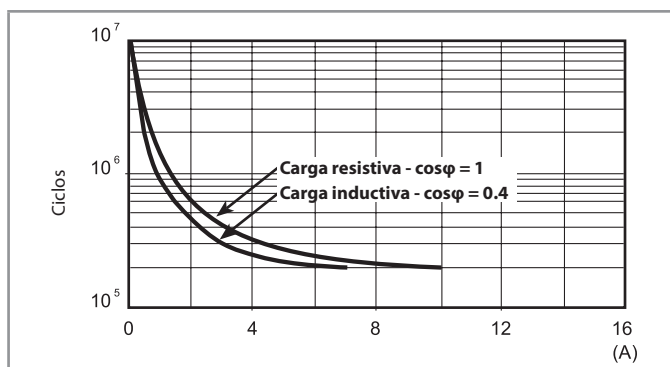


## Características generales

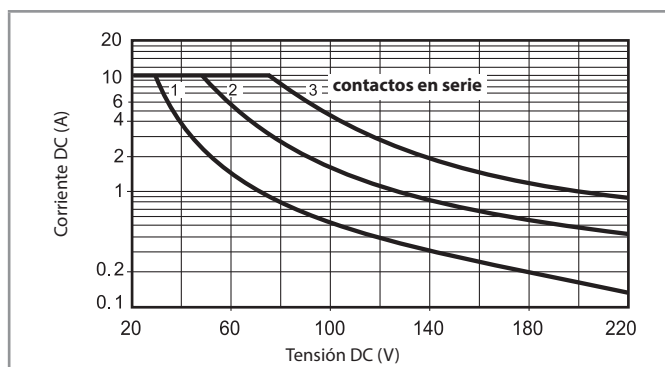
Aislamiento según EN 61810-1		2 contactos		3 contactos	
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400	250	400
Grado de contaminación		3	2	3	2
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>					
Tipo de aislamiento		Principal		Principal	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4		3.6	
Rigidez dieléctrica	V AC	2000		2000	
<b>Aislamiento entre contactos adyacentes</b>					
Tipo de aislamiento		Principal		Principal	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4		3.6	
Rigidez dieléctrica	V AC	2000		2000	
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>					
Tipo de desconexión		Microdesconexión		Microdesconexión	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5		1000/1.5	
<b>Aislamiento entre terminales de bobina</b>					
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	4			
<b>Otros datos</b>					
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/4			
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	22/22			
Resistencia al choque	g	20			
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1.3		1.3
	con carga nominal	W	2.7 (60.12, 60.62)		3.4 (60.13, 60.63)

## Características de los contactos

F 60 -Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



H 60 -Máximo poder de corte con cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.  
Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina

Valores de la versión DC

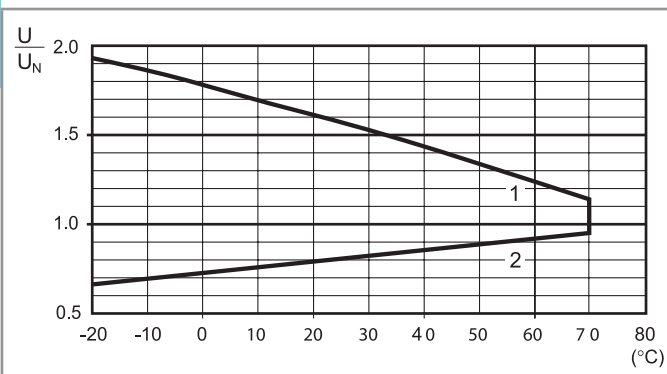
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R Ω	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	9.006	4.8	6.6	28	214
12	9.012	9.6	13.2	110	109
24	9.024	19.2	26.4	445	53.9
48	9.048	38.4	52.8	1770	27.1
60	9.060	48	66	2760	21.7
110	9.110	88	121	9420	11.7
125	9.125	100	138	12000	10.4
220	9.220	176	242	37300	5.8

Valores de la versión AC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R Ω	Nominal absorbida I con $U_N$ (50 Hz) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	8.006	4.8	6.6	4.6	367
12	8.012	9.6	13.2	19	183
24	8.024	19.2	26.4	74	90
48	8.048	38.4	52.8	290	47
60	8.060	48	66	450	37
110	8.110	88	121	1600	20
120	8.120	96	132	1940	18.6
230	8.230	184	253	7250	10.5
240	8.240	192	264	8500	9.2
400	8.400	320	440	19800	6

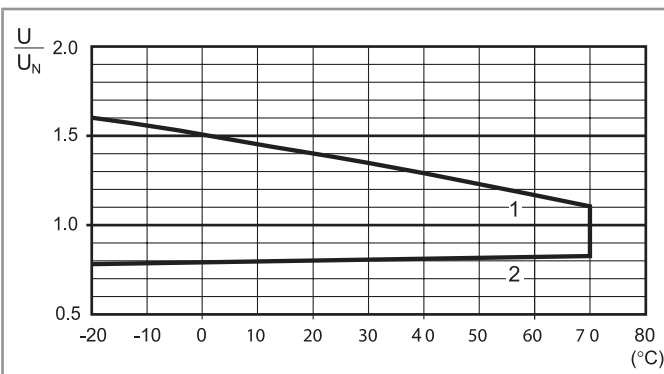
### Características de la bobina

R 60 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente



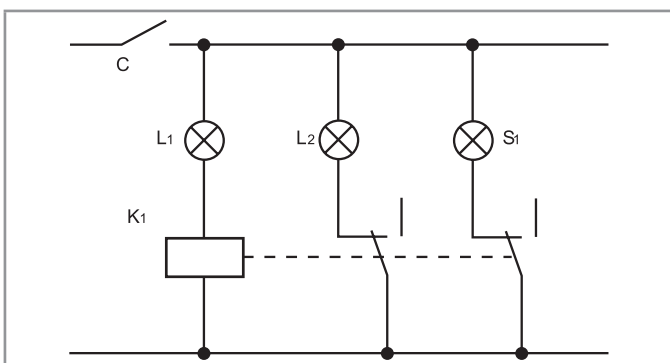
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

R 60 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

### Versión bobina de intensidad



Ejemplo de aplicación del relé con bobina de intensidad.  
En caso de rotura de la lámpara  $L_1$  el relé  $K_1$  se desexcita, conecta la lámpara de emergencia  $L_2$  y señala la interrupción en el panel del control a través del testigo  $S_1$ .  
Ejemplo: luz de navegación.  
 $L_1$  = Lámpara  
 $L_2$  = Luz de emergencia  
 $S_1$  = Testigo de señalización de fuera de servicio  
 $K_1$  = Relé con bobina de intensidad

Valores de la bobina de intensidad versión DC

Código bobina	$I_{min}$ (A)	$I_N$ (A)	$I_{max}$ (A)	R ( $\Omega$ )
4202	1.7	2.0	2.4	0.15
4182	1.5	1.8	2.2	0.19
4162	1.4	1.6	1.9	0.24
4142	1.2	1.4	1.7	0.31
4122	1.0	1.2	1.4	0.42
4102	0.85	1.0	1.2	0.61
4092	0.8	0.9	1.1	0.75
4062	0.5	0.6	0.7	1.70
4032	0.25	0.3	0.4	6.70
4012	0.085	0.1	0.15	61

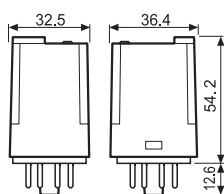
Valores de la bobina de intensidad versión AC

Código bobina	$I_{min}$ (A)	$I_N$ (A)	$I_{max}$ (A)	R ( $\Omega$ )
4251	2.1	2.5	3.0	0.05
4181	1.5	1.8	2.2	0.10
4161	1.4	1.6	1.9	0.12
4121	1.0	1.2	1.4	0.22
4101	0.85	1.0	1.2	0.32
4051	0.42	0.5	0.6	1.28
4041	0.34	0.4	0.5	2.00
4031	0.25	0.3	0.4	3.57
4021	0.17	0.2	0.25	8.0
4011	0.085	0.1	0.15	32.1

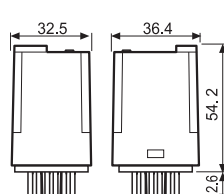
Otros tipos de relé disponibles bajo pedido, con bobina de intensidad.

### Dimensiones

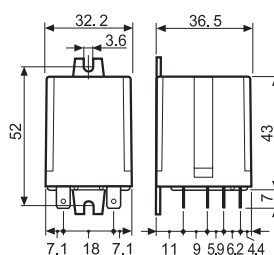
Tipo 60.12/60.12 - 52xx



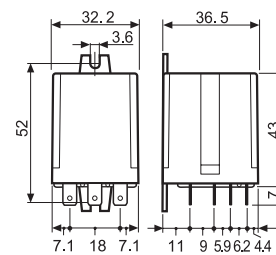
Tipo 60.13/60.13 - 52xx



Tipo 60.62



Tipo 60.63



Accesorios



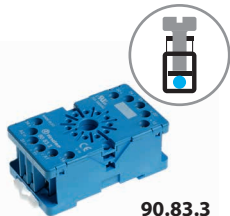
90.03  
Ver página 10

Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.02	90.02	60.12	Zócalo con bornes de jaula	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Puente</li> <li>- Módulos temporizados</li> <li>- Brida de retención metálica</li> </ul>
	90.03	60.13	Terminal A1 duplicado		



90.21  
Ver página 11

Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.01	90.20	60.12	Zócalo con bornes de jaula	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Módulos de señalización y protección CEM</li> <li>- Brida de retención metálica</li> </ul>
	90.21	60.13			



90.83.3  
Ver página 12

Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
—	90.82.3	60.12	Zócalo con bornes de jaula	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	- Brida de retención metálica
—	90.83.3	60.13			



90.23  
Ver página 12

Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
—	90.22	60.12	Zócalo con bornes de jaula	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	- Brida de retención metálica
—	90.23	60.13			



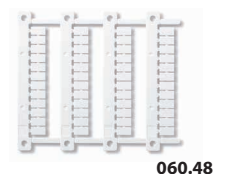
90.26  
Ver página 13

Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
—	90.26	60.12	Zócalo con bornes a pletina	Montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	- Brida de retención metálica
—	90.27	60.13			



90.15  
Ver página 13

Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
—	90.14	60.12	Zócalo para circuito impreso	Circuito impreso	—
—	90.14.1	60.12			
—	90.15	60.13			
—	90.15.1	60.13			



060.48

<b>Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE) para relés tipos 60.12 y 60.13, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm</b>	060.48
--	--------



A



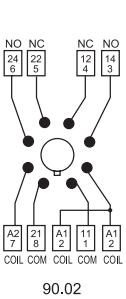
90.03

Homologaciones (según los tipos):

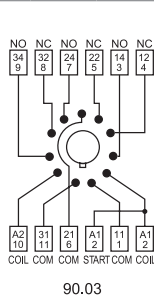
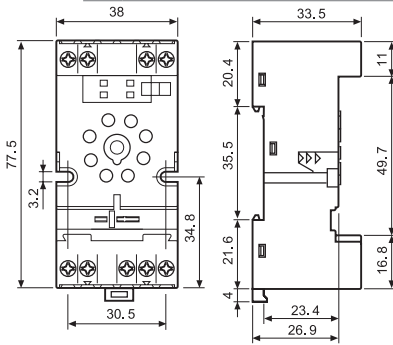


UL US Combinación relé/zócalo

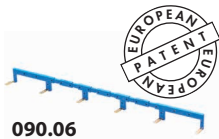
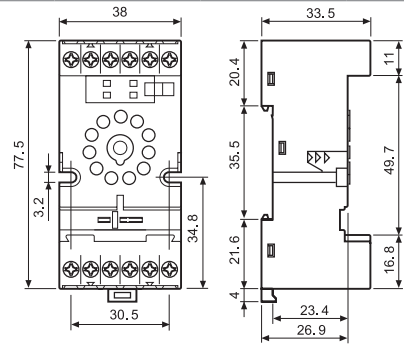
<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>90.02</b> <b>Azul</b>	<b>90.02.0</b> <b>Negro</b>	<b>90.03</b> <b>Azul</b>	<b>90.03.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de relé	60.12		60.13	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica			090.33	
Puente de 6 terminales			090.06	
Etiqueta de identificación			090.00.2	
Módulos (ver tabla abajo)			99.02	
Módulos temporizados (ver tabla abajo)			86.00, 86.30	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm 0.6			
Longitud de pelado del cable	mm 10			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.02 y 90.03	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	



90.02



90.03

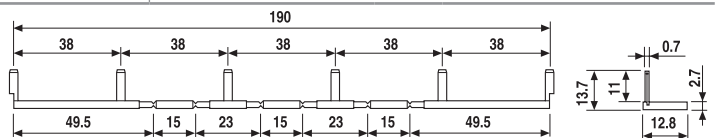


090.06



<b>Puente de 6 terminales</b> para zócalos 90.02 y 90.03	090.06 (azul)	090.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	

Homologaciones (según los tipos):



86.00



86.30



99.02

Homologaciones (según los tipos):



Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

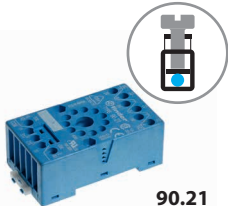
<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
Multitensión: (12...240)V AC/DC;	
Multifunción: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s...100 h)	86.00.0.240.0000
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):

<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02</b> para zócalos 90.02 y 90.03		
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremancia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W



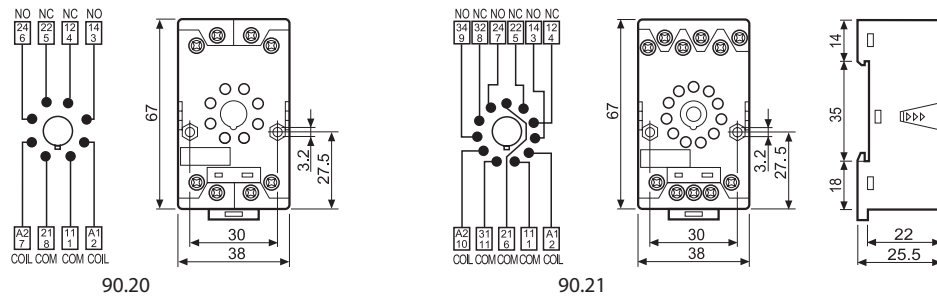


90.21

Homologaciones  
(según los tipos):



Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	90.20 Azul	90.20.0 Negro	90.21 Azul	90.21.0 Negro
Tipo de relé	60.12		60.13	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)			090.33	
Módulos (ver tabla abajo)			99.01	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm 0.5			
Longitud de pelado del cable	mm 10			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.20 y 90.21	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14



99.01

Homologaciones  
(según los tipos):



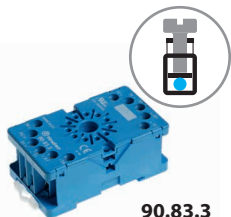
\* Los módulos de color negro están disponibles bajo pedido.

El LED verde es estándar.  
El LED rojo está disponible bajo pedido.

Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.01 para zócalos 90.20 y 90.21	Azul*
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC 99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...220)V DC 99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC 99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC 99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC 99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC 99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC 99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC 99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...24)V DC 99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(28...60)V DC 99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(110...220)V DC 99.01.9.220.79
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC 99.01.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC 99.01.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC 99.01.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC 99.01.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC 99.01.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC 99.01.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC 99.01.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

A

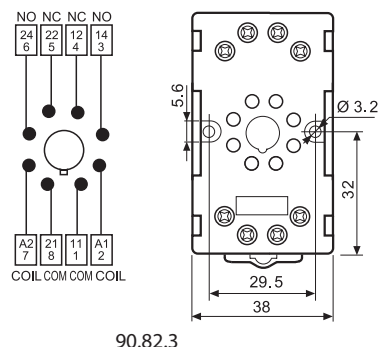


90.83.3

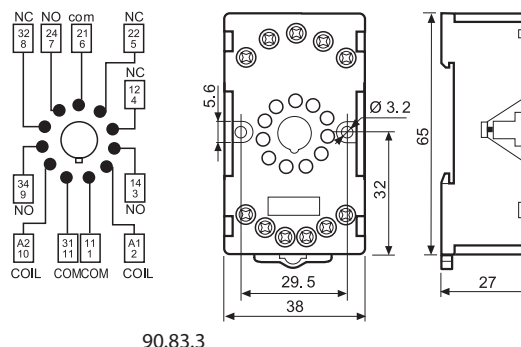
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>90.82.3</b> <b>Azul</b>	<b>90.82.30</b> <b>Negro</b>	<b>90.83.3</b> <b>Azul</b>	<b>90.83.30</b> <b>Negro</b>
Tipo de relé	60.12		60.13	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	090.33			
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm 0.8			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.82.3 y 90.83.3	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 4		1 x 6 / 2 x 4	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14	



90.82.3



90.83.3

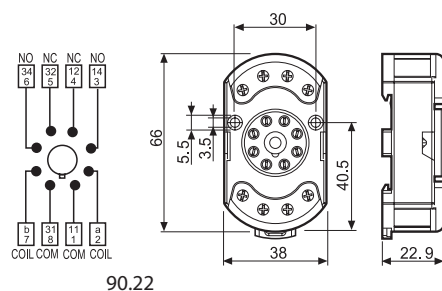


90.23

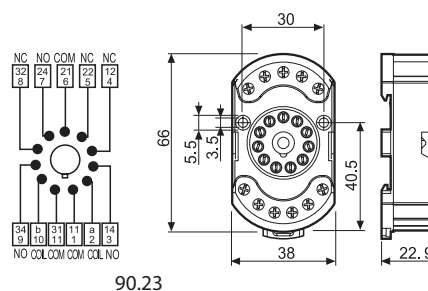
Homologaciones  
(según los tipos):



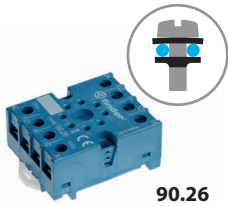
<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>90.22</b> <b>Azul</b>	<b>90.23</b> <b>Azul</b>
Tipo de relé	60.12	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	090.33	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2 kV AC	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Par de apriete	Nm 0.5	
Longitud de pelado del cable	mm 7	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.22 y 90.23	hilo rígido	
	mm <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14	
	hilo flexible	
	1 x 6 / 2 x 2.5	
	1 x 10 / 2 x 14	



90.22



90.23

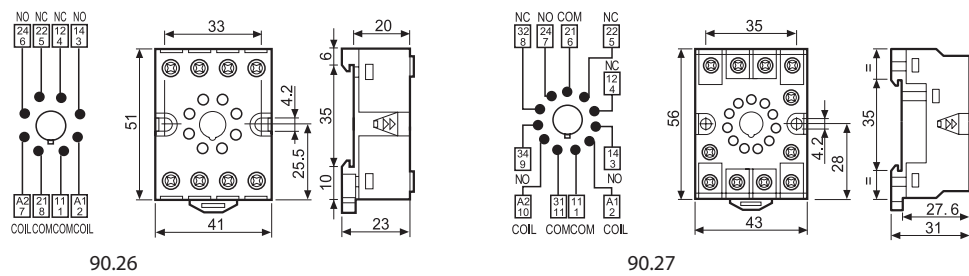


90.26

Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>90.26</b> <b>Azul</b>	<b>90.26.0</b> <b>Negro</b>	<b>90.27</b> <b>Azul</b>	<b>90.27.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de relé	60.12		60.13	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	090.33			
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm	0.8		
Longitud de pelado del cable	mm	10		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.26 y 90.27		hilo rígido		hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14

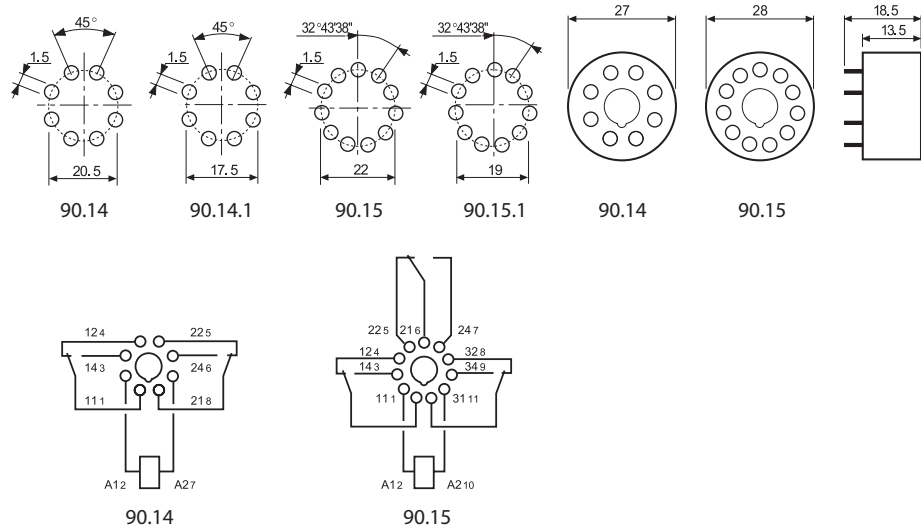


90.15

Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo para circuito impreso</b>	<b>Azul</b>	<b>90.14 (Ø 20.5 mm)</b>	<b>90.15 (Ø 22 mm)</b>
	<b>Azul</b>	<b>90.14.1 (Ø 17.5 mm)</b>	<b>90.15.1 (Ø 19 mm)</b>
Tipo de relé	60.12		60.13
<b>Características generales</b>			
Valor nominal	10 A - 250 V		
Rigidez dieléctrica	2 kV AC		
Temperatura ambiente	°C -40...+70		

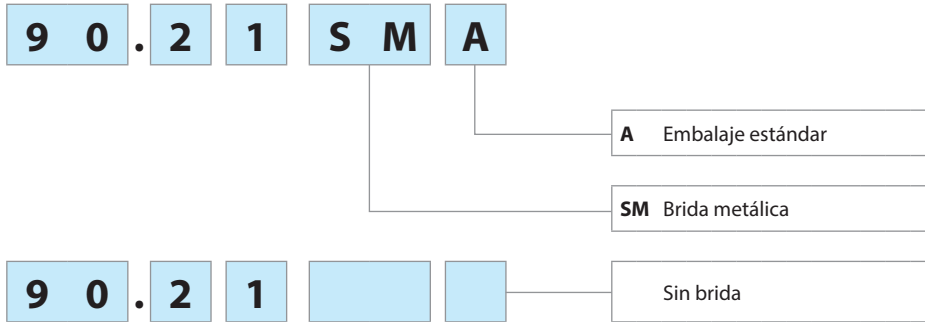


## Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

A

Ejemplo:



# Relé de potencia 16 A



Iluminación de  
carreteras y  
túneles



Hornos  
industriales



Calentadores,  
Calderas,  
Hornos



Gestión y  
control de  
red eléctrica



Perforadoras,  
pulidoras,  
cepilladoras,  
lijadoras



Cuadros de  
control



Interruptores y  
conmutadores



Motores  
industriales





**Montaje en circuito impreso**  
**Relé de potencia 16 A**

- 2 o 3 contactos conmutados o NA (separación entre contactos  $\geq 3$  mm)
- Bobina AC o DC
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, con separación por aire/superficial 6/8 mm
- Variante con separador MBTS entre bobina y contactos
- Variante material de contactos sin Cadmio

\* Separación entre contactos  $\geq 3$  mm (EN 60730-1).  
\*\* Con material de contacto  $\text{AgSnO}_2$  la máxima corriente instantánea en el contacto NA es de 120 A - 5 ms.

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 12

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados		3 contactos conmutados		2 NA, $\geq 3$ mm*		3 NA, $\geq 3$ mm*			
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A		16/30**		16/30**		16/30**			
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC		250/400		250/400		250/400			
Carga nominal en AC1	VA		4000		4000		4000			
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA		750		750		750			
Motor monofásico (230/400 V AC)	kW		0.8/—		0.8/1.5		0.8/—		0.8/1.5	
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A		16/0.6/0.4		16/1.1/0.7		16/1.1/0.7		16/1.1/0.7	
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)		1000 (10/10)		1000 (10/10)		1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Material estándar de los contactos			AgCdO		AgCdO		AgCdO		AgCdO	

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400					
nominal ( $U_N$ )	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220					
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3			3/3		
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1) $U_N$			(0.85...1.1) $U_N$		
	DC	(0.8...1.1) $U_N$			(0.85...1.1) $U_N$		
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.8 $U_N$ / 0.6 $U_N$			0.8 $U_N$ / 0.6 $U_N$		
Tensión de desconexión	AC/DC	0.2 $U_N$ / 0.1 $U_N$			0.2 $U_N$ / 0.1 $U_N$		

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup> /30 · 10 <sup>6</sup>		10 · 10 <sup>6</sup> /30 · 10 <sup>6</sup>	
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>	
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	11/4		15/3	
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6		6	
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500		3000	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70		-40...+50	
Categoría de protección		RT I		RT I	

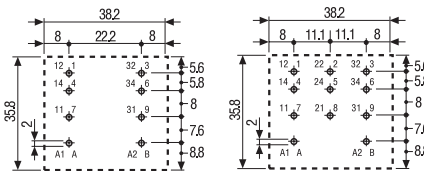
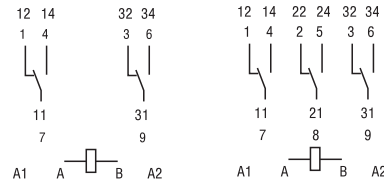
**Homologaciones** (según los tipos)



**62.22/62.23**



- 2 o 3 contactos conmutados
- Montaje en circuito impreso

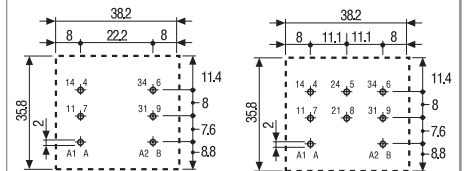
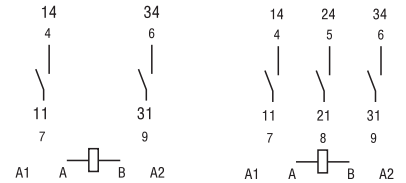


62.22 Vista parte inferior      62.23 Vista parte inferior

**62.22-0300/62.23-0300**



- 2 o 3 contactos NA (separación contactos  $\geq 3$  mm)
- Montaje en circuito impreso



62.22-0300 Vista parte inferior      62.23-0300 Vista parte inferior

A

**Montaje: enchufable en zócalo/Faston 187**  
**Relé de potencia 16 A**

- Enchufable en zócalo serie 92 o Faston 187 (4.8 x 0.5 mm) con adaptadores de montaje opcionales
- 2 o 3 contactos conmutados o NA (separación entre contactos  $\geq 3$  mm)
- Bobina AC o DC
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- LED, pulsador de prueba e indicador mecánico estándar
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, con separación por aire/superficial 6/8 mm
- Variante con separador MBTS entre bobina y contactos
- Variante material de contactos sin Cadmio
- Zócalos y accesorios
- Patente europea

\* Separación entre contactos  $\geq 3$  mm (EN 60730-1).  
\*\* Con material de contacto  $AgSnO_2$  la máxima corriente instantánea en el contacto NA es de 120 A - 5 ms.

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 12

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	2 NA, $\geq 3$ mm*	3 NA, $\geq 3$ mm*
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A		16/30**	
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC		250/400	
Carga nominal en AC1	VA		4000	
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA		750	
Motor monofásico (230/400 V AC)	kW		0.8/—	0.8/1.5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A		16/1.1/0.7	
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)		1000 (10/10)	
Material estándar de los contactos	AgCdO		AgCdO	

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ )	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400		
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220		
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3		3/3
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1) $U_N$		
	DC	(0.8...1.1) $U_N$		
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.8 $U_N$ / 0.6 $U_N$		
Tensión de desconexión	AC/DC	0.2 $U_N$ / 0.1 $U_N$		

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup> /30 · 10 <sup>6</sup>		10 · 10 <sup>6</sup> /30 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	11/4		15/3
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6		6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500		3000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70		-40...+50
Categoría de protección		RT I		RT I

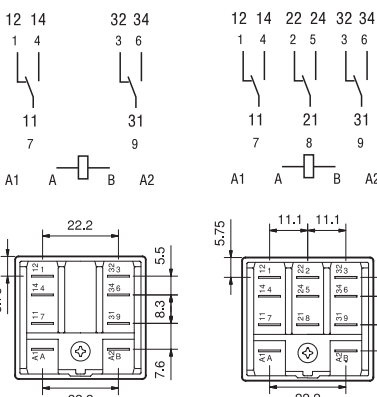
Homologaciones (según los tipos)



**62.32/62.33**



- 2 o 3 contactos conmutados
- Enchufable/Faston 187



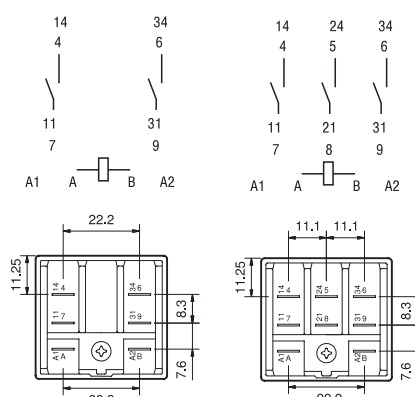
62.32

62.33

**62.32-0300/62.33-0300**



- 2 o 3 contactos NA (separación contactos  $\geq 3$  mm)
- Enchufable/Faston 187



62.32-0300

62.33-0300



**Aletas de fijación/Faston 250**

**Relé de potencia 16 A**

- Terminal Faston 250 (6.3 x 0.8 mm) aleta de fijación en la parte posterior o adaptadores de montaje opcionales
- 2 o 3 contactos conmutados o NA (separación entre contactos  $\geq 3$  mm)
- Bobina AC o DC
- LED, pulsador de prueba e indicador mecánico estándar
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, con separación por aire/superficial 6/8 mm
- Variante con separador MBTS entre bobina y contactos
- Variante material de contactos sin Cadmio
- Patente europea

\* Separación entre contactos  $\geq 3$  mm (EN 60730-1).  
\*\* Con material de contacto  $\text{AgSnO}_2$  la máxima corriente instantánea en el contacto NA es de 120 A - 5 ms.

PARA UL, VER:

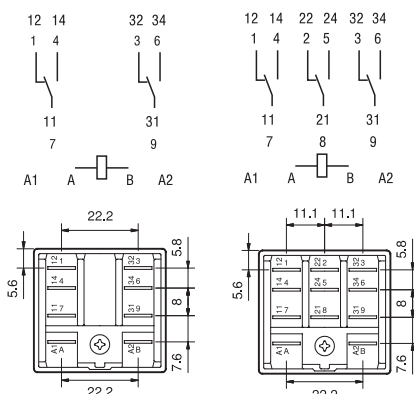
"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 12

**62.82/62.83**



- 2 o 3 contactos conmutados
- Montaje con aletas de fijación en la parte posterior / Faston 250



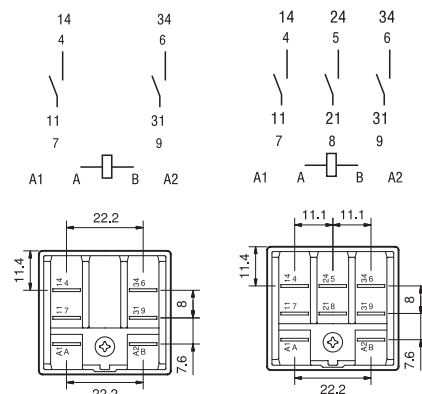
62.82

62.83

**62.82-0300/62.83-0300**



- 2 o 3 contactos NA (separación contactos  $\geq 3$  mm)
- Montaje con aletas de fijación en la parte posterior / Faston 250



62.82-0300

62.83-0300

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	2 NA, $\geq 3$ mm*	3 NA, $\geq 3$ mm*
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30**		16/30**	
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400		250/400	
Carga nominal en AC1 VA	4000		4000	
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750		750	
Motor monofásico (230/400 V AC) kW	0.8/—	0.8/1.5	0.8/—	0.8/1.5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	16/0.6/0.4		16/1.1/0.7	
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Material estándar de los contactos	AgCdO		AgCdO	

**Características de la bobina**

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400			
de alimentación ( $U_N$ ) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220			
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.2/1.3		3/3	
Campo de funcionamiento	AC		(0.8...1.1) $U_N$	
	DC		(0.8...1.1) $U_N$	
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 $U_N$ / 0.6 $U_N$		0.8 $U_N$ / 0.6 $U_N$	
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 $U_N$ / 0.1 $U_N$		0.2 $U_N$ / 0.1 $U_N$	

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup> /30 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup> /30 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	11/4	15/3
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV	6	6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1500	3000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+50
Categoría de protección	RT I	RT I

Homologaciones (según los tipos)



**Montaje: enchufable en zócalo / Faston 187**  
**Relé de potencia con soplado magnético**

- Enchufable en zócalo serie 92 o Faston 187 (4,8 x 0,5 mm) con adaptadores de montaje opcionales
- 1 o 2 contactos NA
- Alta capacidad de conmutación de cargas en DC, resistivas e inductivas
- Bobina DC
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1, con separación por aire/superficial 6/8 mm
- Contactos sin cadmio
- Zócalos y accesorios

**62.31-4800**

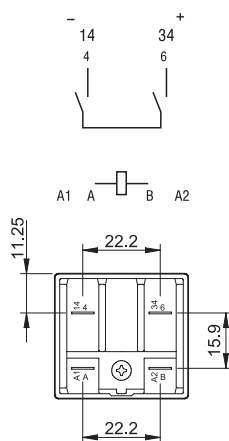


- 1 contacto NA (doble abertura, total  $\geq 4.2$  mm)
- Enchufable/Faston 187

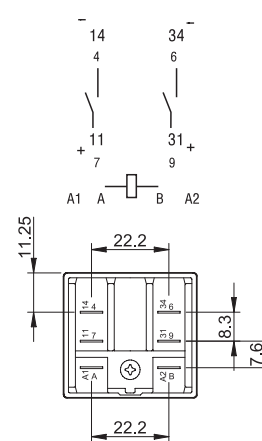
**62.32-4800**



- 2 contactos NA (abertura  $\geq 2.1$  mm)
- Enchufable/Faston 187



62.31-4800



62.32-4800

\* Máxima corriente instantánea 120 A - 5 ms.

Dimensiones: ver página 12

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 NA doble abertura, $\geq 4.2$ mm	2 NA, $\geq 2.1$ mm
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	16/30*	16/30*
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	4000	4000
Capacidad de ruptura en DC1: 24 /125/220 V	A	16/16/12	16/12/6
Capacidad de ruptura en DC con carga inductiva (L/R = 40 ms): 30/125/220 V	A	16/5/3	10/2/1.2
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Potencia nominal en DC	W	1.3	1.3
Campo de funcionamiento	DC	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	DC	0.6 U <sub>N</sub>	0.6 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	DC	0.1 U <sub>N</sub>	0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

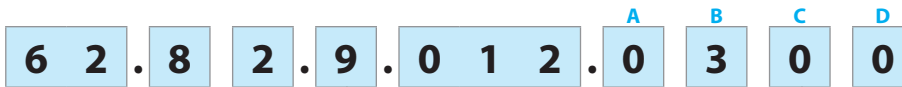
Vida útil mecánica DC	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en DC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	16/5	16/5
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6	6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	3000	2000
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección		RT I	RT I

**Homologaciones** (según los tipos)



### Codificación

Ejemplo: serie 62, relé de potencia + Faston 250 (6.3 x 0.8 mm), con aletas de fijación en la parte posterior, 2 contactos NA, tensión bobina 12 V DC.



**Serie**

**Tipo**

- 2 = Circuito impreso
- 3 = Enchufable en zócalo
- 8 = Faston 250 (6.3 x 0.8 mm) con aletas de fijación en la parte posterior

**Número contactos**

- 1 = 1 contacto (doble abertura)
- 2 = 2 contactos conmutados
- 3 = 3 contactos conmutados

**Versión de la bobina**

- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC

**Tensión nominal de la bobina**

Ver características de la bobina

**A: Material de contactos**

- 0 = Estándar AgCdO
- 4 = AgSnO<sub>2</sub> (estándar en las variantes 4800)

**B: Circuito de contactos**

- 0 = Contacto conmutado
- 3 = NA, distancia entre contactos abiertos ≥ 3 mm
- 5 = Contactos conmutados y separador MBTS entre bobina y contactos
- 6 = NA (distancia entre contactos abiertos ≥ 3 mm) con separador MBTS entre bobina y contactos
- 8 = NA (1 contacto con doble abertura o también dos contactos) con soplado magnético

**D: Versiones especiales**

- 0 = Estándar
  - 6 = Aleta de fijación en la parte posterior
  - 9 = Tipos 62.82/83 sin aleta por la parte posterior
- C: Variantes**
- 0 = Ninguna
  - 2 = Indicador mecánico
  - 3 = LED (AC)
  - 4 = Pulsador de prueba + indicador mecánico
  - 5\* = Pulsador de prueba + LED (AC)
  - 54\* = Pulsador de prueba + LED (AC) + indicador mecánico
  - 6\* = LED + diodo (DC, positivo en A/A1)
  - 7\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (DC, positivo en A/A1)
  - 74\* = Pulsador de prueba + LED + diodo (DC, positivo en A/A1) + indicador mecánico

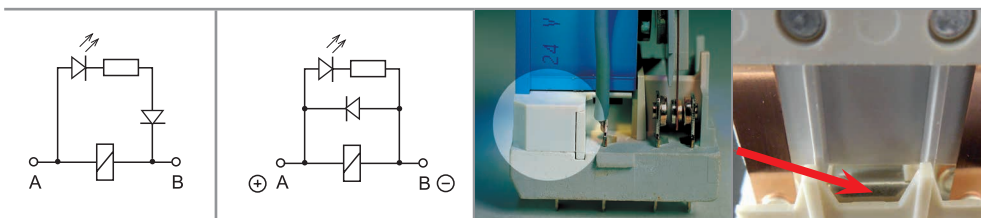
\* Ejecución no disponible en la versiones de 220 V DC y 400 V AC.

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
62.22/23	AC - DC	0 - 4	0 - 3 - 5 - 6	0	0
62.32/33	AC - DC	0 - 4	0 - 3 - 5 - 6	0	0 - 6
	AC - DC	0 - 4	0 - 5	2 - 4	0 - 6
	AC	0 - 4	0	2 - 3 - 4 - 5	0 - 6
	AC	0 - 4	0 - 3	3	0 - 6
	AC	0 - 4	0	54	/
	DC	0 - 4	0	4 - 6 - 7	0 - 6
	DC	0 - 4	0 - 3	6	0 - 6
	DC	0 - 4	0	74	/
62.31/32	DC	4	8	0	0
62.82/83	AC - DC	0 - 4	0 - 3 - 5 - 6	0	0 - 9
	AC - DC	0 - 4	0 - 5	2 - 4	0
	AC	0 - 4	0	2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	0 - 4	0 - 3	3	0
	DC	0 - 4	0	4 - 6 - 7	0
	DC	0 - 4	0 - 3	6	0

**Descripción: variantes y versiones especiales**

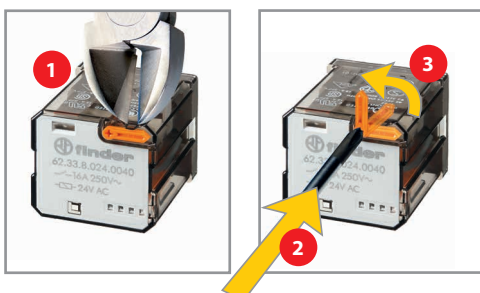


**C: Variantes 3, 5, 54**  
LED (AC)

**C: Variantes 6, 7, 74**  
LED + diodo  
(DC, positivo en A/A1)

**B: Circuito contactos 5, 6**  
Separador MBTS entre bobina y contactos

**B: Circuito contactos 8**  
Soplado magnético



**Pulsador de prueba e indicador mecánico (0040, 0050, 0054, 0070, 0074)**

Puede utilizarse de dos maneras:

**Caso 1)** El retén del pulsador (pivote de plástico que evita su rotación) permanece intacto. En este caso, cuando se actúa sobre el pulsador de prueba, los contactos se cierran. Cuando dejamos de pulsarlo, los contactos vuelven a su posición inicial.

**Caso 2)** El retén del pulsador se rompe (con un utensilio adecuado). En este caso el pulsador puede también rotar, lo que permite que, al mismo tiempo de cerrar los contactos, puedan también enclavarse, permaneciendo en esa posición hasta que el pulsador vuelve a colocarse en la posición inicial.

La acción sobre el pulsador debe ser siempre rápida y decidida.



## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

		2 - 3 c.c.	2 NA - 3 NA	1 NA*	2 NA*
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	230/400	230/400	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	400	400	400	400
Grado de contaminación		3	3	3	3

### Aislamiento entre bobina y contactos

		Reforzado	Reforzado	Reforzado	Reforzado
Tipo de aislamiento		Reforzado	Reforzado	Reforzado	Reforzado
Categoría de sobretensión		III	III	III	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	6	6	6	6
Rigidez dieléctrica	V AC	4000	4000	4000	4000

### Aislamiento entre contactos adyacentes

		Principal	Principal	—	Principal
Tipo de aislamiento		Principal	Principal	—	Principal
Categoría de sobretensión		III	III	—	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	4	4	—	4
Rigidez dieléctrica	V AC	2500	2500	—	2500

### Aislamiento entre contactos abiertos

		Microdesconexión	Desconexión completa	Desconexión completa	Desconexión completa**
Tipo de desconexión		Microdesconexión	Desconexión completa	Desconexión completa	Desconexión completa**
Categoría de sobretensión		—	III	III	II
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	—	4	4	2.5
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1500/2	3000/4	3000/4	2000/2.5

### Aislamiento entre terminales de bobina

Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	4
--	----------------	---

### Otros datos

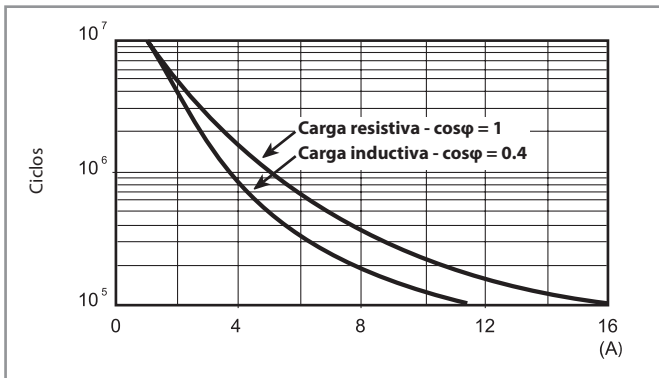
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/5 (tipo contactos conmutados)	3/— (tipo NA)	3/— (tipo NA)	3/— (tipo NA)			
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA/NC	g	20/8						
Resistencia al choque	g	15						
Potencia disipada al ambiente		<b>2 c.c.</b>	<b>3 c.c.</b>	<b>2 NA</b>	<b>3 NA</b>	<b>1 NA*</b>	<b>2 NA*</b>	
	en vacío	W	1.3	1.3	3	3	1.3	1.3
	con carga nominal	W	3.3	4.3	5	6	3	3.3
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5				—		

\* Variante con soplado magnético

\*\* Sólo en aplicaciones en las que está permitida una categoría de sobretensión II. En aplicaciones con categoría de sobretensión III: Microdesconexión.

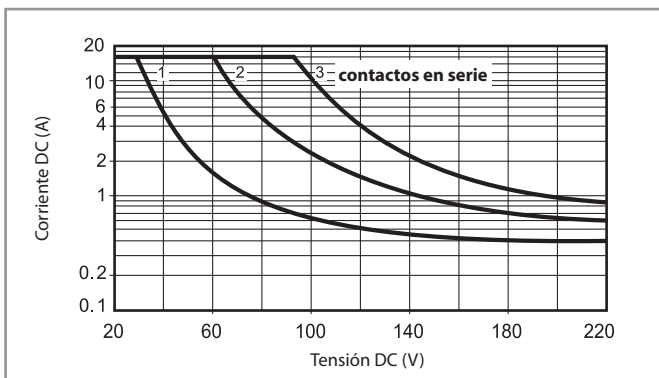
## Características de los contactos

**F 62 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga**



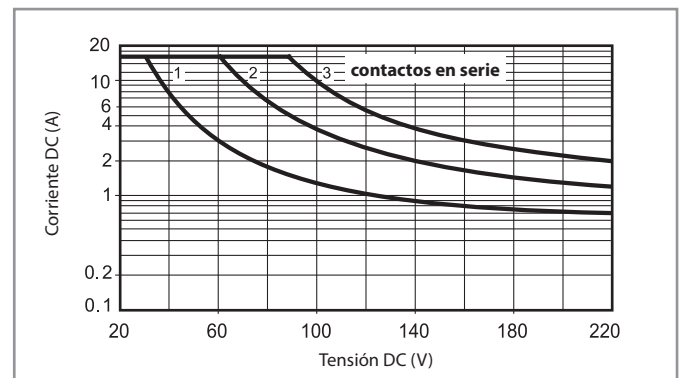
**H 62 - Máximo poder de corte con cargas en DC1**

Tipos contactos conmutados



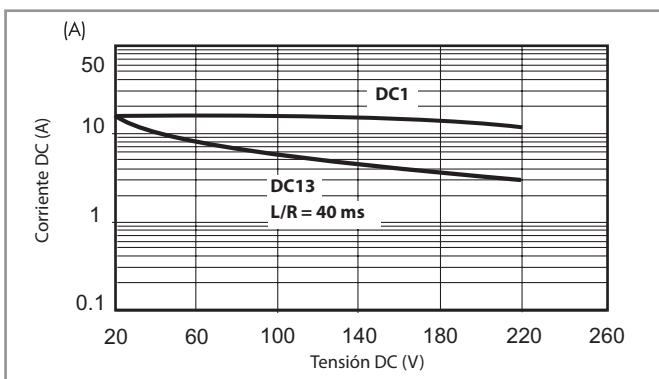
**H 62 - Máximo poder de corte con cargas en DC1**

Tipos NA

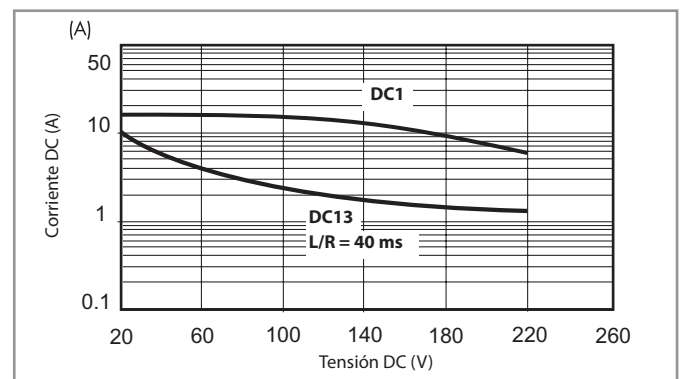


- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

**H 62 - Máximo poder de corte con cargas en DC - 62.31.9.xxx.4800**



**H 62 - Máximo poder de corte con cargas en DC 62.32.9.xxx.4800**



- La vida eléctrica para cargas resistivas en DC1 (o DC13 con diodo en paralelo a la carga) con valores de tensión y corriente bajo la curva, es de  $\geq 100 \cdot 10^3$ . Nota: aumentará el tiempo de desconexión.
- Para cargas en DC13 sin diodo en antiparalelo con la carga, la vida eléctrica prevista es de  $\geq 80 \cdot 10^3$  ciclos.

## Características de la bobina

Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	9.006	4.8	6.6	28	214
12	9.012	9.6	13.2	110	109
24	9.024	19.2	26.4	445	54
48	9.048	38.4	52.8	1770	27
60	9.060	48	66	2760	21.7
110	9.110	88	121	9420	11.7
125	9.125	100	138	12000	10.4
220	9.220	176	242	37300	5.8

Valores de la versión AC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ (50Hz) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	8.006	4.8	6.6	4.6	367
12	8.012	9.6	13.2	19	183
24	8.024	19.2	26.4	74	90
48	8.048	38.4	52.8	290	47
60	8.060	48	66	450	37
110	8.110	88	121	1600	20
120	8.120	96	132	1940	18.6
230	8.230	184	253	7250	10.5
240	8.240	192	264	8500	9.2
400	8.400	320	440	19800	6

Valores de la versión DC (NA) -  $\geq 3$  mm

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	9.006	5.1	6.6	12	500
12	9.012	10.2	13.2	48	250
24	9.024	20.4	26.4	192	125
48	9.048	40.8	52.8	770	63
60	9.060	51	66	1200	50
110	9.110	93.5	121	4200	26
125	9.125	106	138	5200	24
220	9.220	187	242	17600	12.5

Valores de la versión AC (NA) -  $\geq 3$  mm

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ (50Hz) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	8.006	5.1	6.6	4	540
12	8.012	10.2	13.2	14	275
24	8.024	20.4	26.4	62	130
48	8.048	40.8	52.8	220	70
60	8.060	51	66	348	55
110	8.110	93.5	121	1200	30
120	8.120	106	137	1350	24
230	8.230	196	253	5000	14
240	8.240	204	264	6300	12.5
400	8.400	340	440	14700	7.8

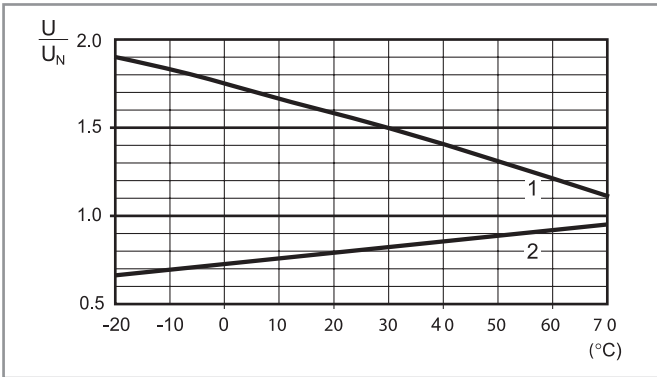
Datos de las variantes con soplado magnético - NA,  $\geq 2.1$  mm o  $\geq 4.2$  mm

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	9.006	5.1	6.6	28	214
12	9.012	10.2	13.2	110	109
24	9.024	20.4	26.4	445	54
48	9.048	40.8	52.8	1770	27
60	9.060	51	66	2760	21.7
110	9.110	93.5	121	9420	11.7
125	9.125	106	138	12000	10.4
220	9.220	154*	242	37300	5.8

\* Variante especial con  $U_{min} = 70\% U_N$

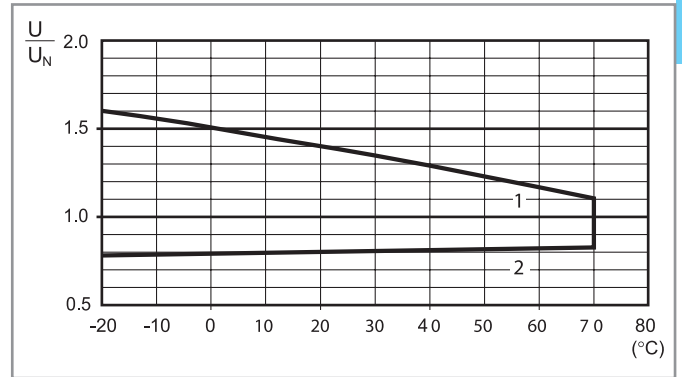
### Características de la bobina

**R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - Tipos contactos conmutados**



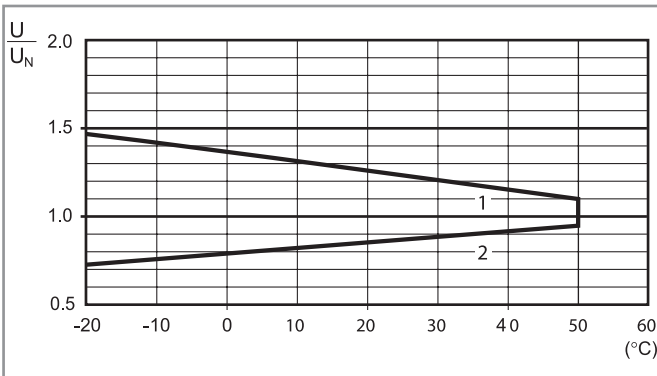
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

**R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente - Tipos contactos conmutados**



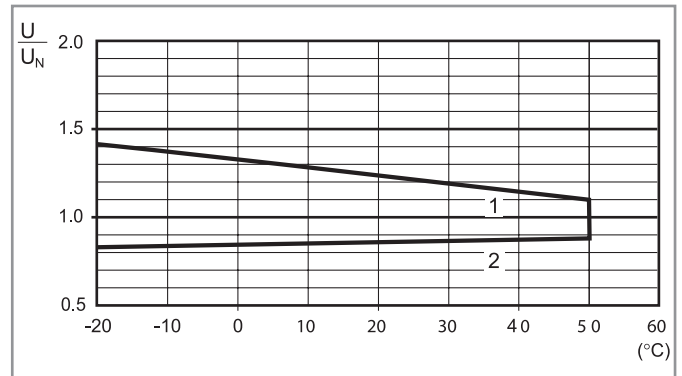
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

**R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - Tipos NA**



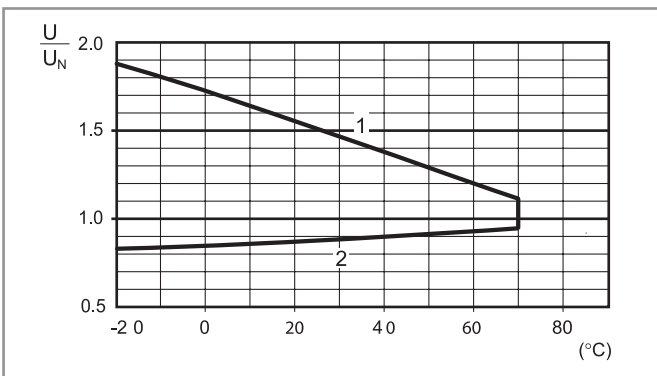
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

**R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente - Tipos NA**



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

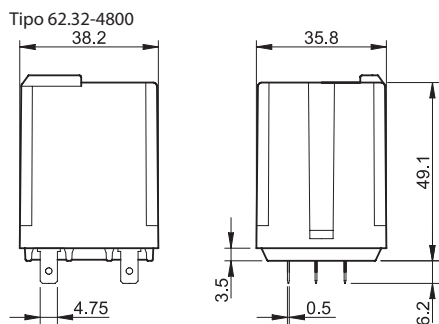
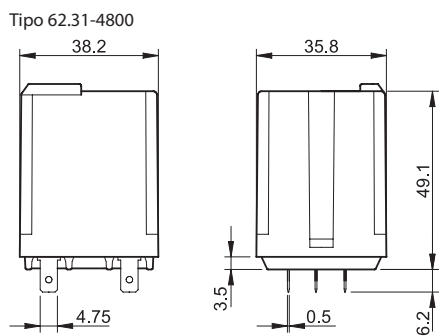
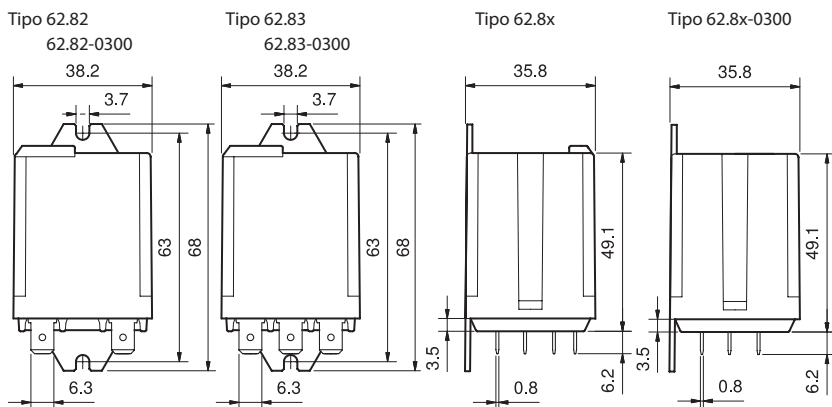
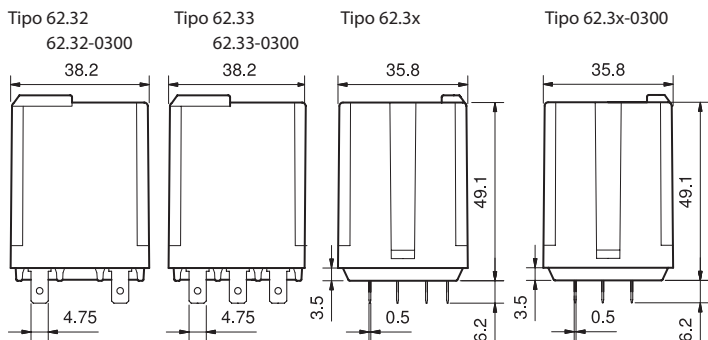
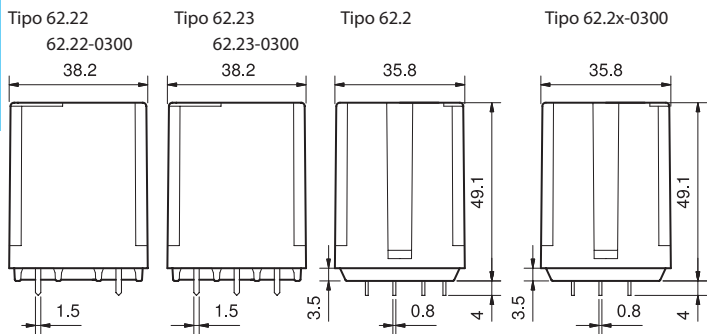
**R 62 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - Contactos NA, variantes con soplado magnético**



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

A



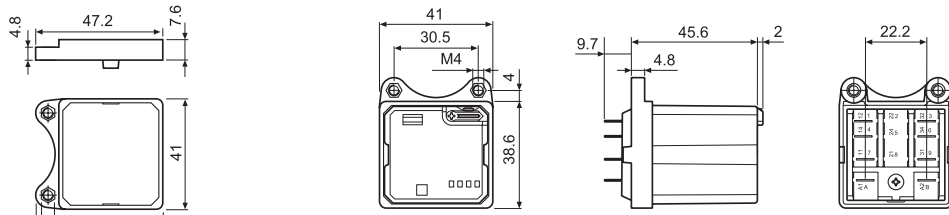


Accesorios



062.10

**Adaptador para fijación con tornillo M4 para relé 62.3x y 62.8x.xxxx.xxx9** | 062.10



062.60 con relé

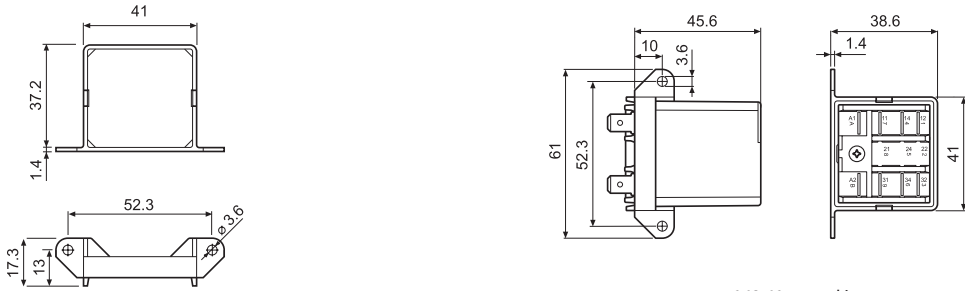
062.10

062.60 con relé



062.60

**Adaptador para fijación con aleta trasera para relé 62.3x y 62.8x.xxxx.xxx9** | 062.60



062.60 con relé

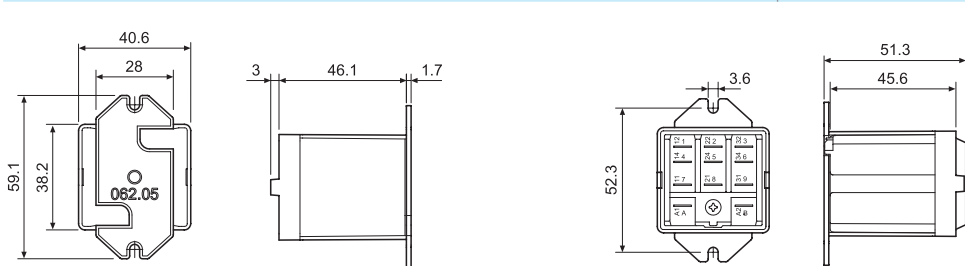
062.60

062.60 con relé



062.05

**Adaptador con aletas de sujeción frontal para relé 62.3x y 62.8x.xxxx.xxx9** | 062.05



062.05 con relé

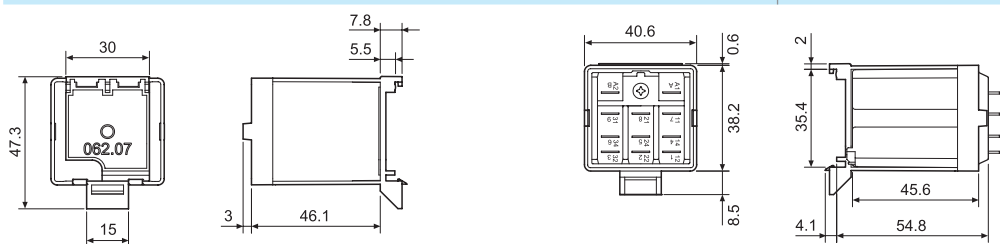
062.05

062.05 con relé



062.07

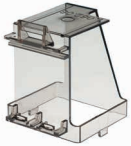
**Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte superior para relé 62.3x y 62.8x.xxxx.xxx9** | 062.07



062.07 con relé

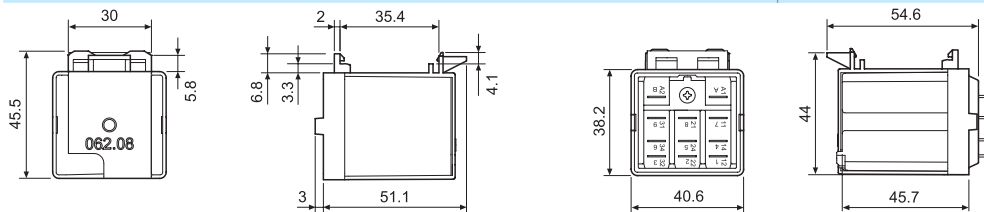
062.07

062.07 con relé



062.08

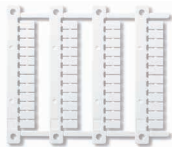
**Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte posterior para relé 62.3x y 62.8x.xxxx.xxx9** | 062.08



062.08 con relé

062.08

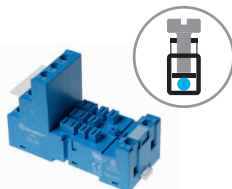
062.08 con relé



060.48

**Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE), para relé serie 62, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm** | 060.48

A

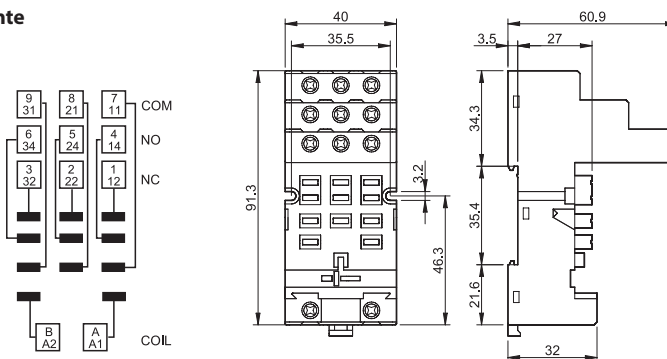
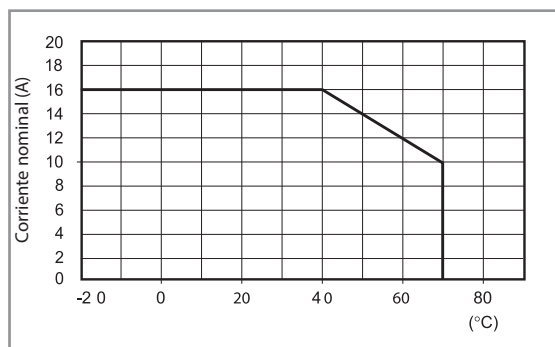


92.03  
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>92.03</b> <b>Azul</b>	<b>92.03.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de relé	62.31, 62.32, 62.33	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092.71	
Etiqueta de identificación	092.00.2	
Módulos (ver tabla abajo)	99.02	
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	86.00, 86.30	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	16 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L92)	
Par de apriete	Nm 0.8	
Longitud de pelado del cable	mm 10	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 92.03	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 1 x 10 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 4
	AWG 1 x 8 / 2 x 12	1 x 10 / 2 x 12

**L 92 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente**



86.00



86.30



99.02  
Homologaciones  
(según los tipos):



Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
Multitensión: (12...240)V AC/DC; Multifunción: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s... 100 h)	86.00.0.240.0000
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones  
(según los tipos):

<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalo 92.03</b>		
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremanencia*	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

\* Potencia adicional de disipación 0.9 W

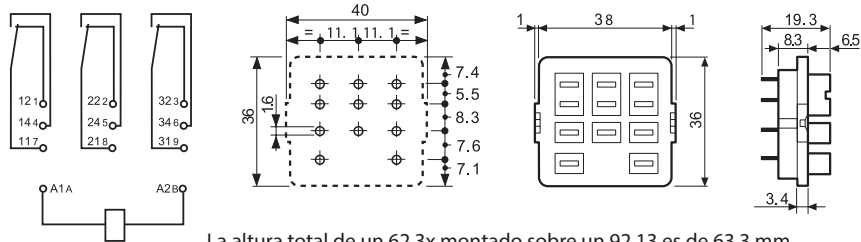


**92.13**

Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo para circuito impreso</b>	<b>92.13 (azul)</b>	<b>92.13.0 (negro)</b>
Tipo de relé	62.31, 62.32, 62.33	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092.54	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2.5 kV AC	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	



La altura total de un 62.3x montado sobre un 92.13 es de 63.3 mm

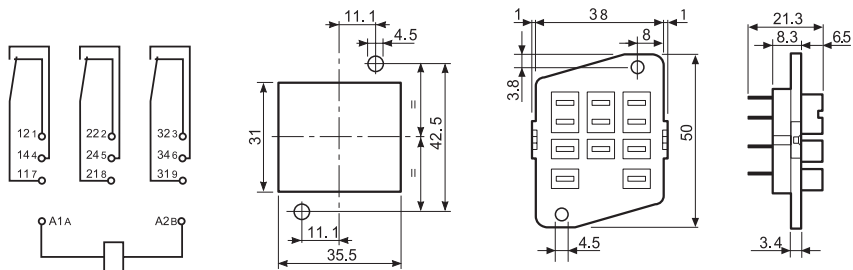


**92.33**

Homologaciones  
(según los tipos):



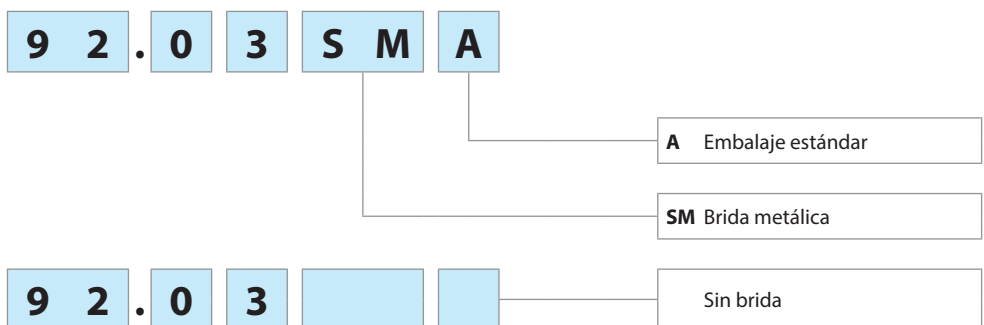
<b>Zócalo para soldar: fijación con tornillo M3</b>	<b>92.33 (azul)</b>
Tipo de relé	62.31, 62.32, 62.33
<b>Accesorios</b>	
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092.54
<b>Características generales</b>	
Valor nominal	10 A - 250 V
Rigidez dieléctrica	2.5 kV AC
Temperatura ambiente	°C -40...+70



### Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:





# Relé de potencia 20 - 30 A



Hornos por  
microondas  
o infrarrojos



Lavadoras  
industriales



Calentadores,  
Calderas,  
Hornos



Hidromasaje



Generadores  
eléctricos



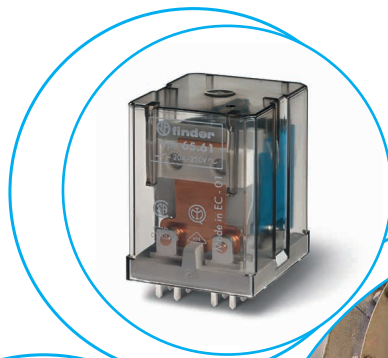
Cuadros  
de mando,  
distribución



Fuentes de  
alimentación  
ininterrumpida (UPS)



Motores  
industriales





**Relé de potencia 20 A  
1NA + 1NC**

**Tipo 65.31**

- Aletas de fijación en la parte posterior y terminales Faston 250

**Tipo 65.61**

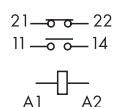
- Montaje en circuito impreso

- Bobina AC o DC
- Variante con contactos sin Cadmio

**65.31**



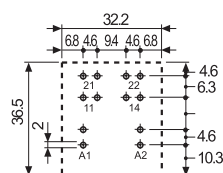
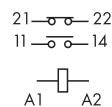
- Corriente nominal - 20 A
- Aleta de fijación en la parte posterior
- Terminales Faston 250 (6.3 x 0.8 mm)



**65.61**



- Corriente nominal - 20 A
- Montaje en circuito impreso
- Terminales bifurcados



Vista parte inferior

\* Con material de contacto  $AgSnO_2$  la máxima corriente instantánea en el contacto NA es de 120 A - 5 ms.

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página 7

Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1NA + 1NC	1NA + 1NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	20/40*	20/40*
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	5000	5000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	1000	1000
Motor monofásico (230 V AC) kW	1.1	1.1
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	20/0.8/0.5	20/0.8/0.5
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgCdO	AgCdO

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400
nominal ( $U_N$ ) V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.2/1.3
Campo de funcionamiento AC	$(0.8 \dots 1.1) U_N$
DC	$(0.85 \dots 1.1) U_N$
Tensión de mantenimiento AC/DC	$0.8 U_N / 0.6 U_N$
Tensión de desconexión AC/DC	$0.2 U_N / 0.1 U_N$

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	$10 \cdot 10^6 / 30 \cdot 10^6$
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	$80 \cdot 10^3$
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	10/12
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1500
Temperatura ambiente °C	-40...+75
Categoría de protección	RT I

**Homologaciones** (según los tipos)



**Relé de potencia 30 A**

**1 NA**

**65.31 -0300**

- Aletas de fijación en la parte posterior y terminales Faston 250

**65.61 -0300**

- Montaje en circuito impreso

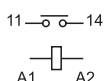
- Separación de contactos  $\geq 3$  mm
- Bobina AC o DC
- Variante con contactos sin Cadmio

A

**65.31-0300**



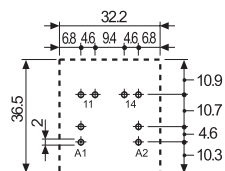
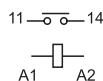
- Corriente nominal 30 A
- Aleta de fijación en la parte posterior
- Terminales Faston 250 (6.3 x 0.8 mm)



**65.61-0300**



- Corriente nominal 30 A
- Montaje en circuito impreso
- Terminales bifurcados



Vista parte inferior

\* Separación entre contactos  $\geq 3$  mm (EN 60335-1).

\*\* Con material de contacto  $AgSnO_2$  la máxima corriente instantánea en el contacto NA es de 120 A - 5 ms.

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 NA, $\geq 3$ mm*	1 NA, $\geq 3$ mm*
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	30/50**	30/50**
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	7500	7500
Potencia nominal en AC15 (230 V AC)	VA	1250	1250
Motor monofásico (230 V AC)	kW	1.5	1.5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	30/1.1/0.7	30/1.1/0.7
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos		AgCdO	AgCdO

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400
nominal ( $U_N$ )	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1) $U_N$
	DC	(0.85...1.1) $U_N$
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.8 $U_N$ / 0.6 $U_N$
Tensión de desconexión	AC/DC	0.2 $U_N$ / 0.1 $U_N$

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup> / 30 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup> / 30 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	15/4	15/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	4	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	2500	2500
Temperatura ambiente	°C	-40...+75	-40...+75
Categoría de protección		RT I	RT I

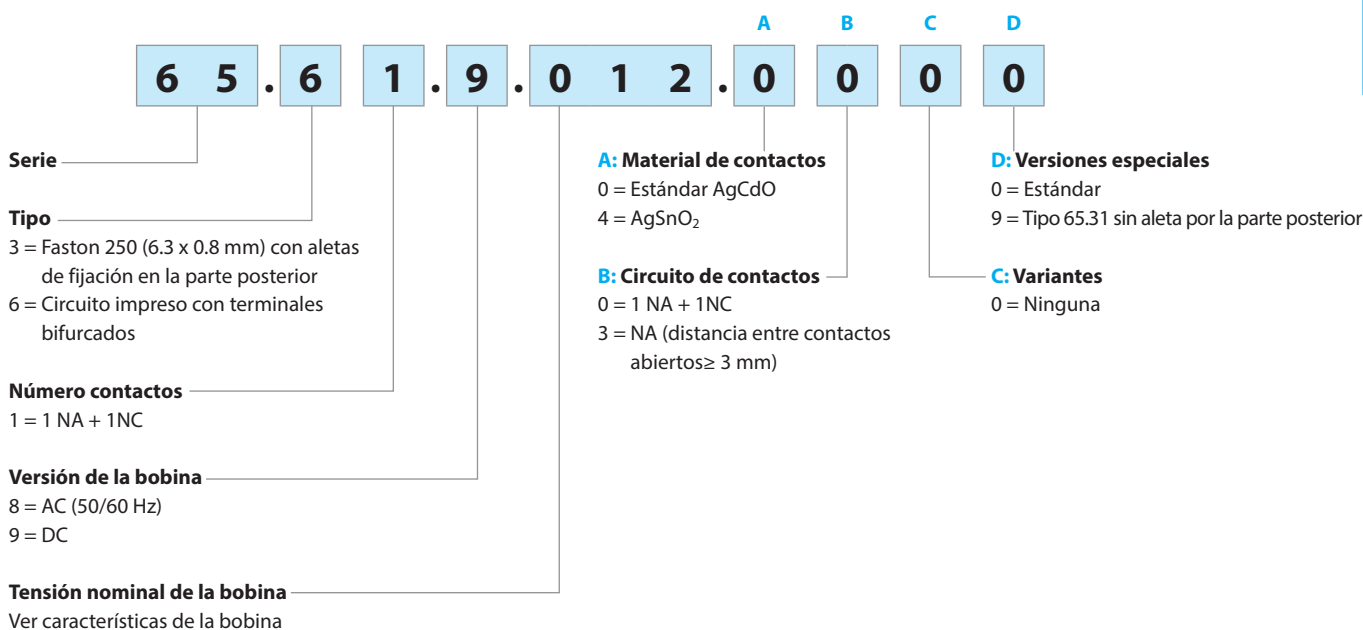
**Homologaciones** (según los tipos)





## Codificación

Ejemplo: serie 65, relé de potencia, para circuito impreso con terminales bifurcados, 1 NA + 1 NC, tensión bobina 12 V DC.



**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**  
En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
65.31	AC - DC	<b>0</b> - 4	<b>0</b> - 3	<b>0</b>	<b>0</b> - 9
65.61	AC - DC	<b>0</b> - 4	<b>0</b> - 3	<b>0</b>	<b>0</b>

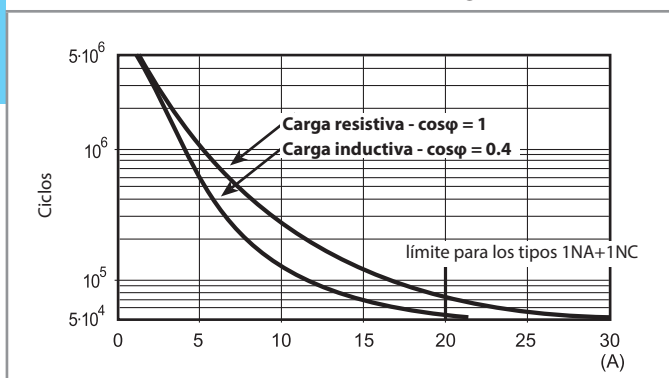
## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

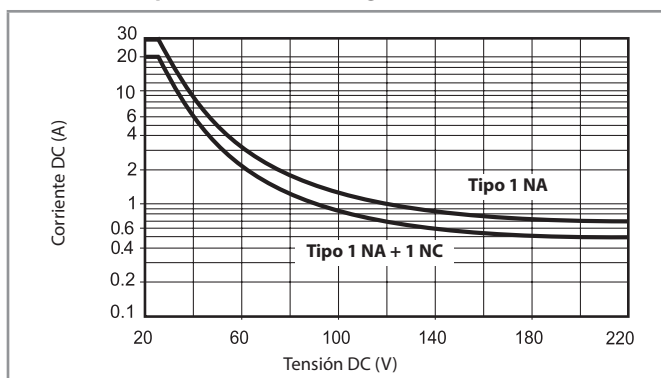
		1 NA + 1 NC		1 NA	
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400		230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400	250	400
Grado de contaminación		3	2	3	2
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>					
Tipo de aislamiento		Principal		Principal	
Categoría de sobretensión		III		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	4		4	
Rigidez dieléctrica	V AC	2500		2500	
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>					
Tipo de desconexión		Microdesconexión		Desconexión completa	
Categoría de sobretensión		—		III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 μs)	—		4	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1500/2		2500/4	
<b>Aislamiento entre terminales de bobina</b>					
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	4			
<b>Otros datos</b>					
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	5/6 (1 NA + 1 NC)		7/— (NA)	
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA/NC	g	20/13			
Resistencia al choque	g	20			
Potencia disipada al ambiente	W	1.3		1.3	
	en vacío	1.3		1.3	
	con carga nominal	2.1 (65.31, 65.61)		3.1 (65.31/.61.0300)	
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5			

## Características de los contactos

F 65 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



H 65 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 80 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina

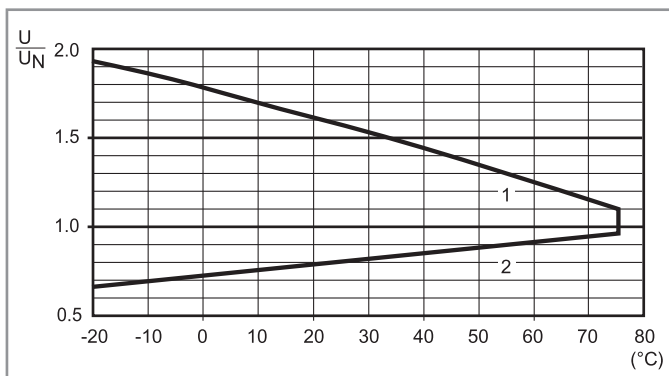
Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	9.006	5.1	6.6	28	214
12	9.012	10.2	13.2	110	109
24	9.024	20.4	26.4	445	54
48	9.048	40.8	52.8	1770	27.1
60	9.060	51	66	2760	21.7
110	9.110	93.5	121	9420	11.7
125	9.125	106	138	12000	10.4
220	9.220	187	242	37300	5.8

Valores de la versión AC

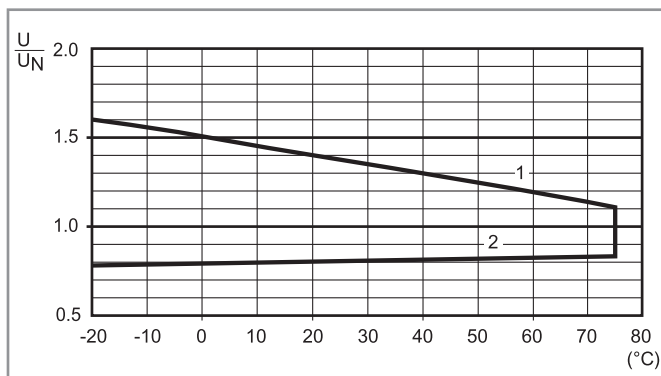
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ (50 Hz) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
6	8.006	4.8	6.6	4.6	367
12	8.012	9.6	13.2	19	183
24	8.024	19.2	26.4	74	90
48	8.048	38.4	52.8	290	47
60	8.060	48	66	450	37
110	8.110	88	121	1600	20
120	8.120	96	132	1940	18.6
230	8.230	184	253	7250	10.5
240	8.240	192	264	8500	9.2
400	8.400	320	440	19800	6

R 65 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

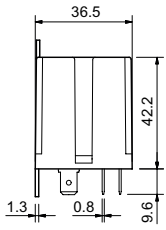
R 65 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente



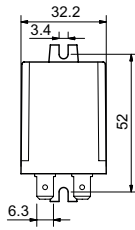
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

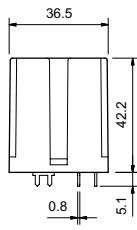
Tipo 65.31



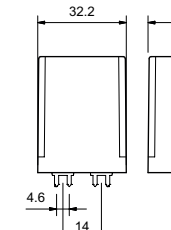
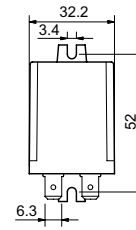
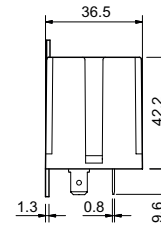
Tipo 65.61



Tipo 65.31- 0300



Tipo 65.61- 0300



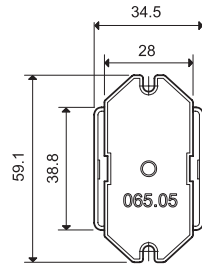
## Accesorios



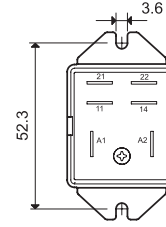
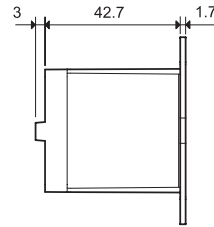
065.05

Adaptador con aletas de sujeción frontal para tipos 65.31.xxxx.xxx9

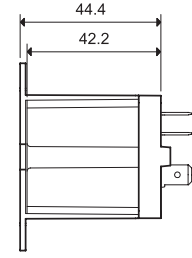
065.05



065.05



065.05 con relé



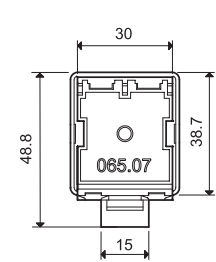
065.05 con relé



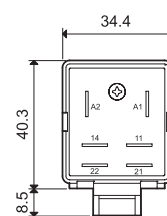
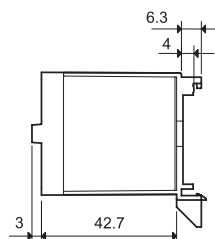
065.07

Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte superior para tipos 65.31.xxxx.xxx9

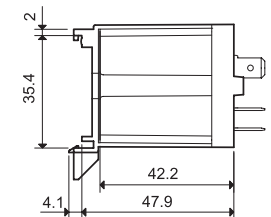
065.07



065.07



065.07 con relé



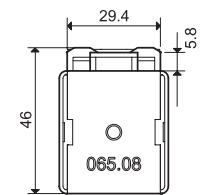
065.07 con relé



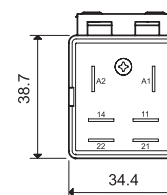
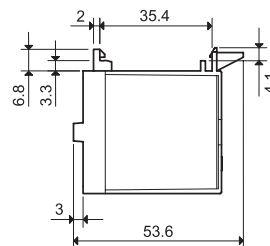
065.08

Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte posterior para tipos 65.31.xxxx.xxx9

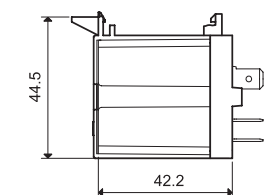
065.08



065.08



065.08 con relé



065.08 con relé



# Relé de potencia 30 A



Generadores eléctricos



Lavadoras industriales



Calentadores, Calderas, Hornos



Hornos industriales



Grúas



Acondicionadores de aire



Fuentes de alimentación ininterrumpidas (UPS)



Motores industriales





**2 contactos conmutados**  
**Relé de potencia 30 A**

**Tipo 66.22**

- Montaje en circuito impreso

**Tipo 66.82**

- Terminales Faston 250 y aletas de fijación en la parte posterior

- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1; con separación de seguridad y separación por aire y superficial de 8 mm
- Bobina AC o DC
- Variante con contactos sin Cadmio
- Variante compatible con **Atex** (Ex nC) disponible\*
- **HazLoc** Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T4 - T5 - T6 variante disponible\*

\* Características página 8, 9

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	30/50 (NA) - 10/20 (NC)	30/50 (NA) - 10/20 (NC)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/440	250/440
Carga nominal en AC1 VA	7500 (NA) - 2500 (NC)	7500 (NA) - 2500 (NC)
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	1200 (NA)	1200 (NA)
Motor monofásico (230 V AC) kW	1.5 (NA)	1.5 (NA)
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	25/0.7/0.3 (NA)	25/0.7/0.3 (NA)
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgCdO	AgCdO

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240	
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	6 - 9 - 12 - 24 - 110 - 125	
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	3.6/1.7	3.6/1.7
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

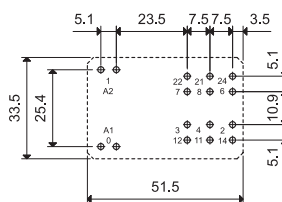
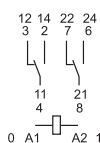
Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	8/15	8/15
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1500	1500
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	RT II	RT II

**Homologaciones** (según los tipos)

**66.22**



- Corriente nominal 30 A
- Montaje en circuito impreso - terminales bifurcados

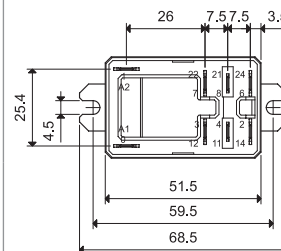
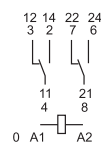


Vista parte inferior

**66.82**



- Corriente nominal 30 A
- Aleta de fijación en la parte posterior
- Terminales Faston 250



**2 contactos conmutados**

**Relé de potencia 30 A**

**Tipo 66.22-x30x**

- Montaje en circuito impreso

**Tipo 66.82-x30x**

- Terminales Faston 250 y aletas de fijación en la parte posterior

- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1; con separación de seguridad y separación por aire y superficial de 8 mm
- Bobina AC o DC
- Variante con contactos sin Cadmio
- Variante compatible con **Atex** (Ex nC) disponible\*
- **HazLoc** Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T4 - T5 - T6 variante disponible\*

\* Características página 8, 9

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos

2 NA

Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A

30/50

Tensión nominal/

Máx. tensión de conmutación V AC

250/440

Carga nominal en AC1 VA

7500

Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA

1200

Motor monofásico (230 V AC) kW

1.5

Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A

25/0.7/0.3

Carga mínima conmutable mW (V/mA)

1000 (10/10)

Material estándar de los contactos

AgCdO

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)

6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240

nominal (U<sub>N</sub>) V DC

6 - 9 - 12 - 24 - 110 - 125

Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W

3.6/1.7

Campo de funcionamiento AC

(0.8...1.1)U<sub>N</sub>

DC

(0.8...1.1)U<sub>N</sub>

Tensión de mantenimiento AC/DC

0.8 U<sub>N</sub> / 0.5 U<sub>N</sub>

Tensión de desconexión AC/DC

0.2 U<sub>N</sub> / 0.1 U<sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos

10 · 10<sup>6</sup>

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos

100 · 10<sup>3</sup>

Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms

8/10

Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV

6 (8 mm)

Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC

1500

Temperatura ambiente °C

-40...+70

Categoría de protección

RT II

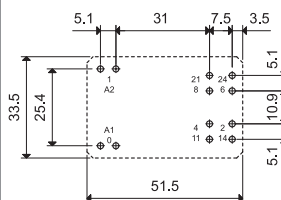
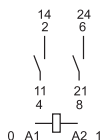
Homologaciones (según los tipos)

CE UK CA Ex EAC RINA cRU US DVE

**66.22-x30x**



- Corriente nominal 30 A
- Montaje en circuito impreso - terminales bifurcados

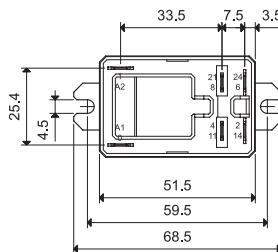
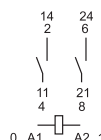


Vista parte inferior

**66.82-x30x**



- Corriente nominal 30 A
- Aleta de fijación en la parte posterior
- Terminales Faston 250





**2 contactos NA, separación contactos  $\geq 1.5$  mm**  
**Relé de potencia 30 A**

**Tipo 66.22-x60x**

- Montaje en circuito impreso

**Tipo 66.22-x60xS**

- Montaje en circuito impreso, 5 mm de separación entre el CI y la base del relé

**Tipo 66.82-x60x**

- Terminales Faston 250 y aletas de fijación en la parte posterior

- Abertura de contactos  $\geq 1.5$  mm (según VDE 0126-1-1 para inversores solares fotovoltaicos)
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos según norma EN 60335-1; con separación de seguridad y separación por aire y superficial de 8 mm
- Ejecución estanca (RT III) disponible
- Bobina DC
- Variante con contactos sin Cadmio
- Variante compatible con **Atex** (Ex nC) disponible\*
- **HazLoc** Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T4 - T5 - T6 variante disponible\*

\* Características página 8, 9

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos

Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A

Tensión nominal/  
Máx. tensión de conmutación V AC

Carga nominal en AC1 VA

Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA

Motor monofásico (230 V AC) kW

Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A

Carga mínima conmutable mW (V/mA)

Material estándar de los contactos

**Características de la bobina**

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)

de alimentación (U<sub>N</sub>) V DC

Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W

Campo de funcionamiento AC

DC

Tensión de mantenimiento AC/DC

Tensión de desconexión AC/DC

**Características generales**

Vida útil mecánica ciclos

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos

Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms

Aislamiento entre bobina  
y contactos (1.2/50  $\mu$ s) kV

Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC

Temperatura ambiente °C

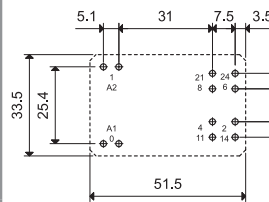
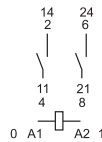
Categoría de protección

**Homologaciones** (según los tipos)

**66.22-x60x**



- Montaje en circuito impreso - terminales bifurcados

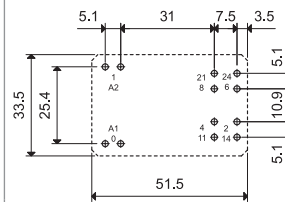
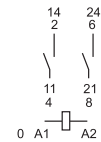


Vista parte inferior

**66.22-x60xS**



- Montaje en circuito impreso - terminales bifurcados
- 5 mm de separación entre la base del relé y el CI

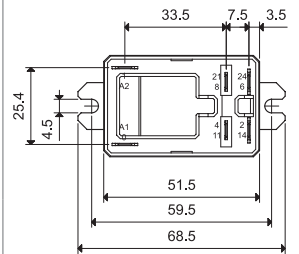
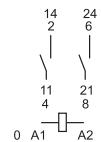


Vista parte inferior

**66.82-x60x**



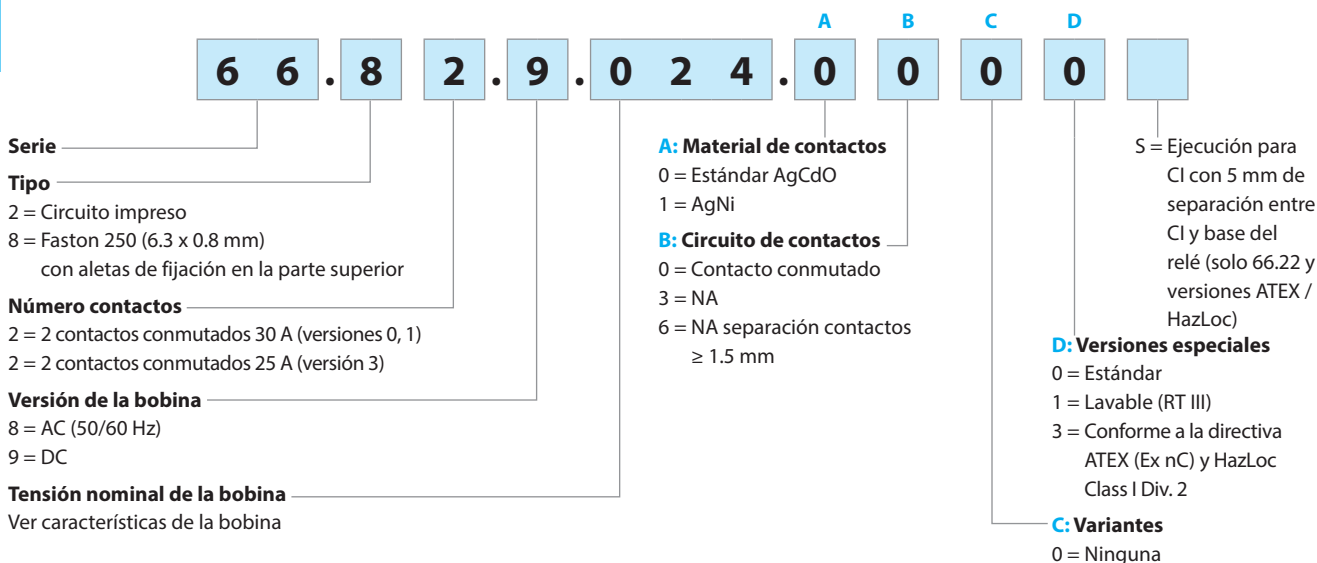
- Aleta de fijación en la parte posterior
- Terminales Faston 250



## Codificación

Ejemplo: serie 66, relé de potencia + Faston 250 (6.3x0.8 mm) con aleta de fijación en la parte superior, 2 contactos conmutados 30 A, tensión bobina 24 V DC.

A



**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
66.22	AC - DC	0 - 1	0 - 3	0	0 - 1
	DC	0 - 1	<b>6</b>	0	0 - 1
66.22...S	DC	0 - 1	<b>6</b>	0	0 - 1 - 3
	AC - DC	0 - 1	0 - 3	0	0 - 1 - 3
66.82	AC - DC	0 - 1	0 - 3	0	0 - 1 - 3
	DC	0 - 1	<b>6</b>	0	0 - 1 - 3

## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	400
Grado de contaminación		3

### Aislamiento entre bobina y contactos

Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	6
Rigidez dieléctrica	V AC	4000

### Aislamiento entre contactos adyacentes

Tipo de aislamiento		Principal
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	4
Rigidez dieléctrica	V AC	2500

### Aislamiento entre contactos abiertos

	2 conmutados	2 NA, $\geq 1.5$ mm (versión x60x)
Tipo de desconexión	Microdesconexión	Desconexión completa*
Categoría de sobretensión	—	II
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	2.5
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 $\mu$ s)	1500/2

### Aislamiento entre terminales de bobina

Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 $\mu$ s)	4
--	---------------------	---

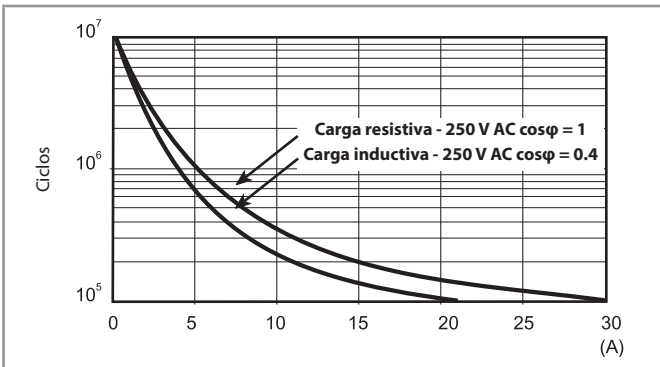
### Otros datos

Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	7/10	
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA/NC	g	20/19	
Resistencia al choque	g	20	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	2.3
	con carga nominal	W	5
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	$\geq 10$	

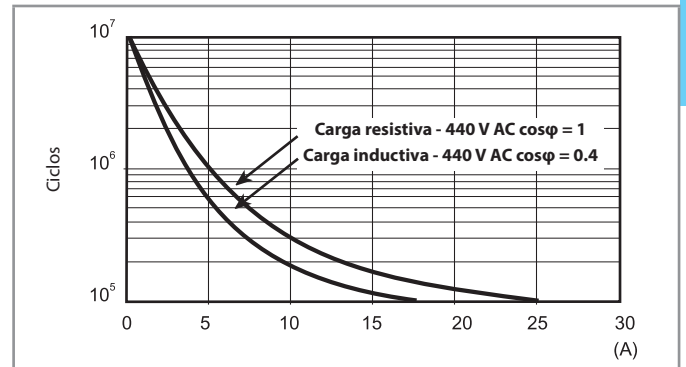
\*Sólo en aplicaciones en las que está permitida una categoría de sobretensión II. En aplicaciones con categoría de sobretensión III: Microdesconexión.

### Características de los contactos

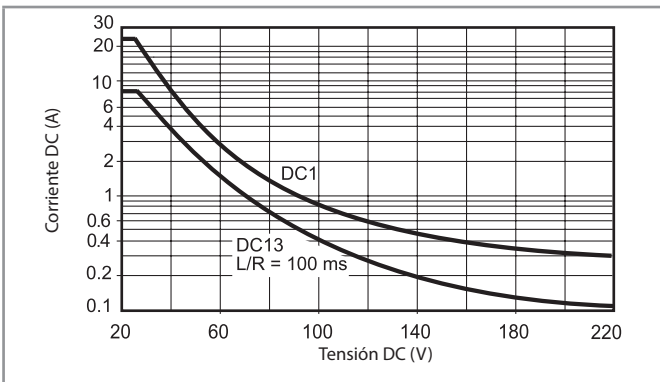
**F 66 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 250 V (contactos NA)**



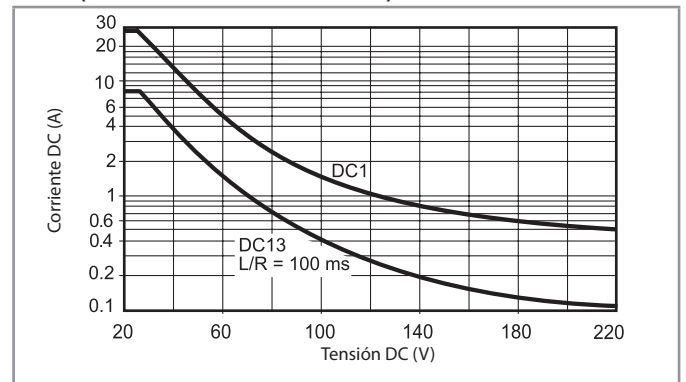
**F 66 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 440 V (contactos NA)**



**H 66 - Máximo poder de corte con cargas en DC**



**H 66 - Máxima capacidad de corte en DC, ejecuciones x60x (apertura de contactos > 1.5 mm)**



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

### Características de la bobina

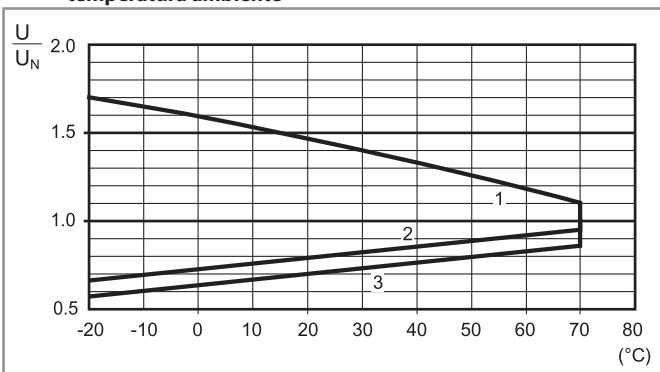
#### Valores de la versión DC

Tensión nominal U <sub>N</sub> V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R Ω	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub> mA
		U <sub>min</sub> V	U <sub>max</sub> V		
6	9.006	4.8	6.6	21	283
9	9.009	7.2	9.9	45	200
12	9.012	9.6	13.2	85	141
24	9.024	19.2	26.4	340	70.5
110	9.110	88	121	7000	15.7
125	9.125	100	138	9200	13.6

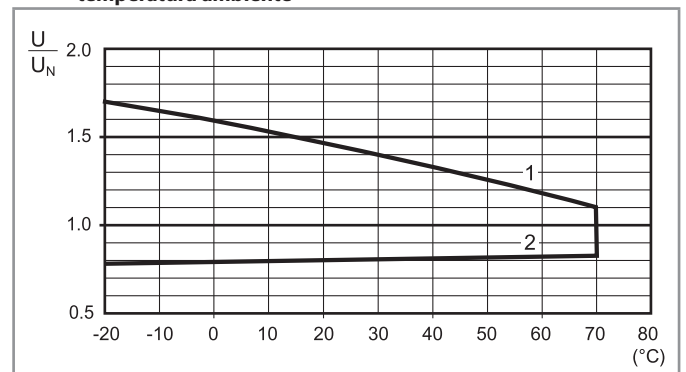
#### Valores de la versión AC

Tensión nominal U <sub>N</sub> V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R Ω	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub> (50 Hz) mA
		U <sub>min</sub> V	U <sub>max</sub> V		
6	8.006	4.8	6.6	3	600
12	8.012	9.6	13.2	11	300
24	8.024	19.2	26.4	50	150
110/115	8.110	88	126	930	32.6
120/125	8.120	96	137	1050	30
230	8.230	184	253	4000	15.7
240	8.240	192	264	5500	15

**R 66 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente**



**R 66 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente**



## ATEX - Características eléctricas

Características de los contactos ATEX		66.82	66.22...S
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	30/50 (NA) - 10/20 (NC)	25/50 (NA) - 10/20 (NC)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	
Carga nominal en AC1	VA	7500 (NA) - 2500 (NC)	6250 (NA) - 2500 (NC)
Potencia nominal en AC15	VA	1200 (NA)	
Motor monofásico (230 V AC)	kW	1.5 (NA)	
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V	A	25/0.7/0.3 (NA)	
Características de la bobina			
Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240	
	V DC	6 - 12 - 24 - 110 - 125	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	3.6/1.7	
Rango de funcionamiento	AC/DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Características generales			
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	

## Condiciones especiales para la utilización segura

El componente debe estar dentro de un envoltorio que asegure un grado de protección IP54 (o superior) según norma EN 60529 y EN 60079-0 y que cumpla con los requisitos de tipo de protección "Ex e" y EPL Gc (o superior).

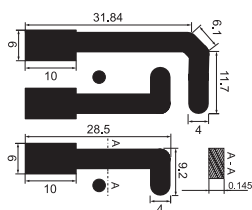
## Conexión

La sección de los conductores, conectados a los contactos, tiene que ser como mínimo de 4 mm<sup>2</sup> para el Tipo 66.82.

Las conexiones tienen que ser ejecutadas conforme a los requisitos contenidos en el párrafo 4.2 de EN IEC 60079-7:2015+A1:2018.

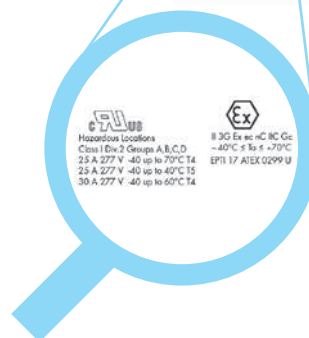
## Layout del CI

La sección de las pistas de cada lado del circuito impreso tiene que ser como mínimo de 0.58 mm<sup>2</sup>, y el ancho debe tener al menos 4.01 mm para el tipo 66.22...S.



## Características variante conforme ATEX, II 3G Ex ec nC IIC Gc

<b>MARCADO</b>	
Marcado para la protección contra las explosiones	
<b>II</b>	
Componente para instalaciones de superficie (distintas a las mineras)	
<b>3</b>	
Categoría 3: nivel de protección normal	
<b>GAS</b>	<b>G</b> Atmósfera explosiva por la presencia gas, vapores o nieblas explosivas
	<b>Ex ec</b> Seguridad aumentada
	<b>Ex nC</b> Dispositivo sellado (tipo de protección para categorías 3G)
	<b>IIC</b> Grupo del Gas
	<b>Gc</b> Nivel de protección de equipos
<b>-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C</b> Temperatura ambiente	
<b>EPTI 17 ATEX 0299 U</b> EPTI 17 ATEX 0299: número de certificado CE tipo y laboratorio que emite el certificado CE tipo U: componente ATEX	



## Marcas: localización peligrosa Clase I Div. 2 Grupos A, B, C, D - T4 - T5 - T6 y otros datos

HazLoc Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T4 - T5 - T6	Significado
Clase I	Áreas en las que pueden estar presentes gases y vapores inflamables
Div. 2	Baja probabilidad de encontrar una concentración inflamable peligrosa porque generalmente está presente en un sistema cerrado del cual puede escapar debido a un fallo o rotura accidental
Grupos A, B, C, D	En la atmósfera se pueden encontrar gases y vapores inflamables y combustibles.

A

### Temperatura superficial permitida

T4	135 °C	275 °F
T5	100 °C	212 °F
T6	85 °C	185 °F

Código	T4				
	Tipo de carga	Tensión	Corriente/Potencia	Temperatura °C	Nota
66.22	DC uso general Res Heating	30 V	25 A	-40...+70	solo 66.xx.9.x6x3
66.22/66.82	AC arranque de motores, lámparas de descarga, corte de todas las líneas	240 V	2 Hp	-40...+70	12FLA/69 LRA
		120 V	1 Hp	—	16FLA/96 LRA
		120 V	1/2 Hp	—	9.8FLA/58.8 LRA

Código	T5				
	Tipo de carga	Tensión	Corriente/Potencia	Temperatura °C	Nota
66.22.x.xxx.xxx3 x	DC uso general Res Heating	30 V	30 A	-40...+60	solo 66.xx.9.x6x3
	AC arranque de motores, lámparas de descarga, corte de todas las líneas	240 V	2 Hp	-40...+60	12FLA/69 LRA
		120 V	1 Hp		16FLA/96 LRA
		120 V	1/2 Hp		9.8FLA/58.8 LRA
<b>T6</b>					
	Tipo de carga	Tensión	Corriente	Temperatura °C	—
	AC General Use	277 V	10 A (NC)	-40...+70	—

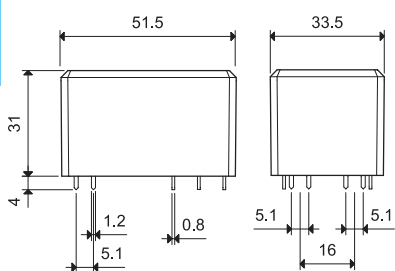
Código	T5				
	Tipo de carga	Tensión	Corriente/Potencia	Temperatura °C	Nota
66.82.x.xxx.xxx3 x	AC General Use	277 V	25 (NA)	-40...+40	—
	DC uso general	30 V	30 A	-40...+60	solo 66.xx.9.x6x3
	AC arranque de motores, lámparas de descarga, corte de todas las líneas	240 V	2 Hp	-40...+60	12FLA/69 LRA
		120 V	1 Hp		16FLA/96 LRA
		120 V	1/2 Hp		9.8FLA/58.8 LRA
	<b>T6</b>				
	Tipo de carga	Tensión	Corriente	Temperatura °C	—
	AC General Use	277 V	10 A (NC)	-40...+70	—

## HazLoc - Características eléctricas

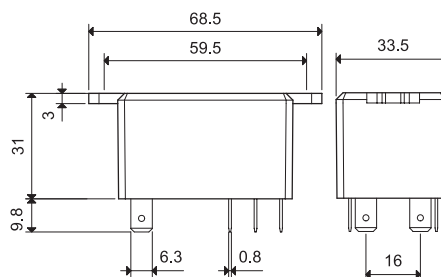
Características de los contactos HazLoc		HazLoc Class I Div. 2 T4 @ 60°C	HazLoc Class I Div. 2 T4 @ 70°C
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	30/50 (NA) - 10/20 (NC)	25/50 (NA) - 10/20 (NC)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	7500 (NA) - 2500 (NC)	6250 (NA) - 2500 (NC)
Potencia nominal en AC15	VA	1200 (NA)	1200 (NA)
Motor monofásico (230 V AC)	kW	1.5 (NA)	1.5 (NA)
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V	A	25/0.7/0.3 (NA)	25/0.7/0.3 (NA)
Características de la bobina			
Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 110/115 - 120/125 - 230 - 240	
	V DC	6 - 12 - 24 - 110 - 125	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	3.6/1.7	
Rango de funcionamiento	AC/DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Características generales			
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	

## Dimensiones

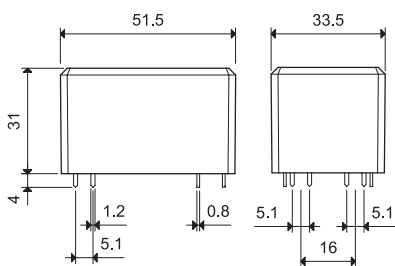
Tipo 66.22



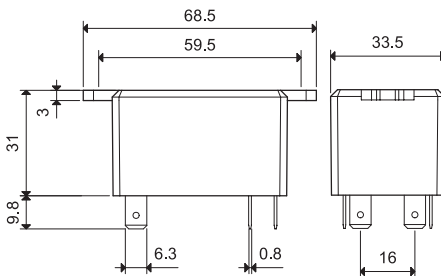
Tipo 66.82



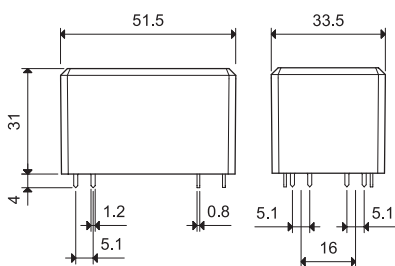
Tipo 66.22-0300



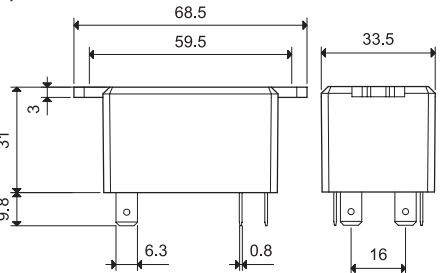
Tipo 66.82-0300



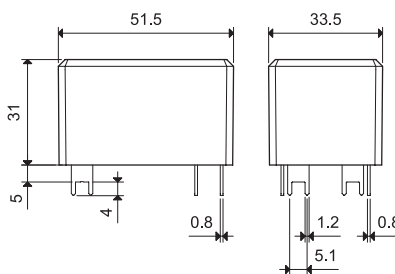
Tipo 66.22-0600



Tipo 66.82-0600



Tipo 66.22-0600S



## Accesorios



066.07

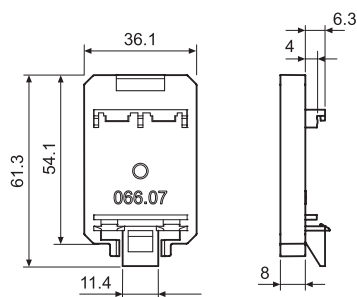


066.07 con relé

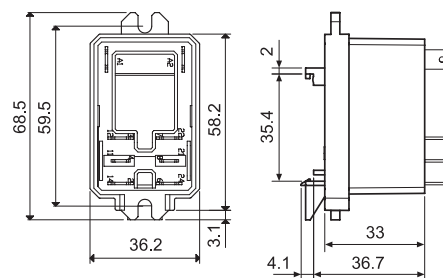
Adaptador con aletas en carril 35 mm (EN 60715) en la parte superior para tipos

66.82.xxxx.0x00

066.07



066.07



066.07 con relé

# Relé de potencia 50 A



Generadores eléctricos



Fuentes de alimentación ininterrumpidas (UPS)



Cuadros de mando de bombas, grupos de bombeo



Control y automatización de adaptaciones para discapacitados



Inversores







**Montaje en circuito impreso - separación de contactos 3 mm**  
**Relé de potencia para inversores fotovoltaicos 50 A**

**Tipo 67.22-x300**

- 2 NA

**Tipo 67.23-x300**

- 3 NA

- Separación de contactos  $\geq 3$  mm (según VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2)
- Bobinas DC, con solo 170 mW de potencia de mantenimiento
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos
- 1.5 mm de separación entre la base del relé y el CI
- Propio para el uso a temperatura ambiente hasta 85 °C (con alimentación en modo ahorro energético) o 70 °C (con alimentación estándar)
- Reúnen las condiciones de resistencia al calor y al fuego según EN 60335-1 (GWIT 775 °C y GWFI 850 °C)
- Contactos sin Cadmio:
  - Versión AgNi, para aplicaciones en las que se precisa una resistencia de contacto baja
  - Versión AgSnO<sub>2</sub>, para aplicaciones en las que se generán altos picos de corriente en la conexión

Dimensiones: ver página 8

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 NA	3 NA
Separación de contactos mm	$\geq 3$	$\geq 3$
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (para 5 ms) A	50/150	50/150
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	400/690	400/690
Potencia nominal AC1/AC7a (por polo) VA	20000	20000
Potencia nominal AC15 (por polo @ 230 V AC) VA	2300	2300
Motor monofásico (230 V AC) kW	2.2	2.2
Motor trifásico (480 V AC) kW	—	11
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	50/4/1	50/4/1
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	5 - 6 - 8 - 12 - 24 - 48	
Potencia nominal W	1.7	1.7
Campo de funcionamiento (-40...+70)°C DC	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>
Modo ahorro energético (-40...+85)°C		
Campo de funcionamiento durante 1 s	(0.95...2.5)U <sub>N</sub>	(0.95...2.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento DC	(0.32...0.65)U <sub>N</sub>	(0.32...0.65)U <sub>N</sub>
Potencia mínima de mantenimiento W	0.17	0.17
Tensión de desconexión DC	0.05 U <sub>N</sub>	0.05 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica ciclos	1 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC7a ciclos	30 · 10 <sup>3</sup>	30 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	25/5	25/5
Temperatura ambiente (modo ahorro energético) °C	-40...+70 (-40...+85)	-40...+70 (-40...+85)
Categoría de protección	RT II	RT II

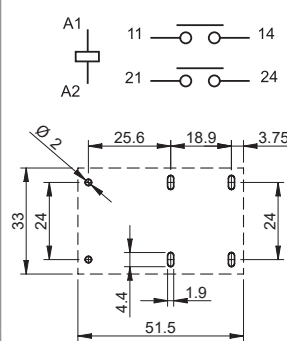
**Homologaciones** (según los tipos)



**67.22-x300**



- 2 NA
- Separación de contactos  $\geq 3$  mm
- Montaje en circuito impreso

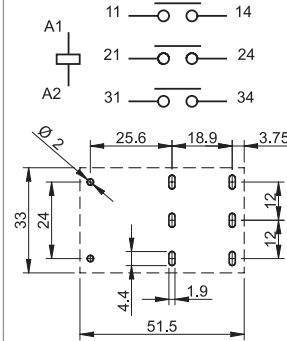


Vista parte inferior

**67.23-x300**



- 3 NA
- Separación de contactos  $\geq 3$  mm
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

A

**Montaje en circuito impreso - separación de contactos 5.2 mm**

**Relé de potencia para inversores fotovoltaicos 50 A**

**Tipo 67.22-x500**

- 2 NA

**Tipo 67.23-x500**

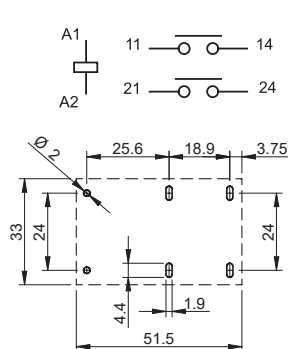
- 3 NA

- Separación contactos  $\geq 5.2$  mm (según VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2)
- Bobinas DC, con solo 170 mW de potencia de mantenimiento
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos
- 1.5 mm de separación entre la base del relé y el CI
- Propio para el uso a temperatura ambiente hasta 85 °C (con alimentación en modo ahorro energético) o 60 °C (con alimentación estándar)
- Reúnen las condiciones de resistencia al calor y al fuego según EN 60335-1 (GWIT 775 °C y GWFI 850 °C)
- Contactos sin Cadmio:
  - Versión AgNi, para aplicaciones en las que se precisa una resistencia de contacto baja
  - Versión AgSnO<sub>2</sub>, para aplicaciones en las que se generarán altos picos de corriente en la conexión

**67.22-x500**



- 2 NA
- Separación de contactos  $\geq 5.2$  mm
- Montaje en circuito impreso

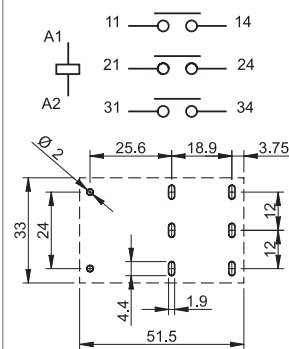


Vista parte inferior

**67.23-x500**



- 3 NA
- Separación de contactos  $\geq 5.2$  mm
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

Dimensiones: ver página 8

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		2 NA	3 NA
Separación de contactos	mm	$\geq 5.2$	$\geq 5.2$
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (para 5 ms)	A	50/150	50/150
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	400/690	400/690
Potencia nominal AC1/AC7a (por polo)	VA	20000	20000
Potencia nominal AC15 (por polo @ 230 V AC)	VA	2300	2300
Motor monofásico (230 V AC)	kW	2.2	2.2
Motor trifásico (480 V AC)	kW	—	11
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220	A	50/7/2	50/7/2
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	5 - 6 - 8 - 12 - 24 - 48	
Potencia nominal	W	2.7	2.7
Campo de funcionamiento (-40...+60)°C	DC	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>
Modo ahorro energético (-40...+85)°C			
Campo de funcionamiento durante 1 s		(0.95...2.5)U <sub>N</sub>	(0.95...2.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	DC	(0.25...0.5)U <sub>N</sub>	(0.25...0.5)U <sub>N</sub>
Potencia mínima de mantenimiento	W	0.17	0.17
Tensión de desconexión	DC	0.05 U <sub>N</sub>	0.05 U <sub>N</sub>

**Características generales**

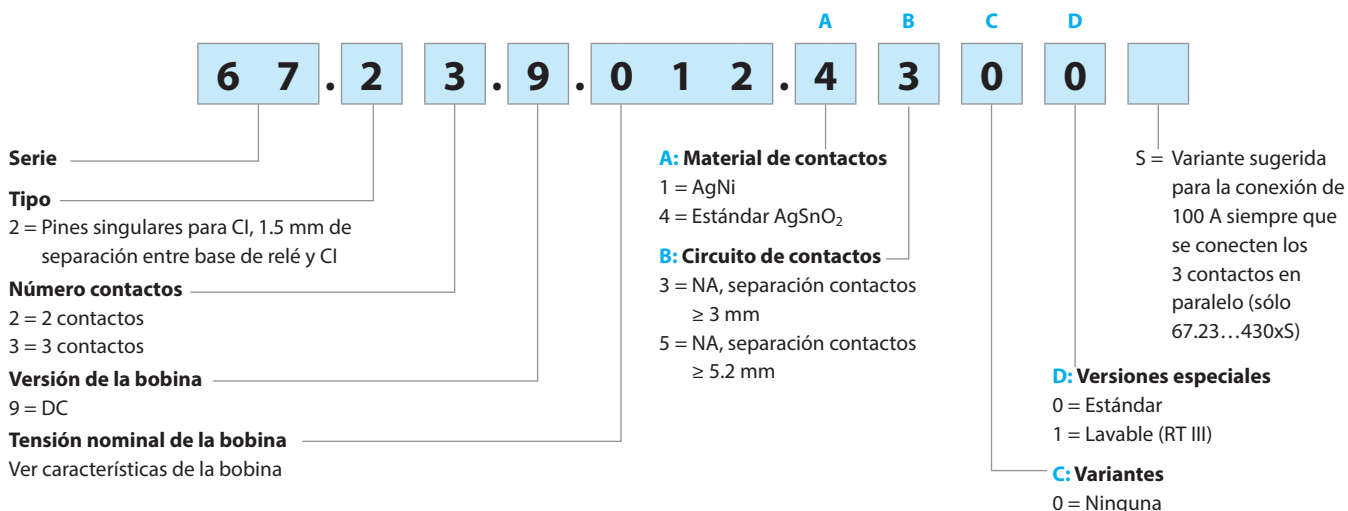
Vida útil mecánica	ciclos	1 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC7a	ciclos	30 · 10 <sup>3</sup>	30 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF	ms	30/4	30/4
Temperatura ambiente (modo ahorro energético)	°C	-40...+60 (-40...+85)	-40...+60 (-40...+85)
Categoría de protección		RT II	RT II

**Homologaciones (según los tipos)**



## Codificación

Ejemplo: serie 67 relé solar, pines singulares para CI, 2 polos NA, abertura de contactos  $\geq 3$  mm.



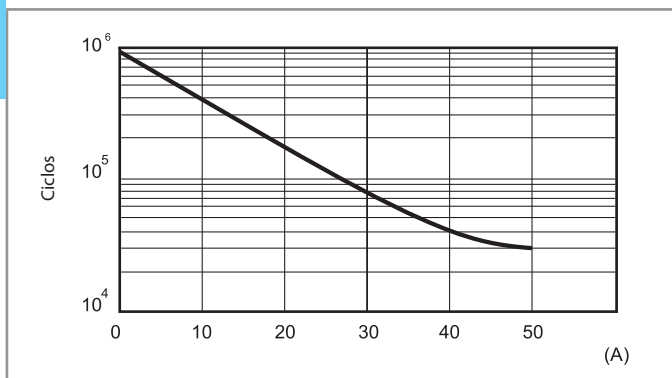
## Características generales

Aislamiento según EN 61810-1				
Tensión nominal de alimentación	V AC	400/690 trifásica	400 monofásica	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	630	400	400
Grado de contaminación		3		
Aislamiento entre bobina y contactos				
Tipo de aislamiento		Reforzado		
Categoría de sobretensión		III		
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	6		
Rigidez dieléctrica	V AC	4000		
Aislamiento entre contactos adyacentes				
Tipo de aislamiento		Principal		
Categoría de sobretensión		III		
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	6		
Rigidez dieléctrica	V AC	2500		
Aislamiento entre contactos abiertos				
Tipo de desconexión		Microdesconexión*	Desconexión completa	
Categoría de sobretensión		—	III	
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 $\mu$ s)	—	4	
Rigidez dieléctrica	V AC	2500 (67.xx-x300)/3000 (67.xx-x500)		
Aislamiento entre terminales de bobina				
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 $\mu$ s)	4		
Otros datos				
Tiempo de rebotes: NA	ms	2		
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA	g	15		
Resistencia al choque	g	35		
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1.7 (67.xx-x300)/2.7 (67.xx-x500)	
	con carga nominal	W	8.5 (67.xx-x300)/9.5 (67.xx-x500)	
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	$\geq 20$		
Protección contra cortocircuito				
Resistencia al cortocircuito en valores nominales	kA	5		
Fusible de protección para carga de motores	A	30 (tipo retardado)		

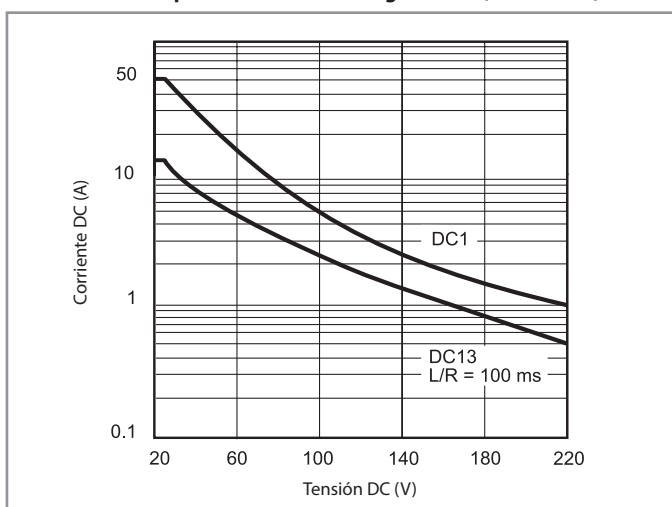
\* con categoría de sobretensión II: Desconexión completa

## Características de los contactos

F 67 - Vida útil eléctrica en función de la carga (AC1/AC7a)

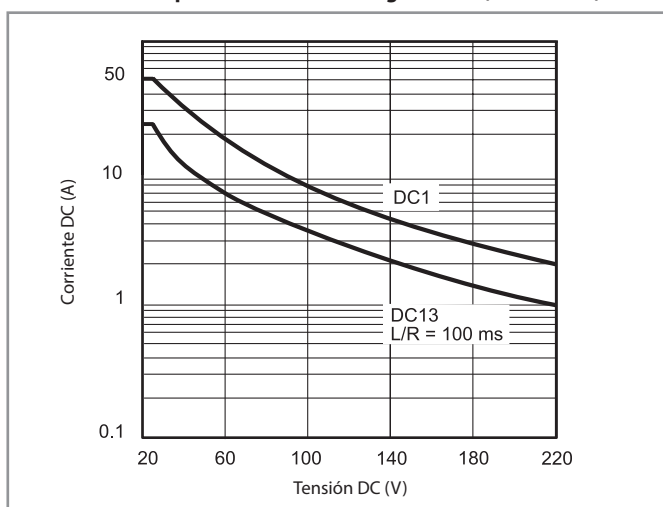


H 67-1 - Máximo poder de corte con cargas en DC (67.xx-x300)



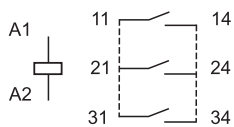
En la conexión de cargas resistivas (DC1) o inductivas (DC13) para tensiones o corrientes por debajo de la curva correspondiente se puede esperar una vida eléctrica de > 30000 ciclos.

H 67-2 - Máximo poder de corte con cargas en DC (67.xx-x500)



En la conexión de cargas resistivas (DC1) o inductivas (DC13) para tensiones o corrientes por debajo de la curva correspondiente se puede esperar una vida eléctrica de > 30000 ciclos.

## Conexión de contactos en paralelo



Para la conmutación de cargas hasta 100 A conectar los contactos en paralelo dimensionando las pistas del circuito impreso adecuadamente:

- 100 A, con versión 67.23...4300S
- 80 A, con versión 67.23...1300

## Características de la bobina

### Valores de la versión DC, 67.xx-x300

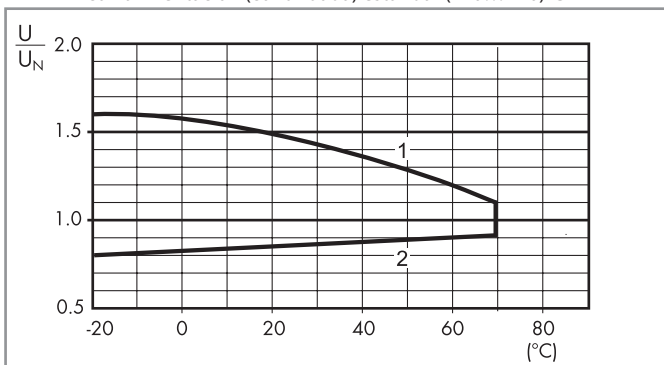
Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento (@ 70 °C máx.)		Tensión de mantenimiento	Resistencia	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub>
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
U <sub>N</sub>		V	V	U <sub>h</sub>	R	I <sub>N</sub>
V		V	V	V	Ω	mA
5	9.005	4.5	5.5	1.6	14.7	340
6	9.006	5.4	6.6	1.9	21.5	279
8	9.008	7.2	8.8	2.6	37.6	213
12	9.012	10.8	13.2	3.8	85	141
24	9.024	21.6	26.4	7.7	340	71
48	9.048	43.2	52.8	15.4	1355	35

### Valores de la versión DC, 67.xx-x500

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento (@ 60 °C máx.)		Tensión de mantenimiento	Resistencia	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub>
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
U <sub>N</sub>		V	V	U <sub>h</sub>	R	I <sub>N</sub>
V		V	V	V	Ω	mA
5	9.005	4.5	5.5	1.25	9.3	538
6	9.006	5.4	6.6	1.5	13.5	444
8	9.008	7.2	8.8	2	23.7	338
12	9.012	10.8	13.2	3	53.5	224
24	9.024	21.6	26.4	6	213	113
48	9.048	43.2	52.8	12	855	56

#### R 67-1 - Campo de funcionamiento de la bobina en función de la temperatura ambiente, 67.xx-x300

con alimentación (continuada) estándar (-40...+70)°C



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

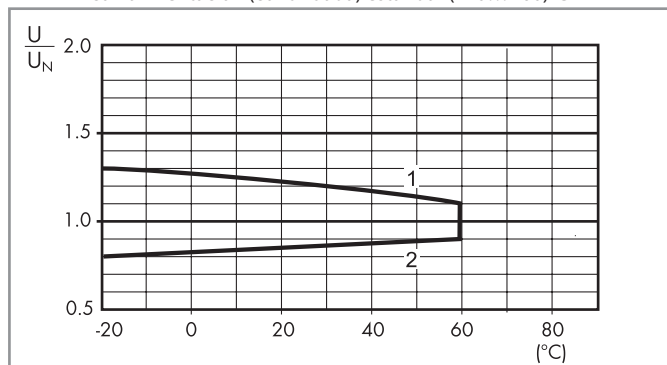
#### Modo ahorro energético

En algunas aplicaciones, como en inversores fotovoltaicos, puede ser importante minimizar la potencia disipada en el relé para permitir el uso a un nivel superior de temperatura ambiente (hasta 85 °C). Esto puede lograrse aplicando una tensión de bobina inicial comprendida en el rango modo ahorro energético (ver diagrama a la derecha) y reduciendo la tensión rápidamente (< 1 s), a un nivel dentro del rango de la tensión de mantenimiento. Cuanto menor sea la tensión de mantenimiento menor será la potencia disipada de continuo en la bobina (mínimo 0.17 W).

Tensiones altas de alimentación de bobina hasta 2.5 U<sub>N</sub> pueden aplicarse, si fuera necesario, para reducir el tiempo de respuesta de los contactos en la conexión.

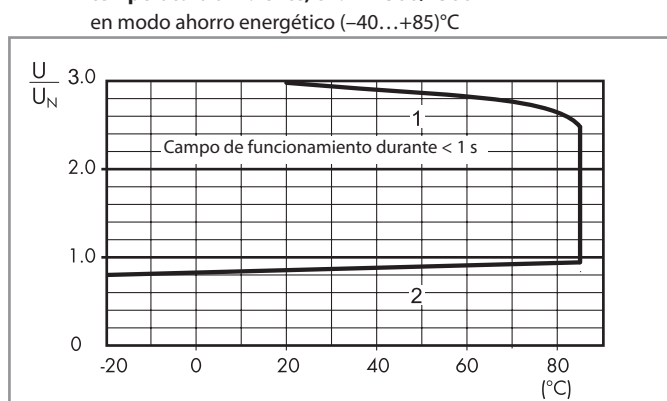
#### R 67-2 - Campo de funcionamiento de la bobina en función de la temperatura ambiente, 67.xx-x500

con alimentación (continuada) estándar (-40...+60)°C



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

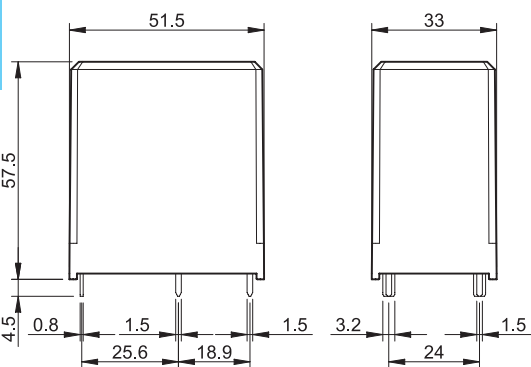
#### R 67-3 - Campo de funcionamiento de la bobina en función de la temperatura ambiente, 67.xx-x300/x500 en modo ahorro energético (-40...+85)°C



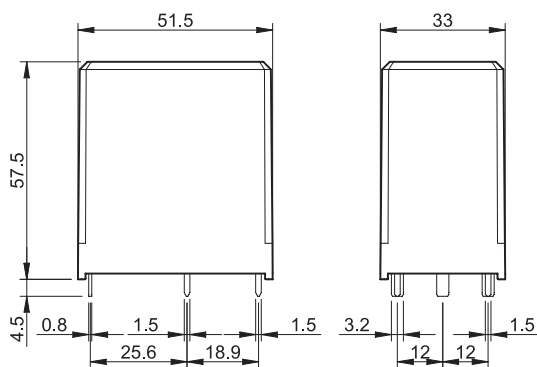
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Dimensiones

Tipo 67.22



Tipo 67.23



# Relé de potencia



Generadores eléctricos



Fuentes de alimentación ininterrumpidas (UPS)



Inversores



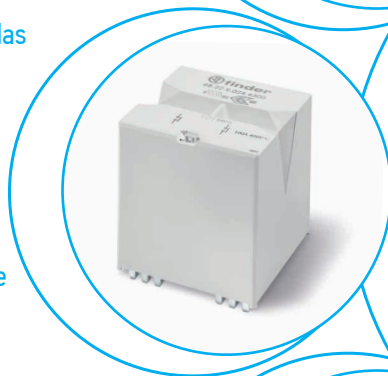
Estaciones de recarga



Cuadros de mando de bombas, grupos de bombeo



Control y automatización de adaptaciones para discapacitados







**Montaje en circuito impreso - separación de contactos 3.6 mm**  
**Relé para aplicaciones de alta potencia**

**Tipo 68.22-4300**  
- 2 NA

**Tipo 68.23-4300**  
- 2 NA 100 A  
- 1 NC 3 A (señal de estado)

- Separación de contactos 3.6 mm, según VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2
- Bobinas DC, con solo 700 mW de potencia de mantenimiento
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos
- Propio para el uso a temperatura ambiente hasta 85 °C
- Reúnen las condiciones de resistencia al calor y al fuego según EN 60335-1 (GWIT 775 °C y GWFI 850 °C)
- Contacto espejo (tipo 68.23) conforme a EN 60947-4-1 Anexo F
- Contactos sin Cadmio

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 NA	2 NA/1 NC
Separación de contactos mm	≥ 3.6	≥ 3.6
Corriente nominal/		
Máxima corriente instantánea (para 1 ms) A	100/300	100/300
Tipo de contacto de señal de estado	—	1 NC
Corriente nominal del contacto NC A	—	3
Tensión nominal		
Máx. tensión de conmutación V AC	400/690	400/690
Potencia nominal AC1 (por polo) VA	32 000	32 000
Potencia nominal AC7a (por polo) VA	40 000	40 000
Carga nominal AC15 (por polo @ 230 V AC) VA	4600	4600
Motor monofásico (230 V AC) kW	3.5	3.5
Motor monofásico (480 V AC) kW	7	7
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	100/5/1.2	100/5/1.2
Carga mínima conmutable, NA mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Carga mínima conmutable, NC mW (V/mA)	—	1000 (10/5)
Material de contactos NA estándar	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>
Material de contacto de estado NC estándar	—	AgNi + Au

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	12 - 24	12 - 24
Potencia nominal W	2.9	2.9
Campo de funcionamiento (-40...+70°C) DC	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>
Modo ahorro energético (-40...+85)°C		
Campo de funcionamiento durante 1 s	(0.95...2.5)U <sub>N</sub>	(0.95...2.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento DC	0.5 U <sub>N</sub>	0.5 U <sub>N</sub>
Potencia mínima de mantenimiento W	0.7	0.7
Tensión de desconexión DC	0.05 U <sub>N</sub>	0.05 U <sub>N</sub>

**Características generales**

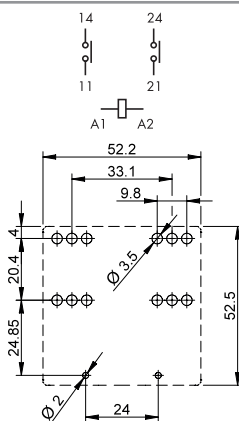
Vida útil mecánica ciclos	1 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC7a ciclos	30 · 10 <sup>3</sup>	30 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	25/3	25/6
Temperatura ambiente (modo ahorro energético) °C	-40...+70 (-40...+85)	-40...+70 (-40...+85)
Categoría de protección	RT II	RT II

**Homologaciones (según los tipos)**

68.22-4300



- 2 NA
- Separación de contactos 3.6 mm
- Montaje en circuito impreso

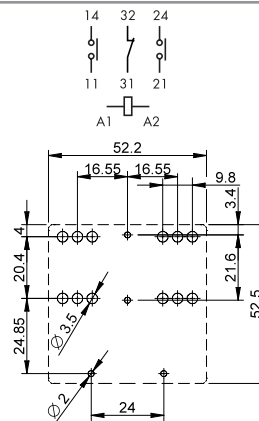


Vista parte inferior

**NEW** 68.23-4300



- 2 NA/1 NC
- Separación de contactos 3.6 mm
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

**Montaje en circuito impreso - separación de contactos 3.6 mm**  
**Relé para aplicaciones de alta potencia**

**Tipo 68.24-4300**

- 4 NA 40 A

**Tipo 68.25-4300**

- 4 NA 40 A
- 1 NC 3 A (señal de estado)

- Separación de contactos 3.6 mm, según VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2
- Bobinas DC, con solo 700 mW de potencia de mantenimiento
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos
- Propio para el uso a temperatura ambiente hasta 85 °C
- Reúnen las condiciones de resistencia al calor y al fuego según EN 60335-1 (GWIT 775 °C y GWFI 850 °C)
- Contacto espejo (tipo 68.25) conforme a EN 60947-4-1 Anexo F
- Contactos sin Cadmio

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	4 NA	4 NA/1 NC
Separación de contactos mm	≥ 3.6	≥ 3.6
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (para 1 ms) A	40/300	40/300
Tipo de contacto de señal de estado	—	1 NC
Corriente nominal contacto NC A	—	3
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Potencia nominal AC1/AC7a (por polo) VA	10 000	10 000
Carga nominal AC15 (por polo @ 230 V AC) VA	2300	2300
Motor monofásico (230 V AC) kW	2.2	2.2
Motor trifásico (480 V AC) kW	11	11
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	40/4/1	40/4/1
Carga mínima conmutable, NA mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Carga mínima conmutable, NC mW (V/mA)	—	100 (10/5)
Material de contactos NA estándar	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>
Material de contacto de estado NC estándar	—	AgNi + Au

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	12 - 24	12 - 24
Potencia nominal W	2.9	2.9
Campo de funcionamiento (-40...+70°C) DC	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>
Modo ahorro energético (-40...+85)°C		
Campo de funcionamiento durante 1 s	(0.95...2.5)U <sub>N</sub>	(0.95...2.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento DC	0.5 U <sub>N</sub>	0.5 U <sub>N</sub>
Potencia mínima de mantenimiento W	0.7	0.7
Tensión de desconexión DC	0.05 U <sub>N</sub>	0.05 U <sub>N</sub>

**Características generales**

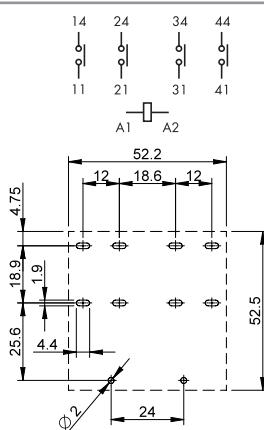
Vida útil mecánica ciclos	1 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC7a ciclos	30 · 10 <sup>3</sup>	30 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	25/3	25/6
Temperatura ambiente (modo ahorro energético) °C	-40...+70 (-40...+85)	-40...+70 (-40...+85)
Categoría de protección	RT II	RT II

**Homologaciones (según los tipos)**

**NEW 68.24-4300**



- 4 NA
- Separación de contactos 3.6 mm
- Montaje en circuito impreso

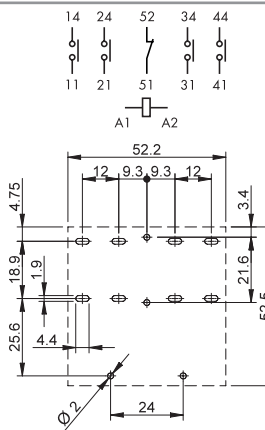


Vista parte inferior

**NEW 68.25-4300**



- 4 NA/1 NC
- Separación de contactos 3.6 mm
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior



**Montaje en circuito impreso - separación de contactos 3.6 mm. Relé para aplicaciones de alta potencia Conforme a la IEC 62955 para estaciones de carga de vehículos eléctricos**

**Tipo 68.54-4300**

- 4 NA 32 A

**Tipo 68.55-4300**

- 4 NA 32 A
- 1 NC 3 A (señal de estado)

- Separación de contactos 3.6 mm, según VDE 0126-1-1, EN 62109-1, EN 62109-2
- Bobinas DC, con solo 700 mW de potencia de mantenimiento
- Aislamiento reforzado entre bobina y contactos
- Propio para el uso a temperatura ambiente hasta 85 °C
- Corriente térmica hasta 40 A
- Reúnen las condiciones de resistencia al calor y al fuego según EN 60335-1 (GWIT 775 °C y GWFI 850 °C)
- Cumple con los requisitos de la IEC 62955 en cuanto a capacidad de cortocircuito
- Contacto espejo (tipo 68.55) conforme a EN 60947-4-1 Anexo F
- Contactos sin Cadmio

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	4 NA	4 NA/1 NC
Separación de contactos	mm	≥ 3.6
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (para 1 ms)	A	32/300
Tipo de contacto de señal de estado	—	1 NC
Corriente nominal contacto NC	A	3
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Potencia nominal AC1/AC7a (por polo)	VA	8000
Carga nominal AC15 (por polo @ 230 V AC)	VA	1840
Motor monofásico (230 V AC)	kW	2.2
Motor trifásico (480 V AC)	kW	11
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	32/4/1
Carga mínima conmutable, NA	mW (V/mA)	1000 (10/10)
Carga mínima conmutable, NC	mW (V/mA)	— 100 (10/5)
Material de contactos NA estándar		AgSnO <sub>2</sub>
Material de contacto de estado NC estándar		AgNi + Au

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	12 - 24	12 - 24
Potencia nominal	W	2.9	2.9
Campo de funcionamiento (-40...+70°C)	DC	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>	(0.90 ... 1.1)U <sub>N</sub>
Modo ahorro energético (-40...+85)°C			
Campo de funcionamiento durante 1 s		(0.95...2.5)U <sub>N</sub>	(0.95...2.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	DC	0.5 U <sub>N</sub>	0.5 U <sub>N</sub>
Potencia mínima de mantenimiento	W	0.7	0.7
Tensión de desconexión	DC	0.05 U <sub>N</sub>	0.05 U <sub>N</sub>

**Características generales**

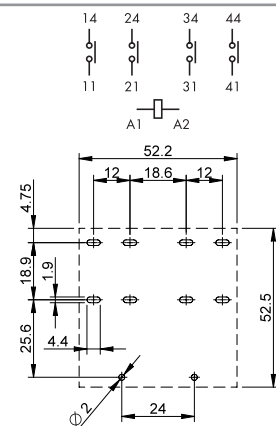
Vida útil mecánica	ciclos	1 · 10 <sup>6</sup>	1 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC7a	ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF	ms	25/3	25/6
Temperatura ambiente (modo ahorro energético)	°C	-40...+70 (-40...+85)	-40...+70 (-40...+85)
Categoría de protección		RT II	RT II

**Homologaciones** (según los tipos)

**NEW 68.54-4300**

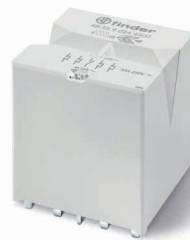


- 4 NA
- Separación de contactos 3.6 mm
- Montaje en circuito impreso

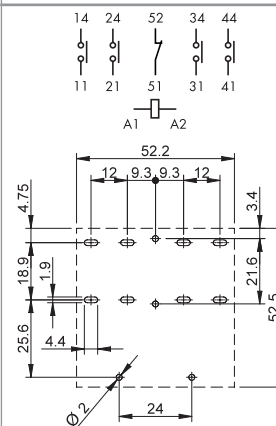


Vista parte inferior

**NEW 68.55-4300**



- 4 NA/1 NC
- Separación de contactos 3.6 mm
- Montaje en circuito impreso

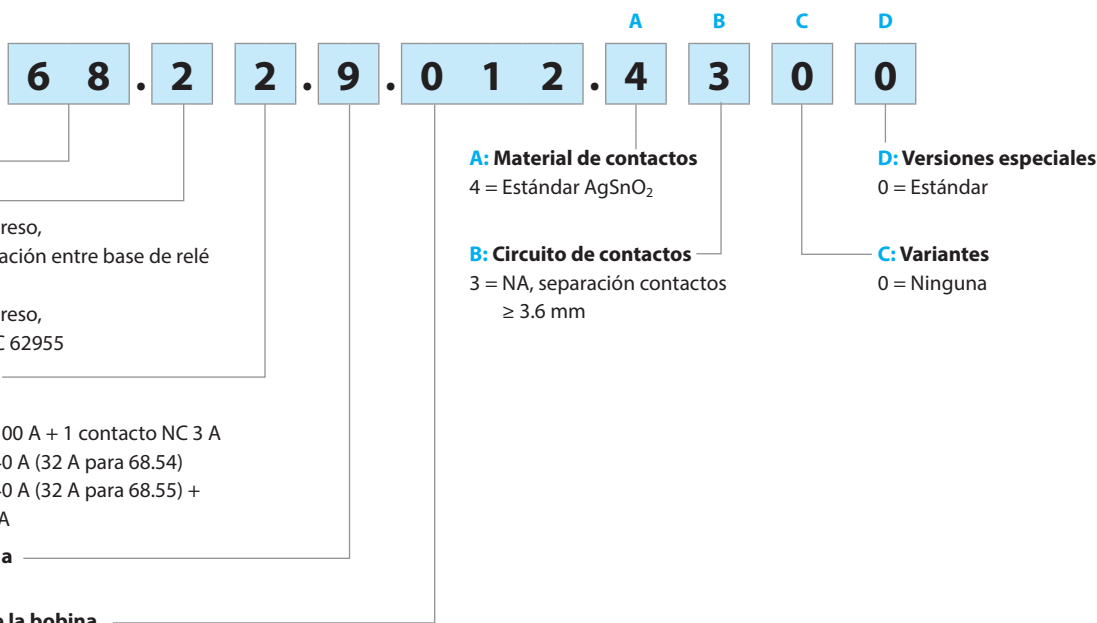


Vista parte inferior

## Codificación

Ejemplo: serie 68, relé de potencia para circuito impreso, 2 contactos NA, bobina 12 V DC.

A

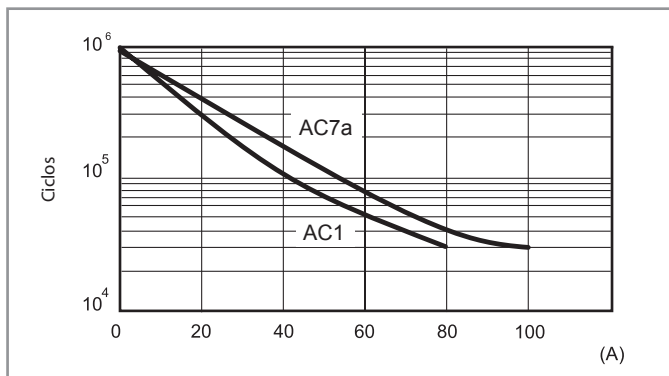


## Características generales

Aislamiento según EN 61810-1		68.22	68.23/24/25/54/55
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400 trifásica	230/400 trifásica
Tensión nominal de aislamiento	V AC	400	400
Grado de contaminación		3	3
Categoría de sobretensión		III	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4	4
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>			
Tipo de aislamiento		Reforzado	Reforzado
Rigidez dieléctrica	V AC	5000	5000
<b>Aislamiento entre contactos adyacentes</b>			
Tipo de aislamiento		Reforzado	Principal
Rigidez dieléctrica	V AC	4000	2500
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>			
Tipo de desconexión		Desconexión completa	Desconexión completa
Rigidez dieléctrica	V AC	2500	2500
<b>Aislamiento entre terminales de bobina</b>			
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	4	
<b>Otros datos</b>			
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	2/2	
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA	g	9	
Resistencia al choque	g	30	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	2.9
	con carga nominal	W	13
Procedimiento de prueba		B (montaje individual)	
Distancia recomendada entre relés montados en CI en caso de estar montados en grupo	mm	≥ 20	

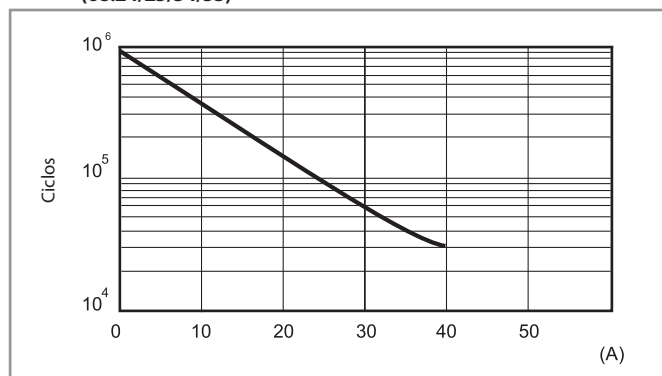
## Características de los contactos

F 68 - Vida útil eléctrica en función de la carga (68.22/23)

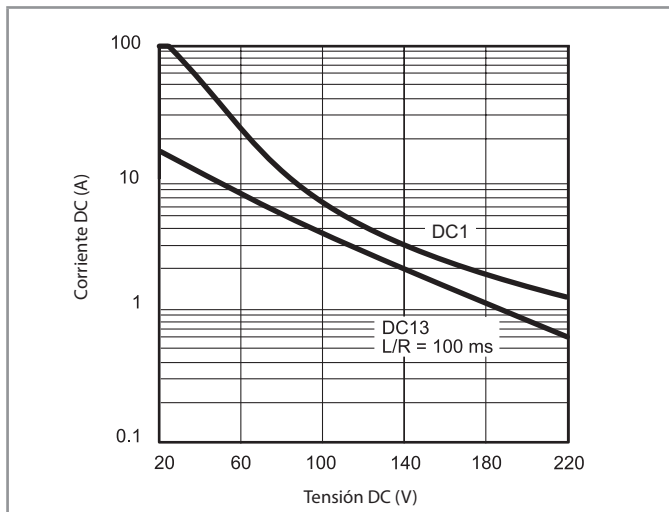


**NOTA:** para temperaturas ambiente entre 70 y 85 °C, la vida eléctrica se reduce en un 30%.

F 68 -1 Vida útil eléctrica en función de la carga (AC1/AC7) - (68.24/25/54/55)

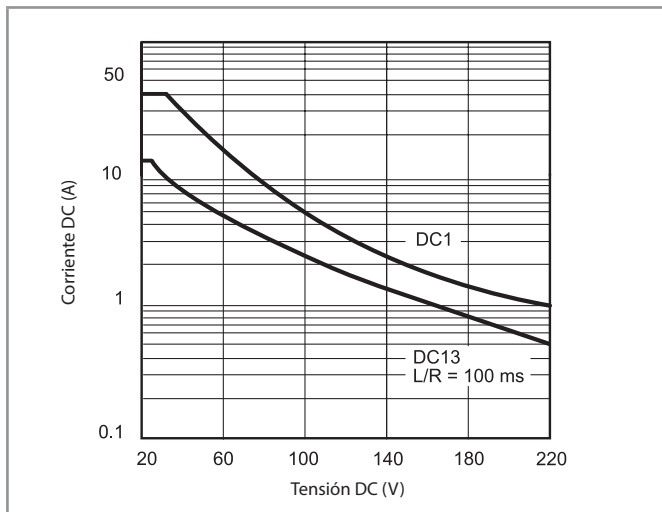


H 68 - Máximo poder de corte con cargas en DC (68.22/23)



En la conexión de cargas resistivas (DC1) o inductivas (DC13) para tensiones o corrientes por debajo de la curva correspondiente se puede esperar una vida eléctrica de > 30000 ciclos.

H 68 -2 Máximo poder de corte con cargas en DC (68.24/25/54/55)



En la conexión de cargas resistivas (DC1) o inductivas (DC13) para tensiones o corrientes por debajo de la curva correspondiente se puede esperar una vida eléctrica de > 30000 ciclos.

**NOTA:** Las pruebas de resistencia térmica y eléctrica se han realizado en relés soldados en placas de circuito impreso que tienen las siguientes características: doble cara, espesor de cobre > 105 µm, ancho de pistas de contacto 40 a 45 mm, sección transversal total de aproximadamente 10 mm<sup>2</sup>

## Datos técnicos de cortocircuito

Protección contra cortocircuitos según EN 60947-4-1	68.22/23	68.24/25/54/55
Resistencia al cortocircuito en valores nominales	kA 5	5 3
Fusible de protección para carga de motores	A 63 aM	40 aM 50 gG
Capacidad de cortocircuito según IEC 62955	68.54/55	
Secuencia de prueba E: 9.11.2.3 a) + 9.11.2.3 c)	I <sub>N</sub> 32 A	
230 /400 V AC	I <sub>NC</sub> / I <sub>DC</sub> 3 kA	
	I <sub>p</sub> 1.85 kA	
	I <sup>2</sup> t 4.5 kA <sup>2</sup> s	
Secuencia de prueba F: 9.11.2.3 b) + 9.11.2.2)	I <sub>m</sub> 500 A	
230 /400 V AC		

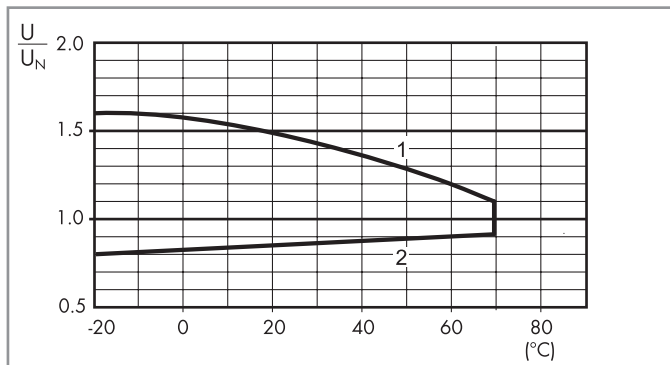
## Características de la bobina

### Valores de la versión DC

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento (@ 70 °C máx.)		Tensión de mantenimiento	Resistencia	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub>
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	U <sub>h</sub>		
U <sub>N</sub>		V	V	V	R	I <sub>N</sub>
V		V	V	V	Ω	mA
12	9.012	10.8	13.2	6.0	50	240
24	9.024	21.6	26.4	12.0	200	120

### R 68-1 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente

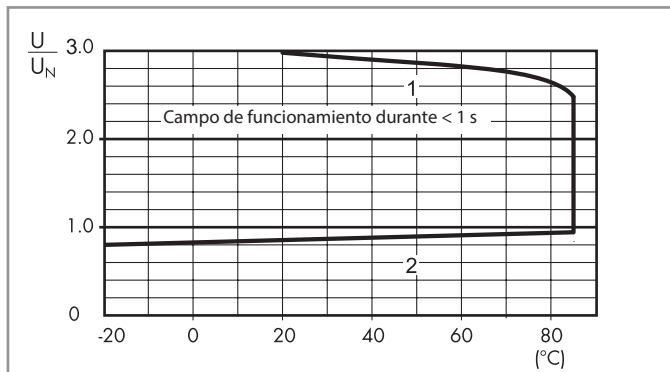
con alimentación (continuada) estándar (-40...+70)°C



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

### R 68-2 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente

en modo ahorro energético (-40...+85)°C



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

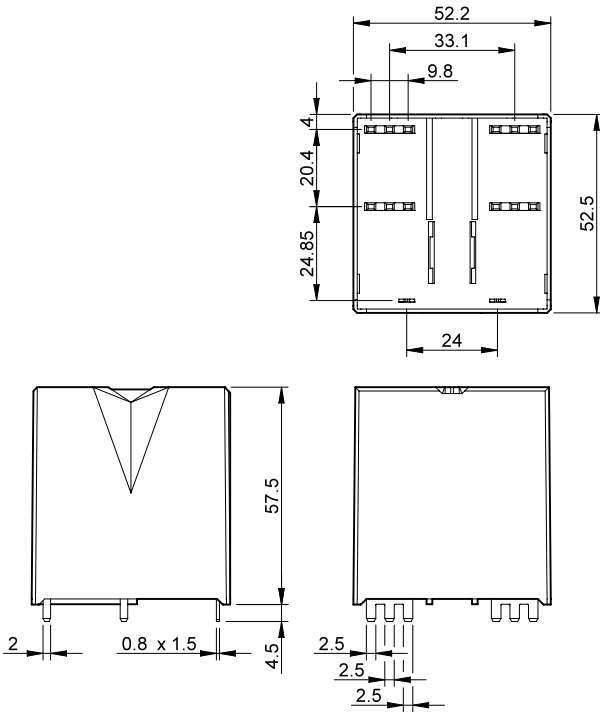
### Modo ahorro energético

En algunas aplicaciones, como en inversores fotovoltaicos, puede ser importante minimizar la potencia disipada en el relé para permitir el uso a un nivel superior de temperatura ambiente (hasta 85 °C). Esto puede lograrse aplicando una tensión de bobina inicial comprendida en el rango modo ahorro energético (ver diagrama a la izquierda) y reduciendo la tensión rápidamente (< 1 s), a un nivel dentro del rango de la tensión de mantenimiento. Cuanto menor sea la tensión de mantenimiento menor será la potencia disipada de continuo en la bobina (mínimo 0.7 W).

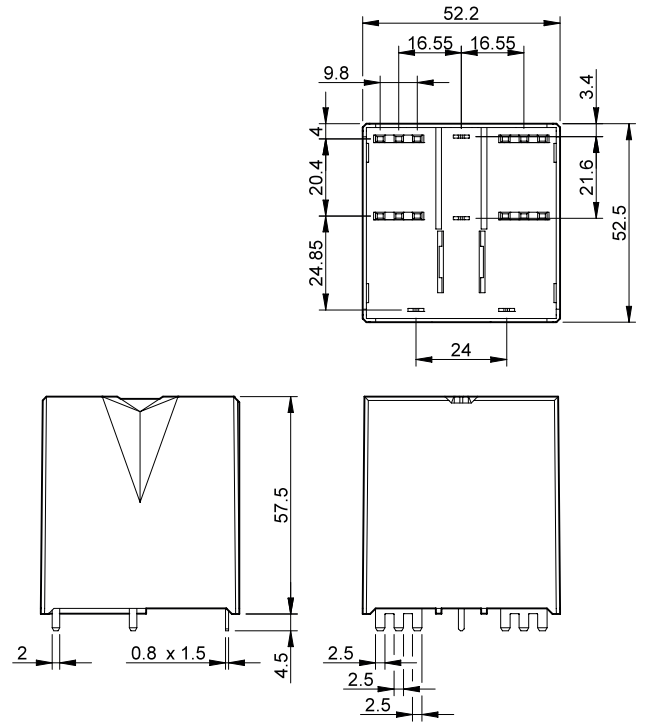
Tensiones altas de alimentación de bobina hasta 2.5 U<sub>N</sub> pueden aplicarse, si fuera necesario, para reducir el tiempo de respuesta de los contactos en la conexión.

Dimensiones

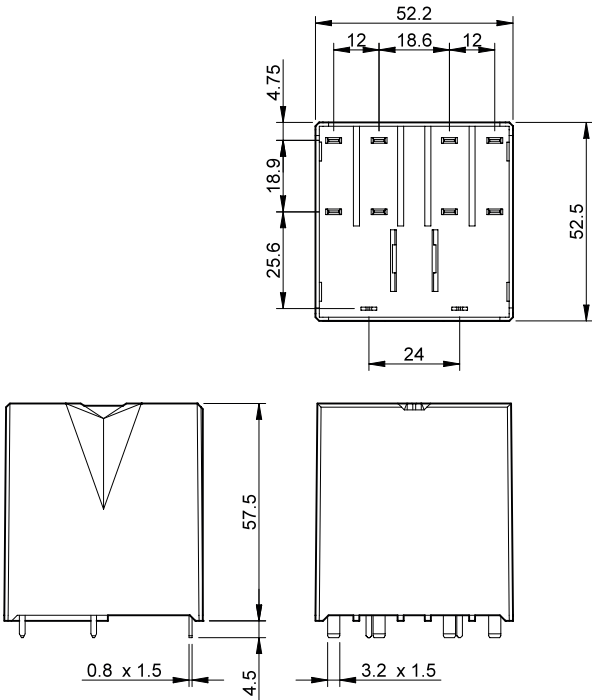
Tipo 68.22



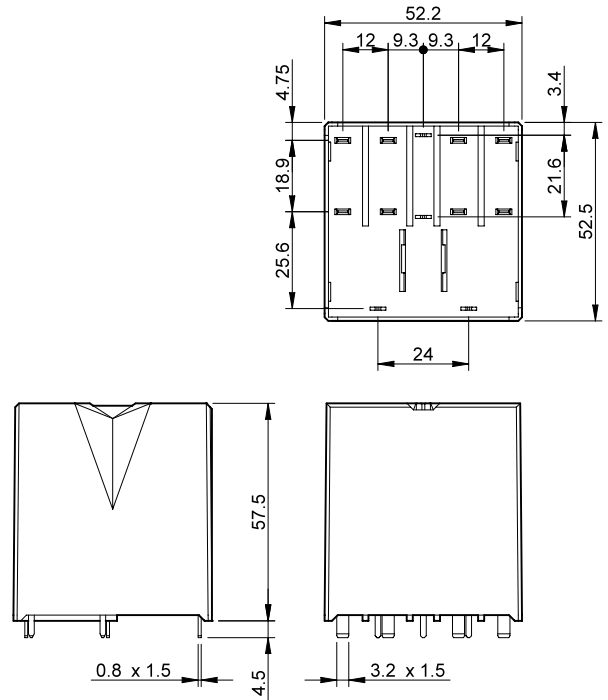
Tipo 68.23



Tipo 68.24/54



Tipo 68.25/55







# Relés biestables 8 A



Plantas de generación de energía



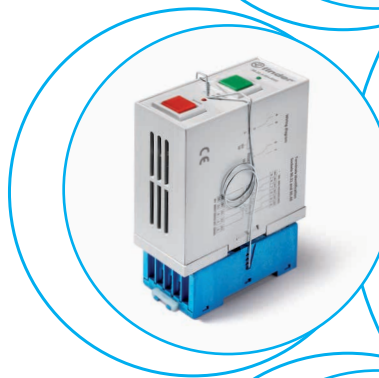
Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Almacenes automatizados





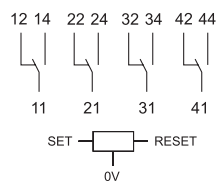
**Relés biestables de mando y señal**  
**RB.14 Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)**  
**RB.22 Base undecal, montaje en zócalo 90.21**

- 2 o 4 contactos conmutados
- Tensión de alimentación DC
- Variante con doble bobina
- Entradas para mandos remotos SET y RESET
- LED de señalización de la entrada de mando
- Contactos sin cadmio

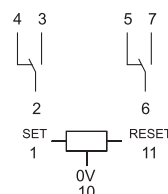
RB.14/22  
Borne de jaula



**RB.14**



**RB.22**



Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	4 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2000	2000
Potencia nominal en AC15 VA	350	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	24 - 110...125 - 220...250	24 - 110...125 - 220...250
Potencia nominal en DC W	7	4
Campo de funcionamiento V DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica DC ciclos	2 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	10/5	10/5
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	4 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+55	-40...+55
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie RB, relé biestable, 4 contactos conmutados, tensión de bobina 125 V DC, montaje en carril de 35 mm (EN 60715).

A

**R B . 1 4 . 9 . 1 2 5 . 0 0 0 0**

**Serie**

**Tipo**  
1 = Variante modular

**Número contactos**  
4 = 4 contactos

**Versión de la bobina**  
9 = DC

**Tensión nominal de la bobina**  
024 = 24 V DC  
125 = 110...125 V DC  
250 = 220...250 V DC

**Variantes**

0000 = Variante para montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Códigos/tensiones de alimentación**

RB.14.9.024.0000  
RB.14.9.125.0000  
RB.14.9.250.0000

Ejemplo: serie RB, relé biestable, 2 contactos conmutados, tensión de bobina 125 V DC, enchufable en base 90.21.

**R B . 2 2 . 9 . 1 2 5 . 9 0 2 1**

**Serie**

**Tipo**  
2 = Variante enchufable en base 90.21

**Número contactos**  
2 = 2 contactos

**Versión de la bobina**  
9 = DC

**Tensión nominal de la bobina**  
024 = 24 V DC  
125 = 110...125 V DC  
250 = 220...250 V DC

**Variantes**

9021 = Variante enchufable en base 90.21  
0000 = Variante solo relé

**Códigos/tensiones de alimentación**

RB.22.9.024.0000  
RB.22.9.024.9021  
RB.22.9.125.0000  
RB.22.9.125.9021  
RB.22.9.250.0000  
RB.22.9.250.9021

## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

		2 conmutados	4 conmutados
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	250
Grado de contaminación		2	2

### Aislamiento entre bobina y contactos

Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)	Reforzado (8 mm)
Categoría de sobretensión		III	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4	6
Rigidez dieléctrica	V AC	2000	3000

### Aislamiento entre contactos adyacentes

Tipo de aislamiento		Principal	Principal
Categoría de sobretensión		III	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4	4
Rigidez dieléctrica	V AC	2000	2500

### Aislamiento entre contactos abiertos

Tipo de desconexión		Microdesconexión	Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5	1000/1.5

### Aislamiento entre terminales de bobina

Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2	
--	----------------	---	--

### Otros datos

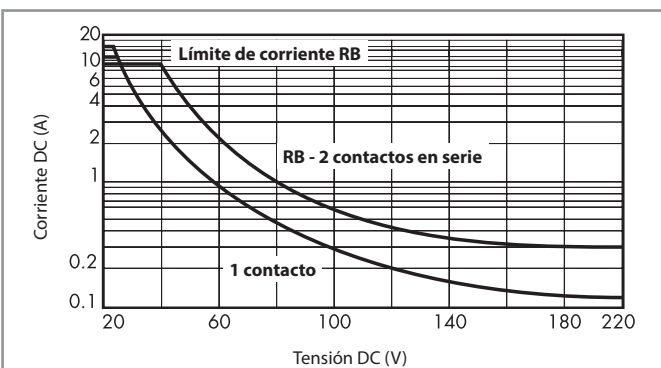
Tiempo de rebotes: SET (NA) / RESET (NC)	ms	3/6	
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	3/6	
Resistencia al choque	g	15	
Longitud de cables para conexión de pulsadores	m	100	

### Bornes

		<b>Borne de jaula</b>
		<b>Hilo rígido e hilo flexible</b>
Sección máxima de hilo	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16

## Características de los contactos

### RB - Máximo poder de corte con cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina - Tipo RB.14

### Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$	Potencia
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	W
24	9.024	19.2	26.4	290	7
110...125	9.125	88	137.5	60	7
220...250	9.250	176	275	30	7

## Características de la bobina - Tipo RB.22

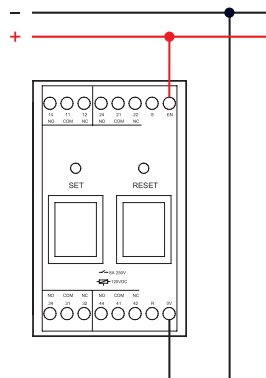
### Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$	Potencia
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	W
24	9.024	19.2	26.4	170	4
110...125	9.125	88	137.5	35	4
220...250	9.250	176	275	18	4

## Esquemas de conexión

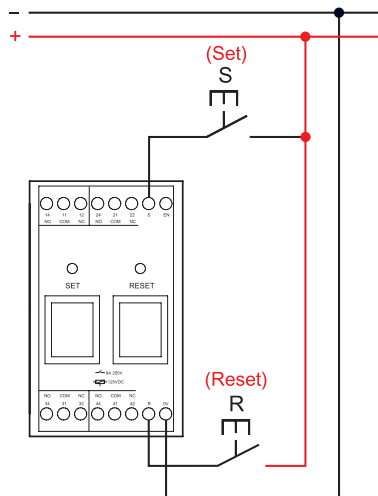
### Tipo RB.14

Función solo con pulsadores incorporados  
EN = positivo  
0V = negativo



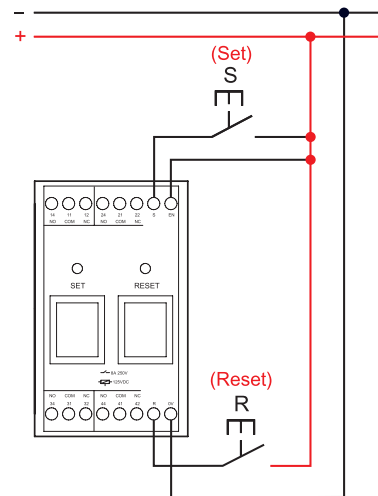
### Tipo RB.14

Función con pulsadores externos



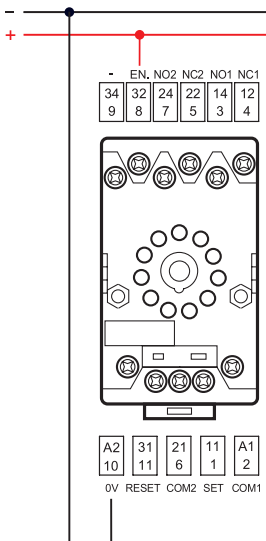
### Tipo RB.14

Función con pulsadores incorporados y pulsadores externos



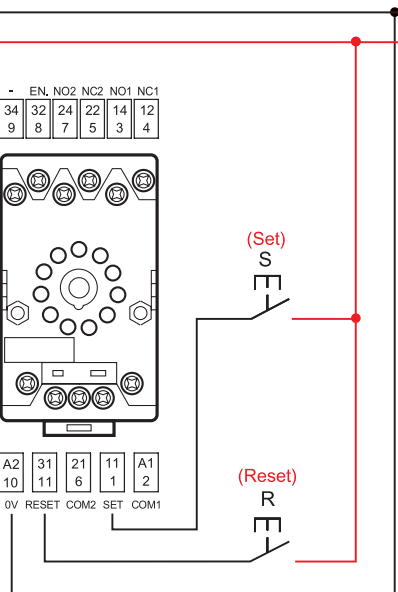
### Tipo RB.22

Función solo con pulsadores incorporados  
EN = positivo  
0V = negativo



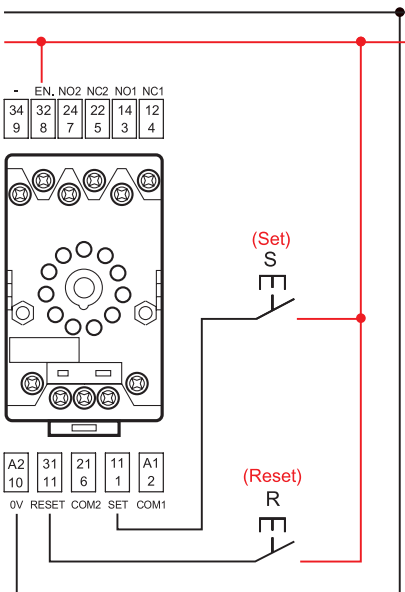
### Tipo RB.22

Función con pulsadores externos

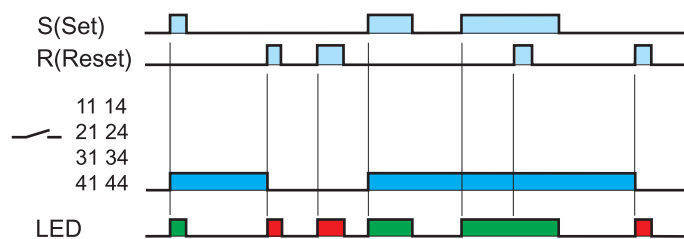


### Tipo RB.22

Función con pulsadores incorporados y pulsadores externos

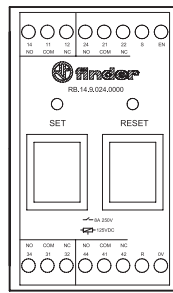
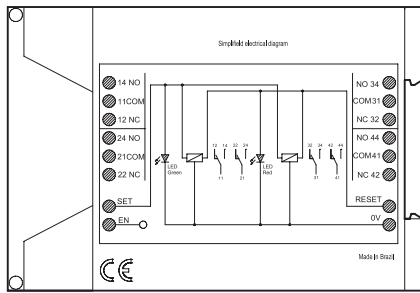
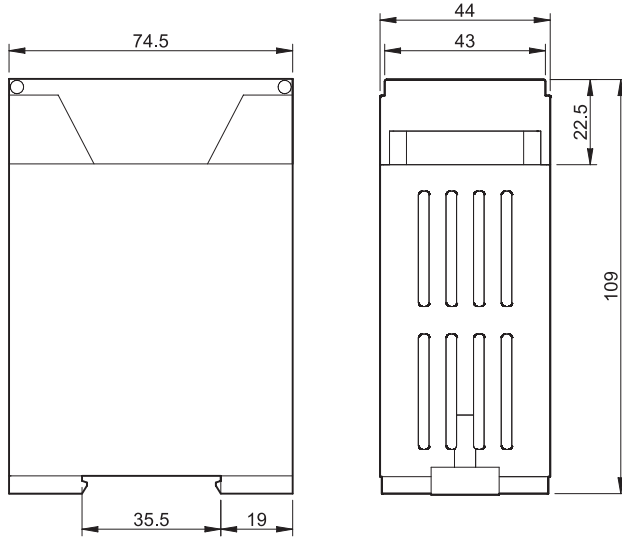


## Funciones

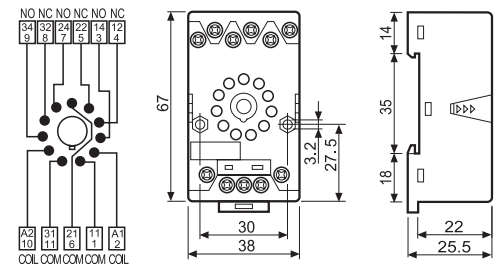
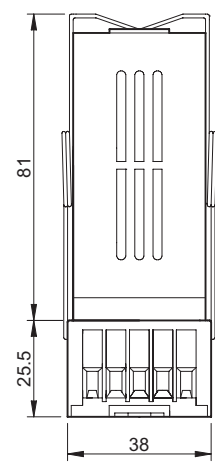
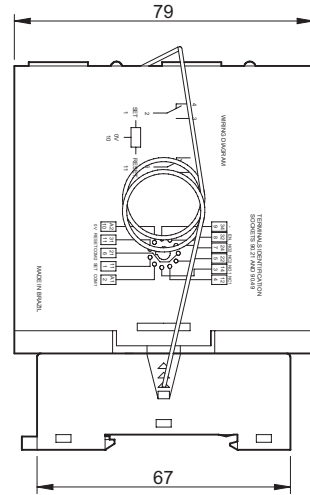
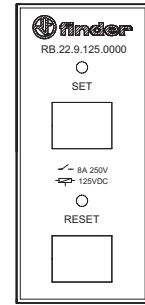
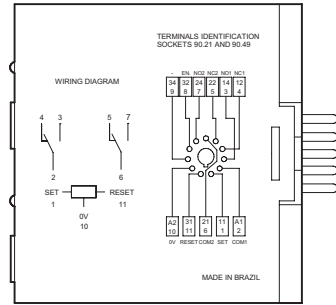


Dimensiones

Tipo RB.14  
Borne de jaula



Tipo RB.22  
Borne de jaula







# Módulo de reacción rápida 8 A



Plantas de generación de energía



Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Gestión y control de red eléctrica





**Módulo de reacción rápida**

**RR.14 montaje en carril de 35 mm (EN 60715)**

**RR.24 montaje en zócalo undecal tipo 90.21**

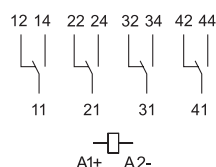
- 4 contactos tipo conmutados o contactos 3 NA + 1 tipo conmutado
- Tensión de alimentación DC
- Tiempo de conexión  $\leq 3$  ms
- LED de señalización de la entrada de mando
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Montaje en zócalo undecal tipo 90.21

RR.14/24

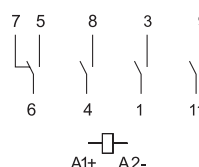
Borne de jaula



**RR.14**



**RR.24**



Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	4 contactos conmutados	3 NA + 1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2000	2000
Potencia nominal en AC15 VA	400	400
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.3	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgCdO	AgCdO

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ ) V DC	24 - 48 - 110...125 - 220...250	24 - 110...125 - 220...250
Potencia nominal en DC W	< 5	< 3
Campo de funcionamiento V DC	(0.8...1.1) $U_N$	(0.8...1.1) $U_N$

**Características generales**

Vida útil mecánica DC ciclos	$10 \cdot 10^6$	$10 \cdot 10^6$
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	$100 \cdot 10^3$	$100 \cdot 10^3$
Tiempo de respuesta: ON/OFF ms	2.9/2.5	3/5
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV	6 (8 mm)	4 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+55	-40...+55
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

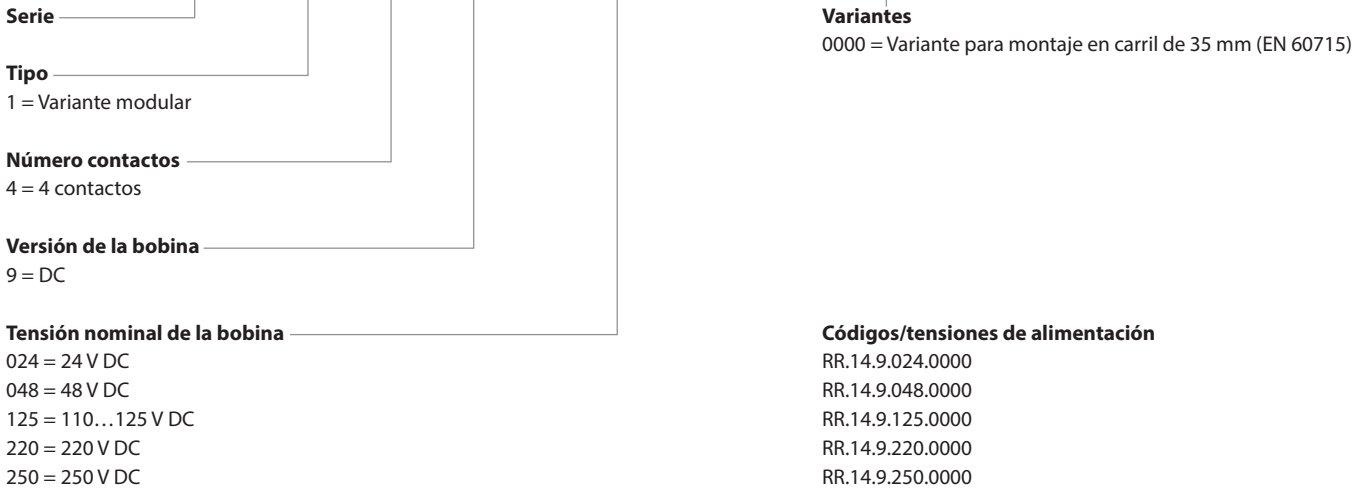


## Codificación

Ejemplo: serie RR, módulo de reacción rápida, 4 contactos conmutados, bobina 125 V DC, montaje en carril de 35 mm (EN 60715).

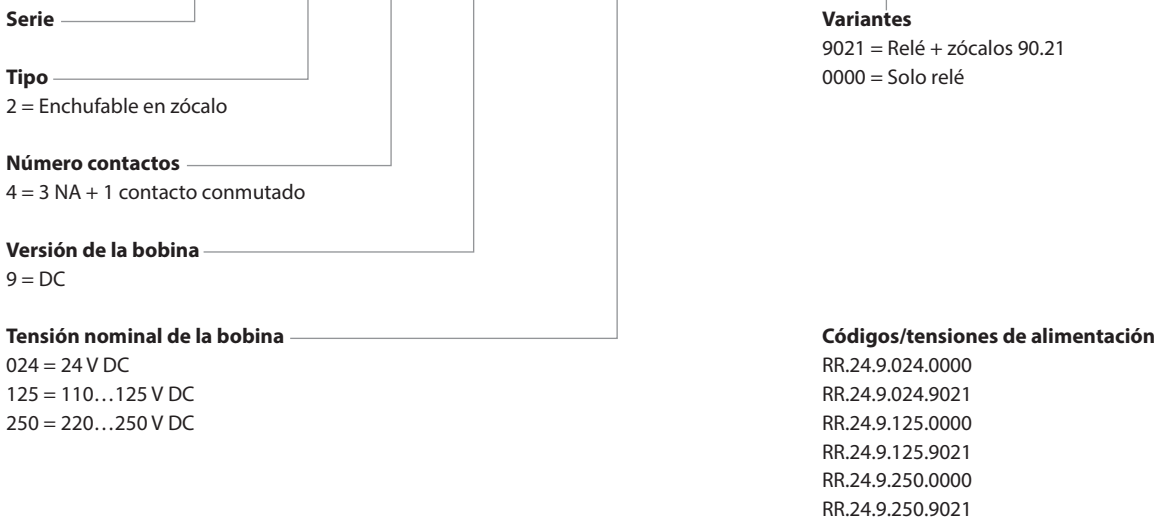
A

**RR.14.9.125.0000**



Ejemplo: serie RR, módulo de reacción rápida, 3 NA + 1 contacto conmutado, bobina 125 V DC, montaje en zócalo undecal tipo 90.21.

**RR.24.9.125.9021**

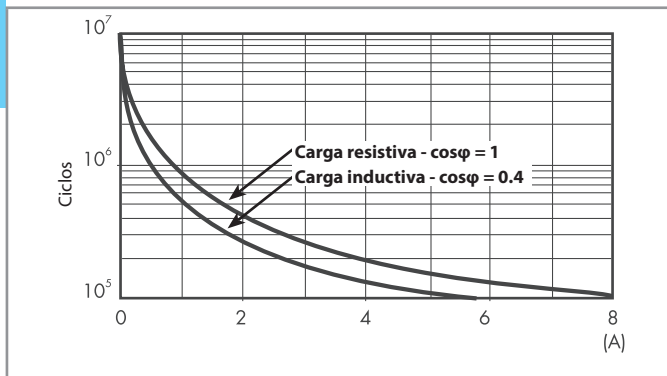


## Características generales

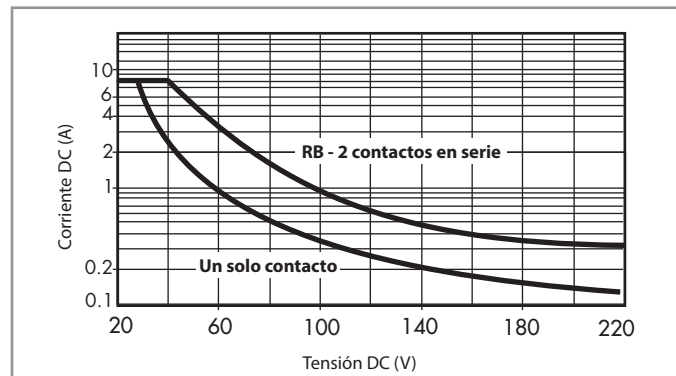
<b>Aislamiento según EN 61810-1</b>		<b>RR.14</b>	<b>RR.24</b>
		4 conmutados	3 NA + 1 contacto conmutado
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	250
Grado de contaminación		2	2
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>			
Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)	Reforzado (8 mm)
Categoría de sobretensión		III	III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	6	4
Rigidez dieléctrica	V AC	3500	2000
<b>Aislamiento entre contactos adyacentes</b>			
Tipo de aislamiento		Principal	Principal
Categoría de sobretensión		II	II
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	2.5	2.5
Rigidez dieléctrica	V AC	2000	2000
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>			
Tipo de desconexión		Microdesconexión	Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5	1000/1.5
<b>Aislamiento entre terminales de bobina</b>			
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2	
<b>Otros datos</b>			
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1.3/5.1	
Resistencia a la vibración (5...55)Hz: NA/NC	g	15/3	
Resistencia al choque	g	13	
<b>Bornes</b>		<b>Borne de jaula</b>	
		<b>Hilo rígido e hilo flexible</b>	
Sección máxima de hilo	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5	
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	

## Características de los contactos

RR - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



RR - Máximo poder de corte con cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina - Tipo RR.14

Valores de la versión DC

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Tensión de mantenimiento V	Tensión de desconexión V	Potencia W	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V				
24	9.024	19.2	26.4	15	2.8	4.8	200
48	9.048	38.4	52.8	30	3	3.8	80
110...125	9.125	88	137.5	80	12	3.8	30
220	9.220	176	242	150	20	4.0	18
250	9.250	200	275	160	22	3.8	15

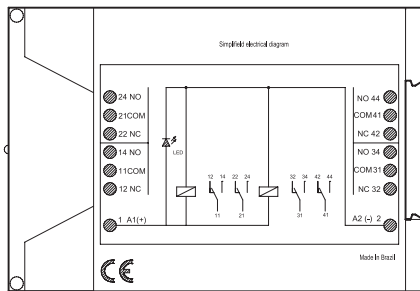
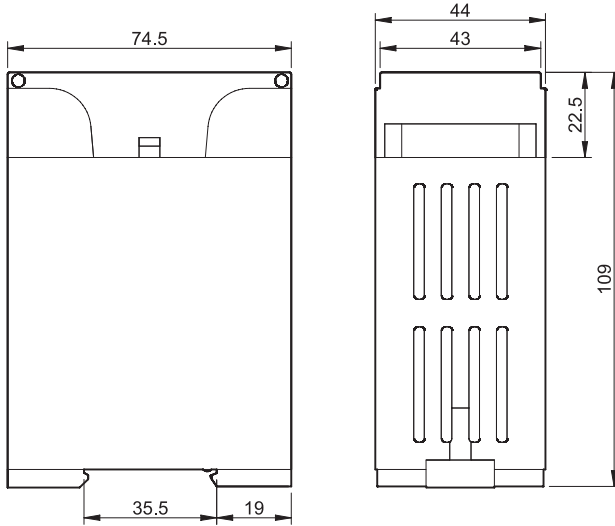
## Características de la bobina - Tipo RR.24

Valores de la versión DC

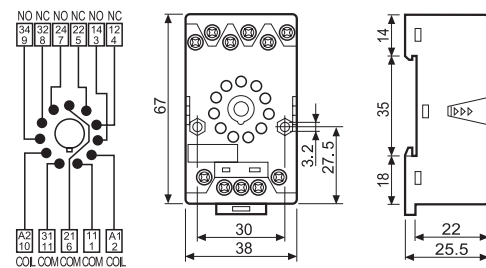
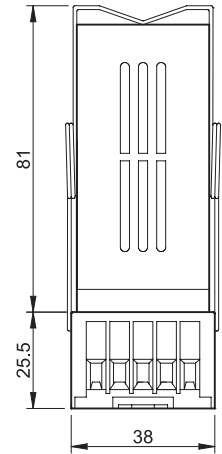
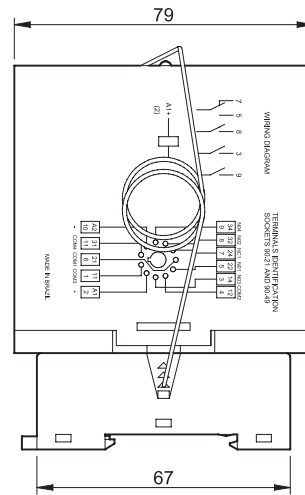
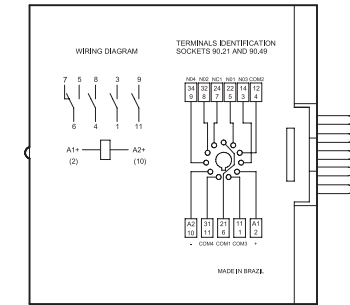
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Tensión de mantenimiento V	Tensión de desconexión V	Potencia W	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V				
24	9.024	19.2	26.4	14	2.4	2.9	120
110...125	9.125	88	137.5	80	12	2.5	20
220...250	9.250	176	275	150	20	1.8	8

Dimensiones

Tipo RR.14  
Borne de jaula



Tipo RR.24  
Borne de jaula







# Módulos de señalización y protección CEM

## Serie 90/92/94/95/96/97



Cuadros de mando,  
distribución



Cuadros de  
control



Almacenes  
automatizados



Escaleras  
mecánicas



Iluminación de  
carreteras y  
túneles



Grúas





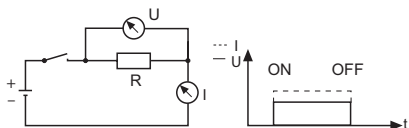
99.02



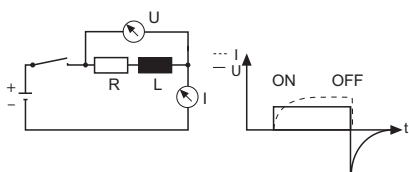
Homologaciones (según los tipos):

Esquemas	Código	Funciones
	99.02.9.024.99 99.02.9.060.99 99.02.9.220.99	<b>LED indicador + diodo (polaridad estándar) - Cumple con ATEX (Ex ec) *</b> Los módulos de protección diodo + LED se utilizan únicamente en corriente continua. El diodo elimina la sobretensión que se produce al desconectar la bobina (positivo al borne A1). Con el diodo, el tiempo de desconexión es aproximadamente de tres a cinco veces superior. Si se necesita un tiempo de desconexión menor, debe usarse un módulo varistor o RC. El LED se ilumina cuando la bobina está alimentada.
	99.02.0.024.98 99.02.0.060.98 99.02.0.230.98	<b>LED indicador + Varistor - Cumple con ATEX (Ex ec) *</b> Los módulos LED + varistor pueden utilizarse tanto en corriente continua como en alterna. Las sobretensiones, provengan de la bobina o de la alimentación, son absorbidas por el varistor hasta un valor aproximadamente 2.5 veces la tensión nominal del módulo. En corriente continua el polo positivo debe conectarse al borne A1. El tiempo de desconexión apenas tiene incremento.
	99.02.0.024.59 99.02.0.060.59 99.02.0.230.59	<b>LED indicador verde - Cumple con ATEX (Ex ec) *</b> Los módulos LED pueden utilizarse tanto en corriente continua como en alterna. El LED se ilumina cuando la bobina está alimentada. En corriente continua el polo positivo debe conectarse al borne A1.
	99.02.3.000.00	<b>Diodo (polaridad estándar)</b> Los módulos de protección diodo se utilizan únicamente en corriente continua. El diodo elimina la sobretensión que se produce al desconectar la bobina (positivo al borne A1). Con el diodo, el tiempo de desconexión es aproximadamente de tres a cinco veces superior. Si se necesita un tiempo de desconexión menor, debe usarse un módulo varistor o RC.
	99.02.0.024.09 99.02.0.060.09 99.02.0.230.09	<b>RC</b> Los módulos RC pueden utilizarse tanto en corriente continua como en alterna. Las sobretensiones, provengan de la bobina o de la alimentación, son absorbidas por la red RC hasta un valor aproximadamente 2.5 veces la tensión nominal del módulo. El tiempo de desconexión apenas tiene incremento.
	99.02.8.230.07	<b>Antirremanencia</b> Los módulos de antirremanencia se utilizan en relés con bobina entre 110 o 230 V AC cuando los contactos del relé no se abren al desconectar la bobina. Este problema puede ser provocado por corrientes alternas residuales debidas a interruptores de proximidad de corriente alterna o a acoplamientos inductivos causados por la longitud excesiva del cableado. La potencia adicional de disipación es 0.9 W.

Característica tensión / corriente al conectar una carga resistiva (fig. 1).



Característica tensión / corriente al conectar la bobina de un relé (carga inductiva) - (fig. 2).



**Comutación de la bobina de un relé.**

Cuando se conecta una carga resistiva la corriente se establece en cuanto se aplica la tensión (fig. 1).

Cuando se conecta la bobina de un relé, el establecimiento de la corriente no es instantáneo como en el caso de una carga resistiva sino que sigue la curva característica que puede verse en la fig. 2. Una breve explicación de este mecanismo sería de la siguiente manera.

Al aplicar tensión a la bobina, se genera en ella un campo magnético y con él una fuerza contra electromotriz que se opone al mismo. Debido a ello la corriente tiene un cierto retardo con la tensión. Cuando se elimina la alimentación de la bobina, el campo magnético desaparece y se induce una tensión que se opone a la tensión de alimentación. El pico de esta tensión puede llegar a ser 15 veces el valor de la tensión aplicada y puede provocar la destrucción de los circuitos electrónicos.

Para evitar este efecto debe acompañarse a la bobina de un dispositivo que elimine o limite esta tensión. Este dispositivo puede ser, en función de la tensión de alimentación, un diodo, un varistor o un módulo RC. (Ver en las descripciones anteriores los diversos Módulos disponibles.)

La explicación anterior está basada en una bobina de corriente continua aunque también es válida para las de corriente alterna. En este caso, la corriente en la conexión es aproximadamente entre 1.3 a 1.7 veces la nominal, dependiendo del tamaño de la bobina. Si las bobinas son alimentadas mediante un transformador (y particularmente si se aplica tensión a varias al mismo tiempo), entonces esto se debería tomar en cuenta al calcular el valor VA del transformador.

\* Los módulos 99.02 también están certificados ATEX para ser utilizados con la interfaz 58 ATEX.



# Interfaces modulares con relé 0.1 - 2 - 3 - 5 - 6 - 8 - 16 A



Embotelladoras



Máquinas  
empaquetadoras



Cuadros de  
control



Control de  
semáforos



Máquinas de  
vending



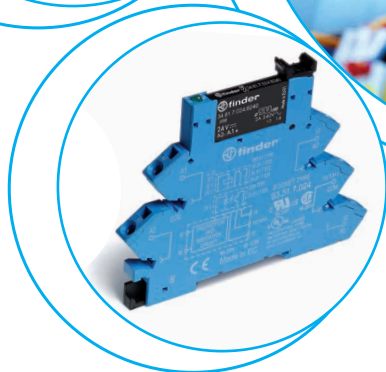
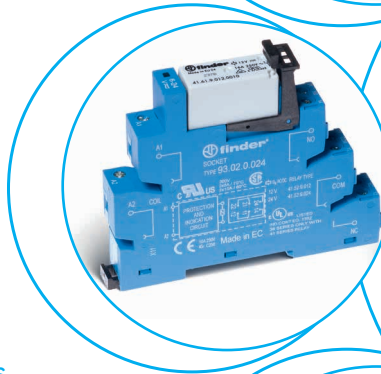
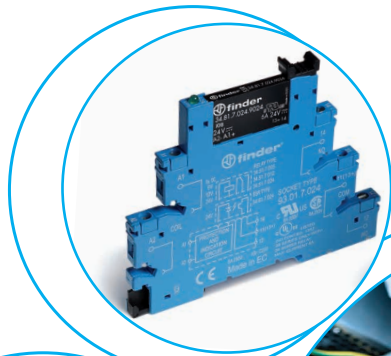
Controladores  
Programables



Cuadros de mando,  
distribución



Máquinas  
etiquetadoras





**Características**

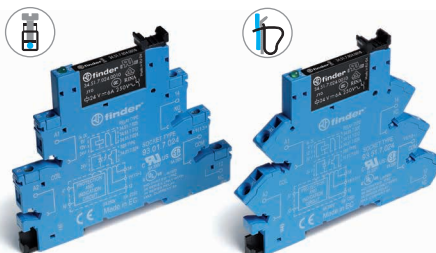
- Extracción y fijación del relé con clip de plástico
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Anchura 6.2 mm**

- EMR - Alimentación DC, AC o AC/DC
- SSR - Circuito de entrada DC o AC/DC
- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida

**EMR**  
**Relé electromecánico**

38.51/38.61

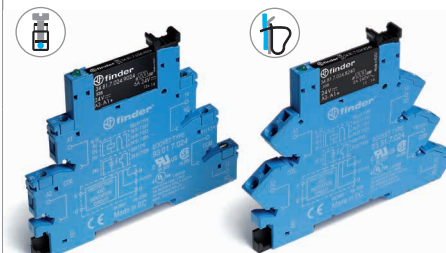


- 1 contacto conmutado - 6 A/250 V AC

Página 1

**SSR**  
**Relé de estado sólido**

38.81/38.91



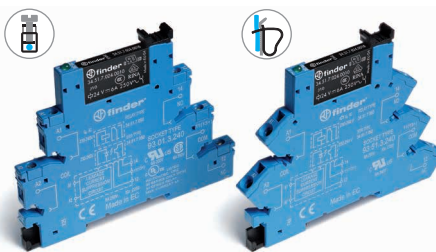
- Salida singular:  
opciones 0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Conmutación silenciosa y de alta velocidad
- Vida eléctrica larga

Página 2

**Anchura 6.2 mm**

- Bobina especial / con circuito supresor de corriente residual
- EMR - Alimentación AC o AC/DC
- SSR - Circuito de entrada AC o AC/DC
- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida

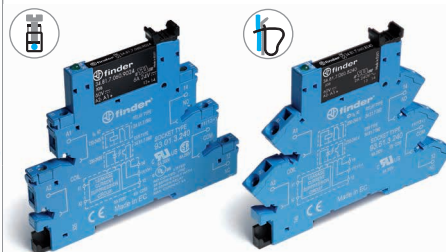
38.51.3... - 38.61.3...



- 1 contacto conmutado - 6 A/250 V AC

Página 1

38.81.3... - 38.91.3...



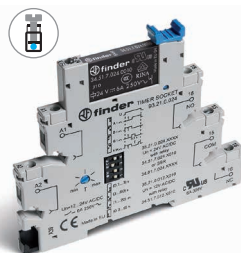
- Salida singular:  
opciones 0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Conmutación silenciosa y de alta velocidad
- Vida eléctrica larga

Página 2

**Anchura 6.2 mm**

- Interfaces modulares temporizada
- 4 funciones & 4 escalas de tiempo 0.1 s...6 h
- EMR - Alimentación AC/DC (12 o 24 V)
- SSR - Alimentación AC/DC (24 V)
- Bornes de jaula

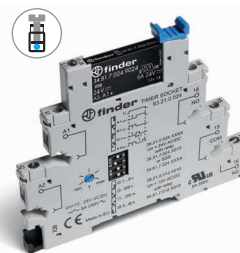
38.21



- 1 contacto conmutado - 6 A/250 V AC

Página 3

38.21...9024-8240



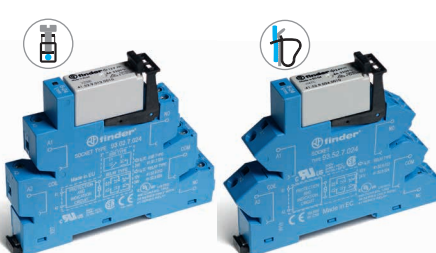
- Salida singular:  
opciones 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC
- Conmutación silenciosa y de alta velocidad
- Vida eléctrica larga

Página 3

**Anchura 14 mm**

- 2 contactos 8 A o 1 contacto 16 A
- EMR - Alimentación DC o AC/DC
- SSR - Circuito de entrada DC
- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida

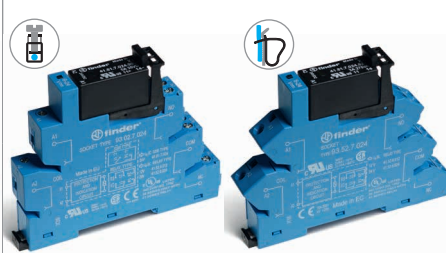
38.01/38.52/38.11/38.62



- 1 contacto conmutado - 16 A/250 V AC
- 2 contactos conmutados - 8 A/250 V AC

Página 4

38.31/38.41



- Salida singular:  
opciones 5 A/24 V DC, 3 A/240 V AC
- Conmutación silenciosa y de alta velocidad
- Vida eléctrica larga

Página 5





**1 contacto - 6 A Interfaces modulares con relé electromecánico, anchura 6.2 mm.**

**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

- Alimentación DC sensible o AC/DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina
- Extracción y fijación del relé con clip de plástico
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

38.51/38.51.3  
Borne de jaula

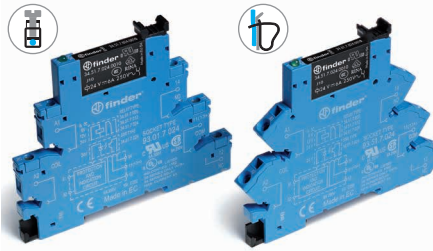
38.61/38.61.3  
Bornes de conexión rápida



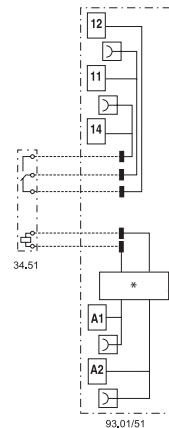
\* Ejecución especial para temperatura ambiente máxima +70 °C.

Dimensiones: ver página 13

**38.51/61**

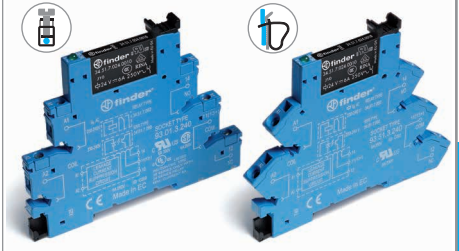


- 1 contacto, relé electromecánico
- Borne de jaula y bornes de conexión rápida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

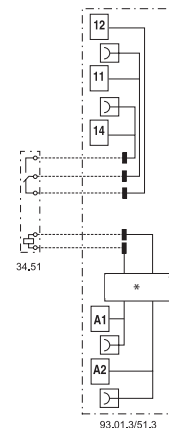


\* Circuito de protección y señalización

**38.51.3/38.61.3**



- Circ. supresor de corriente residual
- 1 contacto, relé electromecánico
- Borne de jaula y bornes de conexión rápida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



\* Circuito supresor de corrientes residuales

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	6/10	
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	
Carga nominal en AC1 VA	1500	
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	300	
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.185	
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	6/0.2/0.12	
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (12/10)	
Material estándar de los contactos	AgNi	

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	12 - 24 - 48 - 60 - (110...125)	(110...125)	—
	V AC	(230...240)*	—	(230...240)
	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 220 (no polarizado)	—	—
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	Ver página 9	1/1	0.5/—
Campo de funcionamiento	AC/DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(94...138)V	—
	AC	(184...264)V	—	(184...264)V
	DC	(0.8...1.2)U <sub>N</sub>	—	—
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.6 U <sub>N</sub> / 0.6 U <sub>N</sub>	0.6 U <sub>N</sub> / 0.6 U <sub>N</sub>	
Tensión de desconexión	AC/DC	0.1 U <sub>N</sub> / 0.05 U <sub>N</sub>	44 V	72 V

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	5/6	5/6
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente (U <sub>N</sub> ≤ 60 V / > 60 V)	°C	-40...+70/-40...+55	-/-40...+55
Categoría de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)



**Salida singular - Interfaces modulares con relé de estado sólido, anchura 6.2 mm.**

**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

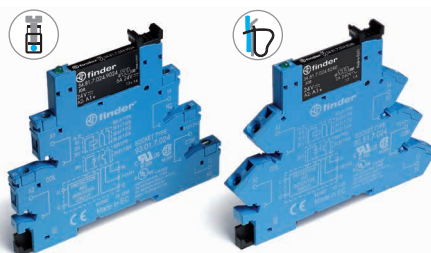
- Alimentación DC sensible, AC o AC/DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina
- Silencioso, gran velocidad de conmutación y elevada vida eléctrica
- Extracción y fijación del relé con clip de plástico
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

38.81/38.81.3  
Borne de jaula

38.91/38.91.3  
Bornes de conexión rápida

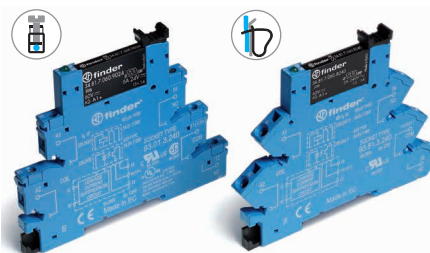


**38.81/38.91**

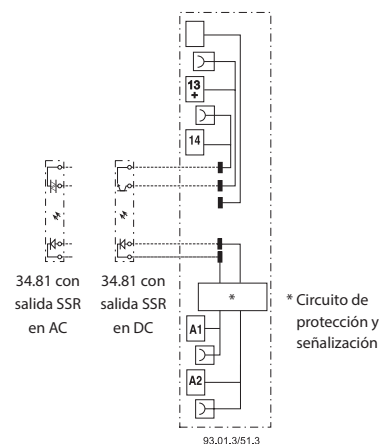
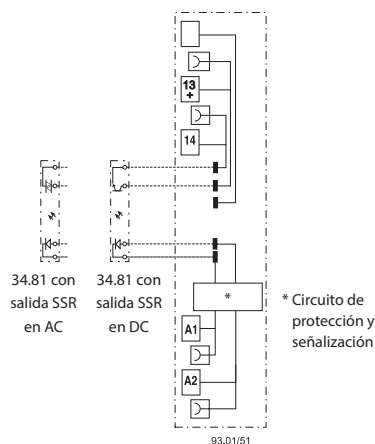


- Circuito de salida AC o DC
- Relé de estado sólido - Circuito de entrada DC
- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**38.81.3/38.91.3**



- Circ. supresor de corriente residual
- Salida AC o DC
- Relé de estado sólido - Circuito de entrada AC o AC/DC
- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



Dimensiones: ver página 13

**Circuito de salida**

Configuración de contactos

		1 NA			1 NA		
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	6/50	0.1/0.5	2/80	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensión nominal/Tensión máxima de bloqueo	V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensión de conmutación	V	(1.5...33)DC	(1.5... 53)DC	(12...275)AC	(1.5...33)DC	(1.5...53)DC	(12...275)AC
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	—	—	800	—	—	800
Intensidad mínima de conmutación	mA	1	0.05	35	1	0.05	35
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.001	0.001	1.5	0.001	0.001	1.5
Máxima caída de tensión en salida ON	V	0.4	1	1.6	0.4	1	1.6

**Circuito de entrada**

Tensión nominal	V AC	—			230...240		
de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	6 - 24 - 60			—		
	V AC/DC	(110...125) - (220...240)			110...125		
Campo de funcionamiento	V DC	Ver página 10			Ver página 10		
Absorbimiento nominal	mA	Ver página 10			Ver página 10		
Tensión de desconexión	V DC	Ver página 10			Ver página 10		

**Características generales**

Tiempo de respuesta: conexión/desconexión (entrada DC)	ms	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12	0.2/0.6	0.04/0.11	12/12
Rigidez dieléctrica entre entrada/salida	V AC	2500			2500		
Temperatura ambiente	°C	-20...+55			-20...+55		
Categoría de protección		IP 20			IP 20		

**Homologaciones relé (según los tipos)**



**Interfaces modulares temporizadas, anchura 6.2 mm.**

- 1 contacto, 6 A - relé electromecánico**
- 1 salida, 2 A DC o AC - relé de estado sólido**
- Salida para relé electromecánico o relé de estado sólido
- Multifunción
- Alimentación AC y DC
- 4 escalas de tiempo, de 0.1 s a 6 h
- Extracción y fijación del relé con clip de plástico
- Anchura 6.2 mm, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

38.21  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 13

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	6/10
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400
Carga nominal en AC1 VA	1500
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (12/10)
Material estándar de los contactos	AgNi

**Circuito de salida**

Configuración de contactos	—
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	—
Tensión nominal/Tensión máxima de bloqueo V	—
Tensión de conmutación V	—
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF V <sub>pk</sub>	—
Intensidad mínima de conmutación mA	—
Máxima corriente residual en salida OFF mA	—
Máxima caída de tensión en salida ON V	—

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)/DC	12 - 24
Potencia nominal VA/W	0.5
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

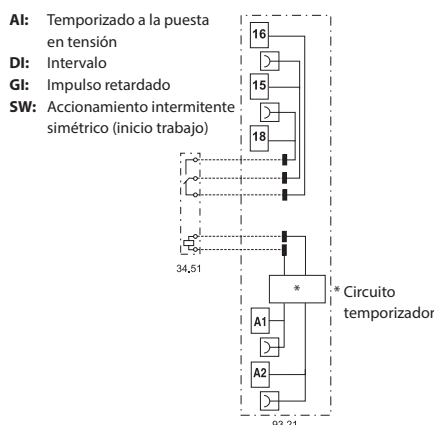
Ajuste de la temporización	(0.1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0.3...6)h
Repetitividad %	± 1
Tiempo de restablecimiento ms	≤ 50
Precisión de regulación - al final de escala %	5%
Temperatura ambiente °C	-40...+70
Categoría de protección	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)

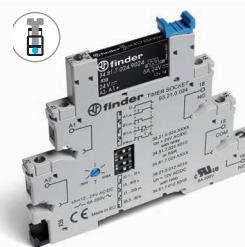
**38.21**



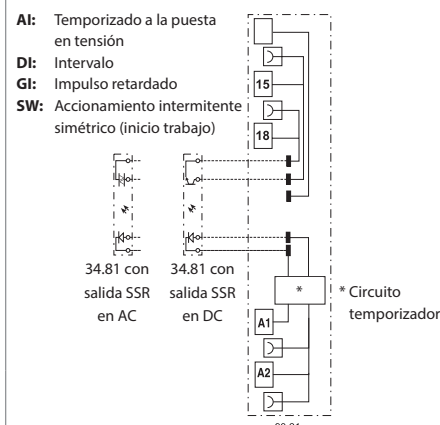
- Relé electromecánico 1 contacto conmutado
- Alimentación 12 o 24 V AC/DC
- Borne de jaula
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



**38.21...9024-8240**



- Relé de estado sólido, salida AC o DC
- Alimentación 24 V AC/DC
- Borne de jaula
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



**Salida DC (...9024)      Salida AC (...8240)**

Configuración de contactos	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	6/50	2/80
Tensión nominal/Tensión máxima de bloqueo V	(24/33)DC	(240/—)AC
Tensión de conmutación V	(1.5...33)DC	(12...275)AC
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF V <sub>pk</sub>	—	800
Intensidad mínima de conmutación mA	1	35
Máxima corriente residual en salida OFF mA	0.001	1.5
Máxima caída de tensión en salida ON V	0.4	1.6

**Interfaces modulares con relé electromecánico, anchura, 14 mm.**

**38.01 y 38.11 - 1 contacto 16 A**  
**38.52 y 38.62 - 2 contactos 8 A**

**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

- Alimentación DC sensible o AC/DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina
- Extracción y fijación del relé con clip de plástico
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

B

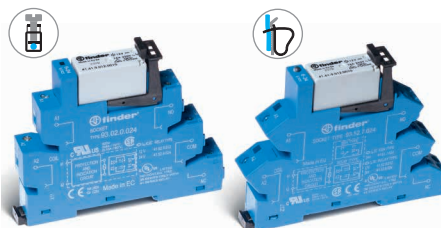
38.01/52  
Borne de jaula



38.11/62  
Bornes de conexión rápida

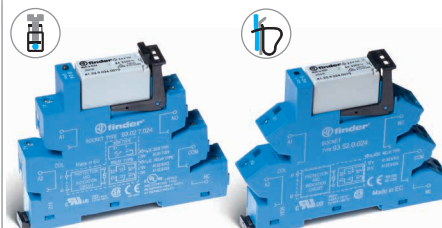


**38.01/38.11**

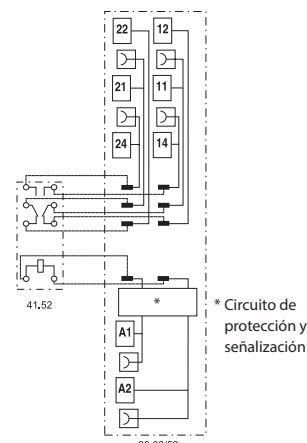
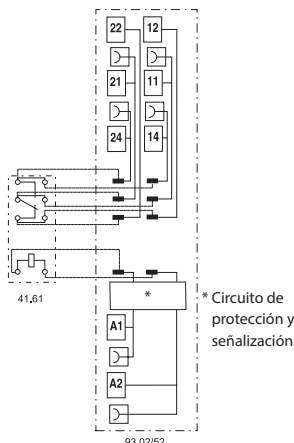


- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida
- 1 contacto, relé electromecánico
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**38.52/38.62**



- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida
- 2 contactos, relé electromecánico
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



\*\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

Dimensiones: ver página 13

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16**/30	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	2000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	400
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.5	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	16/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC/DC	24 - 60 - (110...125)	24 - 60 - (110...125)
V AC	230...240	230...240
V DC	12 - 24 - 60 - 220	12 - 24 - 60 - 220
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	Ver página 9	Ver página 9
Campo de funcionamiento AC/DC	0.8...1.1	0.8...1.1
DC	(0.8...1.2)U <sub>N</sub>	(0.8...1.2)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.6 U <sub>N</sub> / 0.6 U <sub>N</sub>	0.6 U <sub>N</sub> / 0.6 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.1 U <sub>N</sub> / 0.05 U <sub>N</sub>	0.1 U <sub>N</sub> / 0.05 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	8/10	8/10
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente (U <sub>N</sub> ≤ 60 V/> 60 V) °C	-40...+70/-40...+55	-40...+70/-40...+55
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)



**Salida singular - Interfaces modulares con relé de estado sólido, anchura 14 mm.**

**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

- Alimentación DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina
- Silencioso, gran velocidad de conmutación y elevada vida eléctrica
- Extracción y fijación del relé con clip de plástico
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

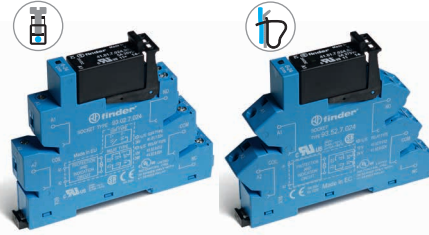
38.31  
Borne de jaula



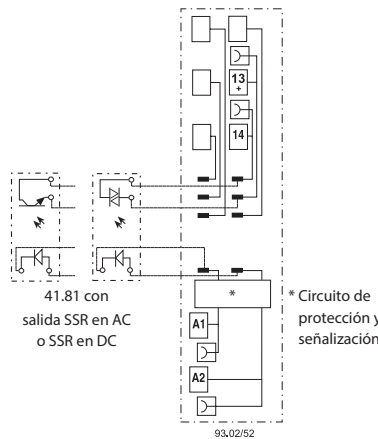
38.41  
Bornes de conexión rápida



**38.31/38.41**



- Bornes de jaula y bornes de conexión rápida
- Circuito de salida AC o DC
- Relé de estado sólido - Circuito de entrada DC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



Dimensiones: ver página 13

**Circuito de salida**

Configuración de contactos		1 NA	1 NA
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	5/40	3/40
Tensión nominal/ Tensión máxima de bloqueo	V	(24/35)DC	(240/—)AC
Tensión de conmutación	V	(1.5...24)DC	(12...275)AC
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	—	600
Intensidad mínima de conmutación	mA	1	50
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.01	1
Máxima caída de tensión en salida ON	V	0.3	1.1

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	24
	V DC	12 - 24
Campo de funcionamiento	V DC	Ver página 10
Absorbimiento nominal	mA	Ver página 10
Tensión de desconexión	V DC	Ver página 10

**Características generales**

Tiempo de respuesta: conexión/desconexión (entrada DC)	ms	0.05/0.25	12/12
Rigidez dieléctrica entre entrada/salida	V AC	2500	
Temperatura ambiente	°C	-20...+55	
Categoría de protección		IP 20	

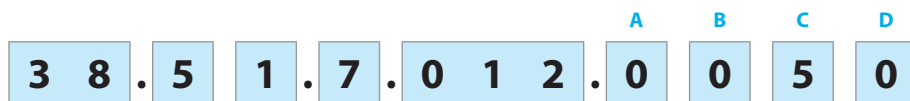
**Homologaciones relé** (según los tipos)



## Codificación

### Relé electromecánico (EMR) - 1 o 2 contactos conmutados

Ejemplo: serie 38, interfaces modulares con relé, bornes de jaula, 1 contacto conmutado, bobina 12 V DC sensible.



B

**Serie**

**Tipo**

- 0 = Relé electromecánico 16 A, bornes de jaula
- 1 = Relé electromecánico 16 A, bornes de conexión rápida
- 2 = Temporizador multifunción (AI, DI, GI, SW), bornes de jaula
- 5 = Relé electromecánico, bornes de jaula
- 6 = Relé electromecánico, bornes de conexión rápida

**Número contactos**

- 1 = 1 contacto conmutado, 6 o 16 A
- 2 = 2 contactos conmutados, 8 A

**Versión de la bobina**

- 0 = AC (50/60 Hz)/DC
- 3 = Circuito supresor de corriente residual solo para (110...125)V AC/DC - (230...240)V AC
- 7 = DC sensible, solo para (6, 12, 24, 48, 60)V
- 8 = AC (50/60 Hz)

**Tensión nominal de la bobina**

Ver características de la bobina

**D: Versiones especiales**

0 = Estándar

**C: Variantes**

- 5 = Estándar DC
- 6 = Estándar AC o AC/DC

**B: Circuito de contactos**

0 = Contacto conmutado

**A: Material de contactos**

- 0 = Estándar AgNi
- 4 = AgSnO<sub>2</sub>
- 5 = AgNi + Au

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
38.01/11	7	0 - 4	0	5	0
38.01/11	0 - 8	0 - 4	0	6	0
38.51/61	7	0 - 4 - 5	0	5	0
38.51/61	0 - 3 - 8	0 - 4 - 5	0	6	0
38.52/62	7	0 - 5	0	5	0
38.52/62	0 - 8	0 - 5	0	6	0
38.21	0	0	0	6	0

## Codificación

### Relé de estado sólido (SSR) - Salida singular - Anchura 6.2 & 14 mm

Ejemplo: serie 38, interfaces modulares con relé de estado sólido - 6 A anchura, 6.2 mm, bornes de jaula, alimentación 24 V DC.

**3 8 . 8 1 . 7 . 0 2 4 . 9 0 2 4**

**Serie**

**Tipo**

- 21 = Temporizador SSR, anchura 6.2 mm, bornes de jaula
- 31 = SSR, anchura 14 mm, bornes de jaula
- 41 = SSR, anchura 14 mm, bornes de conexión rápida
- 81 = SSR, anchura 6.2 mm, bornes de jaula
- 91 = SSR, anchura 6.2 mm, bornes de conexión rápida

**Tipo de alimentación**

- 0 = AC/DC
- 3 = Circuito supresor de corriente residual solo para (110...125)V AC/DC y (230...240)V AC sólo SSR
- 7 = DC, solo para (6, 24, 60)V

**Circuito de entrada**

Ver características del circuito de entrada

**Circuito de salida**

- 9024 = 6 A - 24 V DC (38.21, 38.81 & 38.91)
- 9024 = 5 A - 24 V DC (38.31 & 38.41)
- 7048 = 0.1 A - 48 V DC (38.81 & 38.91)
- 8240 = 2 A - 240 V AC (38.21, 38.81 & 38.91)
- 8240 = 3 A - 240 V AC (38.31 & 38.41)

B

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

Tipo	Tipo de alimentación	Circuito de salida
38.81/91	7	9024 - 7048 - 8240
38.81/91	0 - 3	9024 - 7048 - 8240
38.31/41	0 - 7	9024 - 8240
38.21	0	9024 - 8240



### Características generales - 1 & 2 contactos conmutados - Relé electromecánico

#### Aislamiento

Aislamiento según EN 61810-1	tensión nominal de aislamiento	V	250	400
	tensión nominal soportada a los impulsos	kV	4	4
	grado de contaminación		3	2
	categoría de sobretensión		III	III

Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000

#### Aislamiento entre terminales de bobina

Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 $\mu$ s)	2
--	---------------------	---

#### Otros datos

		1 contacto 6 A	1 contacto 16 A - 2 contactos 8 A
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	1/6	2/5
Resistencia a la vibración (10...55)Hz: NA/NC	g	10/5	15/2
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.2 (12 V) - 0.9 (240 V)
	con carga nominal	W	0.5 (12 V) - 1.5 (240 V)

<b>Bornes</b>		<b>38.21 / 38.51</b>	<b>38.61</b>
---------------	--	----------------------	--------------

Longitud de pelado del cable	mm	10
⊖ Par de apriete	Nm	0.5

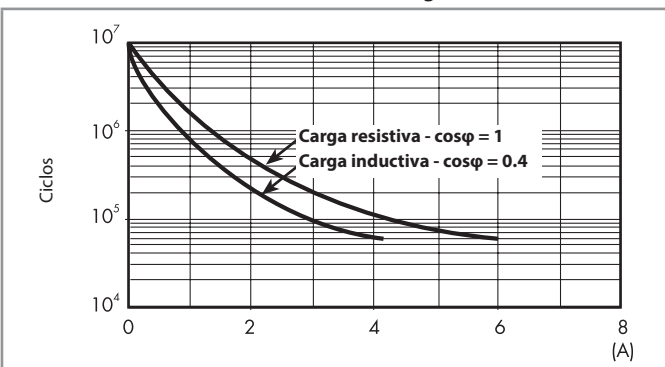
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14
		<b>38.01 / 38.52</b>	<b>38.11 / 38.62</b>		

Longitud de pelado del cable	mm	10
⊖ Par de apriete	Nm	0.5

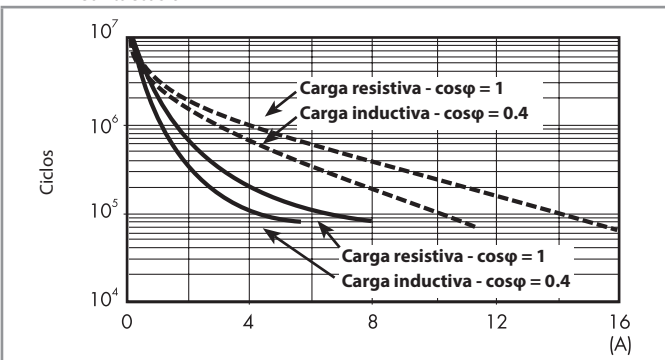
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14

### Características de los contactos - 1 & 2 contactos conmutados - Relé electromecánico

F 38 - Vida eléctrica (AC) en función de la carga, 1 contacto 6 A

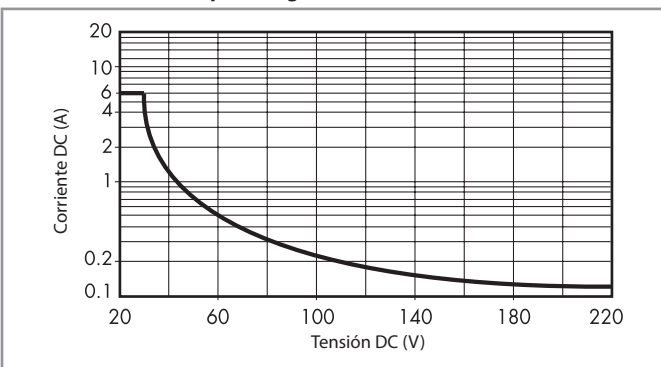


F 38 - Vida eléctrica (AC) en función de la carga, 1 contacto 16 A y 2 contactos 8 A

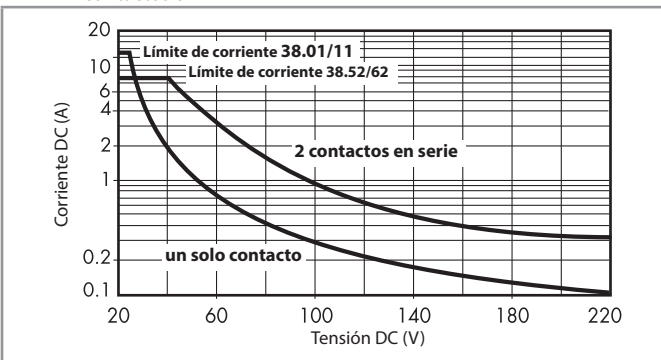


— : 2 contactos 8 A  
 — : 1 contacto 16 A

H 38 - Poder de corte para cargas en DC1, 1 contacto 6 A



H 38 - Poder de corte para cargas en DC1, 1 contacto 16 A y 2 contactos 8 A



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 60 \cdot 10^3$  (1 contacto) o  $\geq 80 \cdot 10^3$  (2 contactos) ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.  
 Nota: aumentará el tiempo de desconexión.



### Características de la bobina - 1 contacto conmutado 6 A - Relé electromecánico

Valores de la versión DC sensible, 1 contacto

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$	Potencia absorbida P con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	W
6	7.006	4.8	7.2	35	0.2
12	7.012	9.6	14.4	15.2	0.2
24	7.024	19.2	28.8	10.4	0.3
48	7.048	38.4	57.6	6.3	0.3
60	7.060	48	72	7	0.4
220	0.240	176	264	4	0.9

Valores de la versión AC/DC, 1 contacto

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$	Potencia absorbida P con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	VA/W
12	0.012	9.6	13.2	16	0.2/0.2
24	0.024	19.2	26.4	12	0.3/0.2
48	0.048	38.4	52.8	6.9	0.3/0.3
60	0.060	48	66	7	0.5/0.5
110...125	0.125	88	138	5(*)	0.6/0.6(*)

(\*) Valores de intensidad y potencia consumida referida a  $U_N = 125$  V.

Valores de la versión AC, específicos para temperatura ambiente máxima +70 °C)

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$	Potencia absorbida P con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	VA/W
(230...240) AC	8.240	184	264	3	0.7/0.3

Valores de la versión, circuito supresor de corriente residual, 1 contacto

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$	Potencia absorbida P con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	VA/W
(110...125) AC/DC	3.125	94	138	8(*)	1/1(*)
(230...240) AC	3.240	184	264	7(*)	1.7/0.5(*)

(\*) Valores de intensidad y potencia consumida referida a  $U_N = 125$  y 240 V.

Las interfaces de la serie 38 con circuito de supresión de corriente residual (versión de bobina o tipo de alimentación 3), se aconsejan para tensiones de alimentación de (110...125) V AC y de (230...240) V AC, cuando el circuito de salida no se abre después de quitar la tensión de alimentación.

La no desconexión del relé puede estar provocada por corrientes residuales debidas a la longitud del cableado o del empleo de un PLC con salida en AC (TRIAC).

### Características de la bobina - 1 contacto conmutado 16 A y 2 contactos conmutados 8 A - Relé electromecánico

Valores de la versión DC sensible, 1 contacto 16 A y 2 contactos 8 A

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$	Potencia absorbida P con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	W
12	7.012	9.6	14.4	41	0.5
24	7.024	19.2	28.8	19.5	0.5
60	7.060	48	72	8	0.5
220	0.240	176	264	4	0.9

Valores de la versión AC/DC, 1 contacto 16 A y 2 contactos 8 A

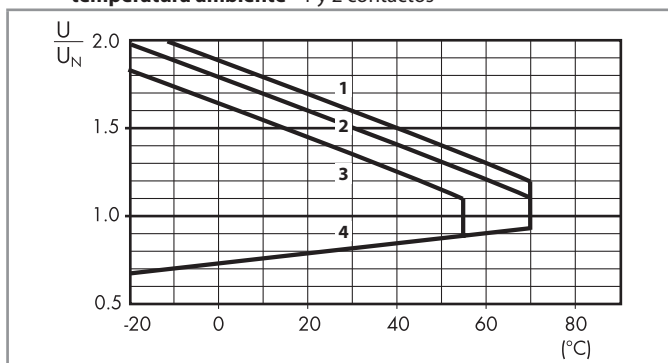
Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$	Potencia absorbida P con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	W
24	0.024	19.2	26.4	20	0.5/0.5
60	0.060	48	66	7.1	0.5/0.5
110...125	0.125	88	138	4.6	0.6/0.6

Valores de la versión AC, 1 contacto 16 A y 2 contactos 8 A

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$	Potencia absorbida P con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	mA	VA/W
230...240	8.230	184	264	5.3	1.2/0.6

### Características de la bobina - 1 & 2 contactos conmutados - Relé electromecánico

R 38 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - 1 y 2 contactos



- 1 - Tensión máxima admisible en la bobina con carga nominal (bobina DC).
- 2 - Tensión máxima admisible en la bobina con carga nominal (bobina AC/DC  $U \leq 60$  V).
- 3 - Tensión máxima admisible en la bobina con carga nominal (bobina AC/DC  $U > 60$  V).
- 4 - Tensión mínima de funcionamiento con bobina a temperatura ambiente.

### Características generales - Relé de estado sólido

Otros datos		38.81/38.91		38.31/38.41		
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.25 (24 V DC)	0.5		
	con carga nominal	W	0.4	2.2 (salida DC)/3 (salida AC)		
Bornes		38.81		38.91		
Longitud de pelado del cable		mm	10	10		
⊖ Par de apriete		Nm	0.5	—		
Capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
		AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14
			38.31		38.41	
Longitud de pelado del cable		mm	10	10		
⊖ Par de apriete		Nm	0.5	—		
Capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5	1 x 2.5
		AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14	1 x 14

### Características del circuito de entrada - Relé de estado sólido tipo 38.81 y 38.91 - Anchura 6.2 mm

#### Valores de la versión DC

Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión	Nominal absorbida	Potencia absorbida
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
U <sub>N</sub>		V	V	U	I con U <sub>N</sub>	P
V		V	V	V	mA	W
6	7.006	5	7.2	2.4	7	0.2
24	7.024	16.8	30	10	10.5	0.3
60	7.060	35.6	72	20	6.5	0.4
220	0.240	176	264	—	4	0.9

#### Valores de la versión AC/DC

Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión	Nominal absorbida	Potencia absorbida
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
U <sub>N</sub>		V	V	U	I con U <sub>N</sub>	P
V		V	V	V	mA	VA/W
110...125	0.125	88	138	22	5.5*	0.7/0.7

(\*) Valores de intensidad y potencia consumida referida a U<sub>N</sub> = 125 y 240 V.

#### Valores de la versión, circuito supresor de corriente residual

Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión	Nominal absorbida	Potencia absorbida
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
U <sub>N</sub>		V	V	U	I con U <sub>N</sub>	P con U <sub>N</sub>
V		V	V	V	mA	W
110...125 AC/DC	3.125	94	138	44	8(*)	1/1(*)
230...240 AC	3.240	184	264	72	6.5(*)	1.6/0.6(*)

(\*) Valores de intensidad y potencia consumida referida a U<sub>N</sub> = 125 y 240 V.

Las interfaces de la serie 38 con circuito de supresión de corriente residual (versión de bobina o tipo de alimentación 3), se aconsejan para tensiones de alimentación de (110...125)V AC y de (230...240)V AC, cuando el circuito de salida no se abre después de quitar la tensión de alimentación.

La no desconexión del relé puede estar provocada por corrientes residuales debidas a la longitud del cableado o del empleo de un PLC con salida en AC (TRIAC).

### Características del circuito de entrada - Relé de estado sólido tipo 38.31 y 38.41 - Anchura 14 mm

#### Valores de la versión DC

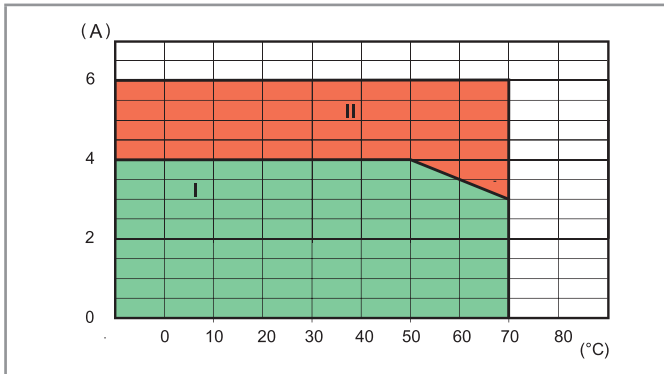
Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión	Nominal absorbida	Potencia absorbida
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
U <sub>N</sub>		V	V	U	I con U <sub>N</sub>	P
V		V	V	V	mA	W
12	7.012	9.6	18	5	9	0.2
24	7.024	16.8	30	5	12	0.3

#### Valores de la versión AC/DC

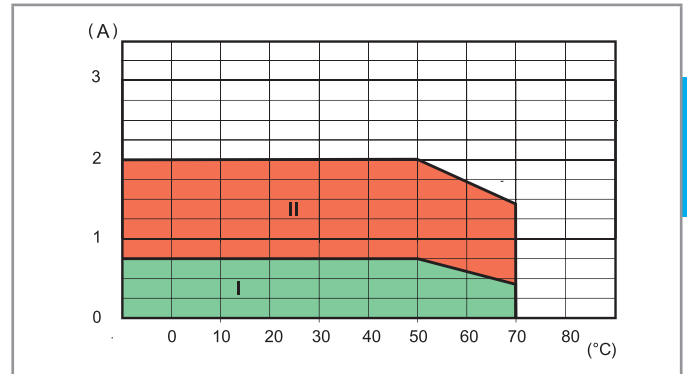
Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión	Nominal absorbida	Potencia absorbida
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>			
U <sub>N</sub>		V	V	U	I con U <sub>N</sub>	P
V		V	V	V	mA	W
24	0.024	16.8	30	9	16.5	0.3

### Características del circuito de salida - Relé de estado sólido

**L 34-1 - DC corriente de salida en función de la temperatura ambiente**  
38.x1.x.xxx.9024 (solo 38.81/91/21)



**L 34 - AC corriente de salida en función de la temperatura ambiente**  
38.x1.x.xxx.8240 (solo 38.81/91/21)



I: SSR instalados en bloque (sin separación entre zócalos)

II: SSR instalación individual al aire libre, o con una separación  $\geq 9$  mm (sin influencia significativa de componentes cercanos)

**Máxima frecuencia de trabajo recomendada** (ciclos/hora con ciclo de trabajo al 50%) a 50°C temperatura ambiente, montaje individual (solo 38.81/91/21)

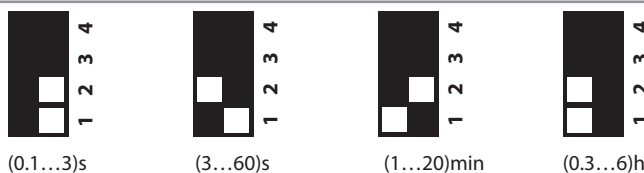
Carga	38.x1.x.xxx.9024	38.x1.x.xxx.8240	38.x1.x.xxx.7048
24 V 6 A DC1	180 000	—	—
24 V 3 A DC L/R = 10 ms	5000	—	—
24 V 2 A DC L/R = 40 ms	3600	—	—
24 V 1 A DC L/R = 40 ms	6500	—	—
24 V 0.8 A DC L/R = 40 ms	9000	—	—
24 V 1.5 A DC L/R = 80 ms	3250	—	—
230 V 2 A AC1	—	60 000	—
230 V 1.25 A AC15	—	3600	—
48 V 0.1 A DC1	—	—	60 000

## Características generales - Interfaces modulares temporizadas, salida a relé

### Características CEM

Tipo de prueba		Norma de referencia	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre los bornes de alimentación		EN 61000-4-4	4 kV
Impulsos de tensión (1.2/50 µs) sobre los bornes de alimentación	modo común	EN 61000-4-5	4 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80 MHz) sobre los bornes de alimentación		EN 61000-4-6	10 V
Emisiones conducidas e irradiadas		EN 55022	clase B
Otros datos		EMR	SSR
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 0.1	0.1
	con carga nominal	W 0.6	0.5
Bornes		38.21	
Longitud de pelado del cable		mm	10
Par de apriete		Nm	0.5
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5
		AWG	1 x 14 / 2 x 16
			1 x 14 / 2 x 16

### Escalas de tiempo



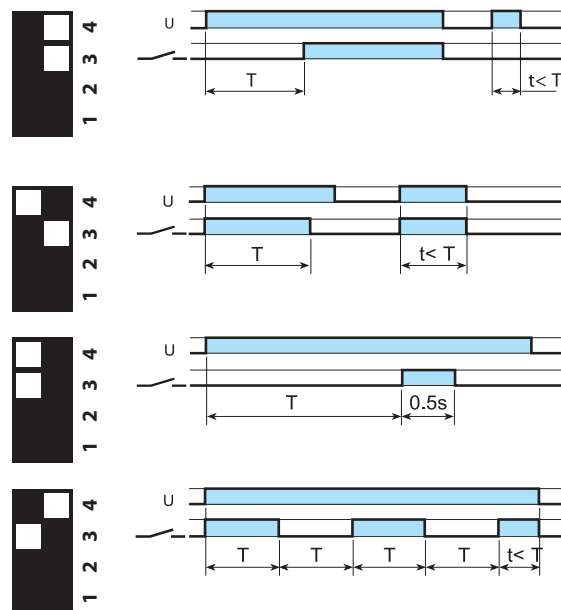
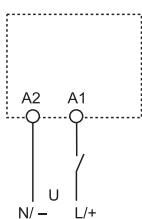
### Funciones

LED	Alimentación	Posición contacto NA/salida
—	No presente	Abierto
—	Presente	Abierto (temporización en marcha)
█	Presente	Cerrado

### Esquema de conexión

U = Alimentación

☐ = Contacto NA del relé



#### (AI) Temporizado a la puesta en tensión.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

#### (DI) Intervalo.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.

#### (GI) Impulso retardado.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5 s.

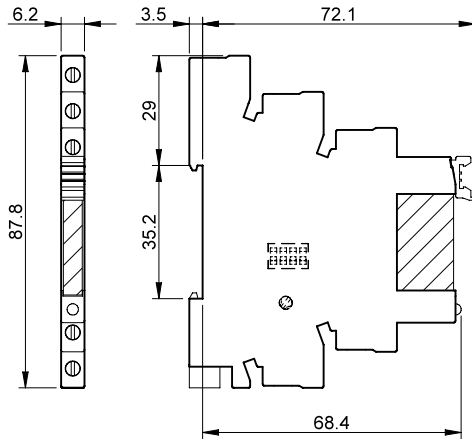
#### (SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

Dimensiones

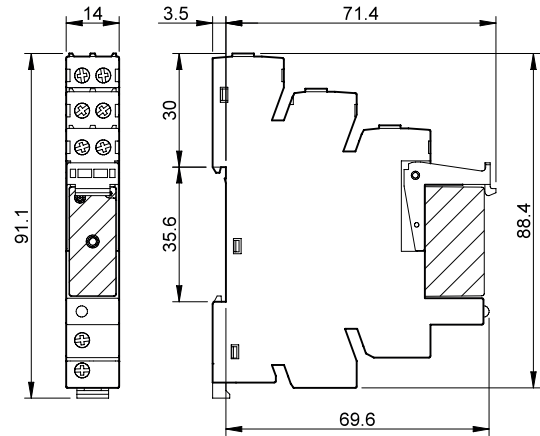
Tipo 38.21

38.51 / 38.51.3  
38.81 / 38.81.3  
Borne de jaula



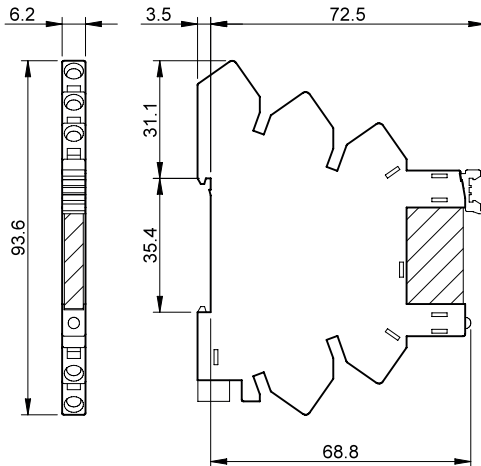
Tipo 38.01

38.31  
38.52  
Borne de jaula



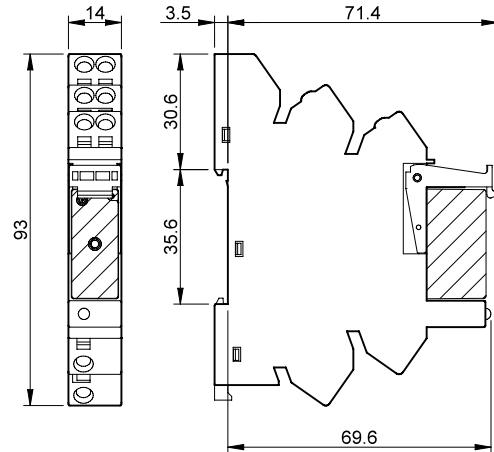
Tipo 38.61 / 38.61.3

38.91 / 38.91.3  
Bornes de conexión rápida



Tipo 38.11

38.41  
38.62  
Bornes de conexión rápida



## Combinaciones para relé electromecánico

### Bornes de jaula - 1 contacto 6 A

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.51.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.01.0.024
38.51.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.01.0.024
38.51.0.048.0060	48 V AC/DC	34.51.7.048.0010	93.01.0.060
38.51.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.060
38.51.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.125
38.51.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.01.3.125
38.51.3.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.01.3.240
38.51.7.006.0050	6 V DC	34.51.7.005.0010	93.01.7.024
38.51.7.012.0050	12 V DC	34.51.7.012.0010	93.01.7.024
38.51.7.024.0050	24 V DC	34.51.7.024.0010	93.01.7.024
38.51.7.048.0050	48 V DC	34.51.7.048.0010	93.01.7.060
38.51.7.060.0050	60 V DC	34.51.7.060.0010	93.01.7.060
38.51.0.240.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.01.0.240
38.51.8.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.01.8.240

### Bornes de conexión rápida - 1 contacto 6 A

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.61.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.51.0.024
38.61.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.51.0.024
38.61.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.0.125
38.61.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.51.3.125
38.61.3.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.51.3.240
38.61.7.012.0050	12 V DC	34.51.7.012.0010	93.51.7.024
38.61.7.024.0050	24 V DC	34.51.7.024.0010	93.51.7.024
38.61.0.240.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.51.0.240
38.61.8.240.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.51.8.240

### Bornes de jaula - 1 contacto 16 A

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.01.7.012.0050	12 V DC	41.61.9.012.0010	93.02.7.024
38.01.7.024.0050	24 V DC	41.61.9.024.0010	93.02.7.024
38.01.7.060.0050	60 V DC	41.61.9.060.0010	93.02.7.060
38.01.0.024.0060	24 V AC/DC	41.61.9.024.0010	93.02.0.024
38.01.0.060.0060	60 V AC/DC	41.61.9.060.0010	93.02.0.060
38.01.0.125.0060	125 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.02.0.125
38.01.0.240.0060	220 V DC	41.61.9.110.0010	93.02.0.240
38.01.8.230.0060	230 V AC	41.61.9.110.0010	93.02.8.230

### Bornes de conexión rápida - 1 contacto 16 A

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.11.7.012.0050	12 V DC	41.61.9.012.0010	93.52.7.024
38.11.7.024.0050	24 V DC	41.61.9.024.0010	93.52.7.024
38.11.7.060.0050	60 V DC	41.61.9.060.0010	93.52.7.060
38.11.0.024.0060	24 V AC/DC	41.61.9.024.0010	93.52.0.024
38.11.0.060.0060	60 V AC/DC	41.61.9.060.0010	93.52.0.060
38.11.0.125.0060	125 V AC/DC	41.61.9.110.0010	93.52.0.125
38.11.0.240.0060	220 V DC	41.61.9.110.0010	93.52.0.240
38.11.8.230.0060	230 V AC	41.61.9.110.0010	93.52.8.230

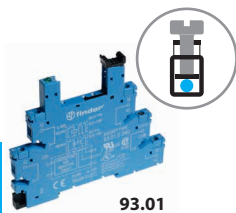
### Bornes de jaula - 2 contactos 8 A

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.52.0.024.0060	24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.02.0.024
38.52.0.060.0060	60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.02.0.060
38.52.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.125
38.52.7.012.0050	12 V DC	41.52.9.012.0010	93.02.7.024
38.52.7.024.0050	24 V DC	41.52.9.024.0010	93.02.7.024
38.52.7.060.0050	60 V DC	41.52.9.060.0010	93.02.7.060
38.52.0.240.0060	220 V DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.240
38.52.8.230.0060	(230...240)V AC	41.52.9.110.0010	93.02.8.230

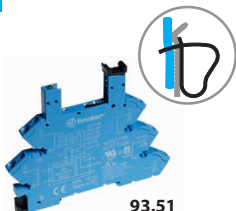
### Bornes de conexión rápida - 2 contactos 8 A

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.62.0.024.0060	24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.52.0.024
38.62.0.060.0060	60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.52.0.060
38.62.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.125
38.62.7.012.0050	12 V DC	41.52.9.012.0010	93.52.7.024
38.62.7.024.0050	24 V DC	41.52.9.024.0010	93.52.7.024
38.62.7.060.0050	60 V DC	41.52.9.060.0010	93.52.7.060
38.62.0.240.0060	220 V DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.240
38.62.8.230.0060	(230...240)V AC	41.52.9.110.0010	93.52.8.230

B



93.01



93.51



93.02

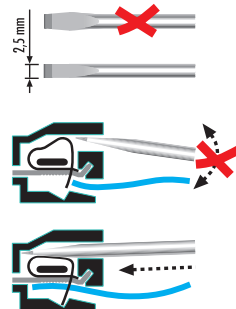


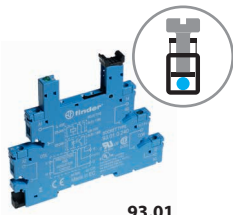
93.52

Homologaciones  
(según los tipos):

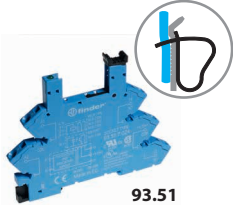


Combinaciones relé/  
zócalo





93.01

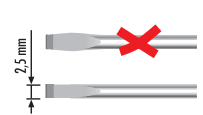


93.51

Homologaciones  
(según los tipos):

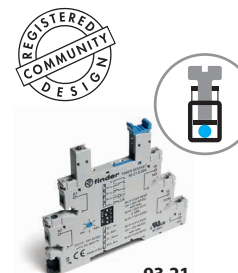


Combinaciones  
relé/zócalo



93.52

Homologaciones  
(según los tipos):



93.21

Homologaciones  
(según los tipos):



## Combinaciones para relé de estado sólido - Anchura 6.2 mm

### Bornes de jaula

Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.81.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.01.7.024
38.81.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.01.7.024
38.81.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.7.060
38.81.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.0.125
38.81.0.240.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.0.240
38.81.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.01.3.125
38.81.3.240.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.01.3.240

### Bornes de conexión rápida

Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.91.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.51.7.024
38.91.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
38.91.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060
38.91.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
38.91.0.240.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
38.91.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125
38.91.3.240.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240

Ejemplo: .xxxx  
.9024  
.7048  
.8240

## Combinaciones para relé de estado sólido - Anchura 14 mm

### Bornes de jaula

Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.31.0.024.xxxx	24 V AC/DC	41.81.7.024.xxxx	93.02.0.024
38.31.7.012.xxxx	12 V DC	41.81.7.012.xxxx	93.02.7.024
38.31.7.024.xxxx	24 V DC	41.81.7.024.xxxx	93.02.7.024

### Bornes de conexión rápida

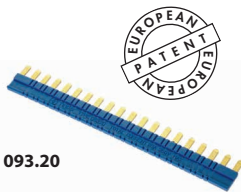
Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.41.0.024.xxxx	24 V AC/DC	41.81.7.024.xxxx	93.52.0.024
38.41.7.012.xxxx	12 V DC	41.81.7.012.xxxx	93.52.7.024
38.41.7.024.xxxx	24 V DC	41.81.7.024.xxxx	93.52.7.024

## SSR / EMR & Combinaciones para zócalos temporizados

### Bornes de jaula

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
38.21.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.21.0.024
38.21.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.21.0.024
38.21.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.21.0.024

Accesorios



093.20

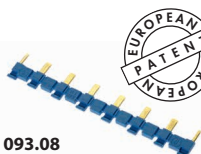
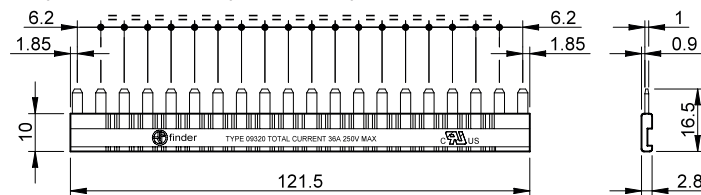
B

Homologaciones (según los tipos):



<b>Puente de 20 terminales</b> para 38.21/51/61/81/91	093.20 (azul)	093.20.0 (negro)	093.20.1 (rojo)
Valor nominal	36 A - 250 V		

\* Capacidad máxima del puente. Cada polo individual no debe exceder el límite de 6 A de la interfaz a la que está conectado.

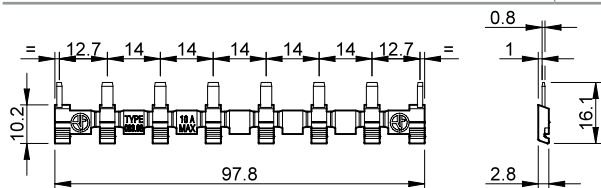


093.08

Homologaciones (según los tipos):



<b>Puente de 8 terminales</b> para 38.01/11/31/41/52/62	093.08 (azul)	093.08.0 (negro)	093.08.1 (rojo)
Valor nominal	10 A - 250 V		



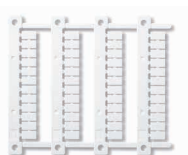
093.01

<b>Separador plástico</b>	093.01
---------------------------	--------

2 mm de espesor, se utiliza al inicio y al final de un grupo de interfaz.

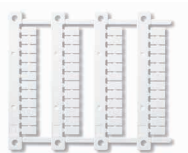
Se puede utilizar como separación óptica, pero se tiene que utilizar para:

- separar grupos de interfaz PLC con diferentes tensiones de alimentación según VDE 0106-101
- protección de puentes recortados



093.48

<b>Juego de etiquetas de identificación</b> , plástico, para 38.21/51/61/81/91, 48 unidades, 6 x 10 mm	093.48
--	--------



060.48

<b>Juego de etiquetas de identificación (impresoras de transferencia térmica CEMBRE)</b> , plástico para 38.01/11/31/41/52/62, 48 unidades, 6 x 12 mm	060.48
---	--------



# MasterINTERFACE - Interfaces modulares con relé 0.1 - 2 - 6 A



Máquinas  
empaquetadoras



Embotelladoras



Control de  
semáforos



Almacenes  
automatizados



Cuadros de  
control



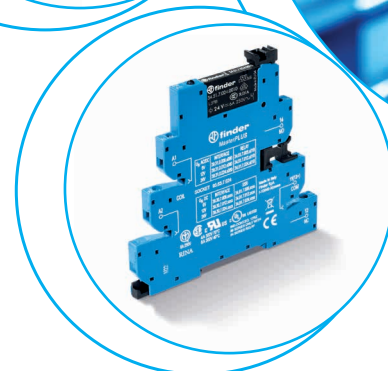
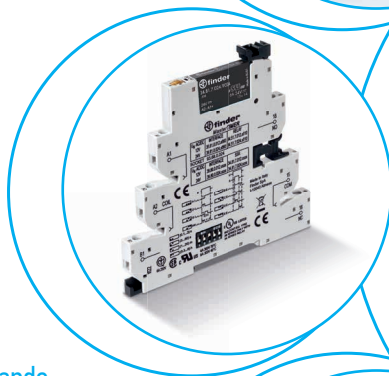
Cuadros de mando,  
distribución



Máquinas  
etiquetadoras



Grúas





**Características**

- Anchura 6.2 mm
- Conexiones para puentes de 16 vías
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina
- Extracción y fijación del relé con clip de plástico
- Tornillos aptos para destornilladores planos, estrella y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**MasterBASIC**

- Para uso general con todo tipo de sistemas
- **EMR: alimentación de 6 a 24 y 125 V AC/DC, 230 V AC**
- **SSR: alimentación de 6 a 24 V DC, 125 V AC/DC, 230 V AC**
- Bornes de jaula y push-in

**MasterBASIC - EMR ATEX**

- Disponibles bajo demanda- Ver página 16

**MasterPLUS**

- Admite el módulo portafusibles, para la eficiencia de espacio y fácil protección de circuitos de carga
- **EMR: alimentación de 6 a 125 V AC/DC, 125 y 220 V DC, 230 V AC y 24...240 V AC/DC**
- **SSR: alimentación de 24 - 125 V AC/DC, 6 a 220 V DC, 230 V AC y 24...240 V AC/DC**
- **Ejecuciones especiales con circuito supresor de corrientes residuales para 125 V AC/DC y 230 V AC tipos (39.31.3, 39.61.3 EMR y 39.30.3, 39.60.3 SSR)**
- Bornes de jaula y push-in

**MasterINPUT**

- Puentes para la rápida y fácil distribución de la tensión de alimentación de detectores de proximidad o dispositivos de entrada similares, opcionales
- **EMR: alimentación de 6 a 24 V y 125 V AC/DC, 230 V AC**
- **SSR: alimentación de 6 - 24 V DC, 24 - 125 V AC/DC, 230 V AC**
- Bornes de jaula y push-in

**MasterOUTPUT**

- Puentes para la rápida y fácil distribución de la tensión de alimentación de electroválvulas o cargas similares conectadas en las salidas, opcionales
- **EMR: alimentación de 6 a 24 V y 125 V AC/DC, 230 V AC**
- **SSR: alimentación de 6 a 24 V DC, 125 V AC/DC, 230 V AC**
- Bornes de jaula y push-in

**MasterTIMER**

- Ajuste del tiempo mediante la rueda frontal, también accesible cuando está montada
- Borne para señal de mando
- Interruptores DIP para la selección de 4 escalas de tiempo y 8 funciones
- Salida con portafusibles opcional
- **EMR y SSR: alimentación de 12 a 24 V AC/DC**
- Bornes de jaula y push-in

**EMR  
Relé electromecánico**

- **1 contacto conmutado 6 A/250 V AC**
- Alta capacidad de conmutación

**SSR  
Relé de estado sólido**

- 1 salida de estado sólido (opciones **0.1 A/48 V DC, 6 A/24 V DC, 2 A/240 V AC**)
- Conmutación silenciosa y de alta velocidad, vida eléctrica larga

39.11/39.01



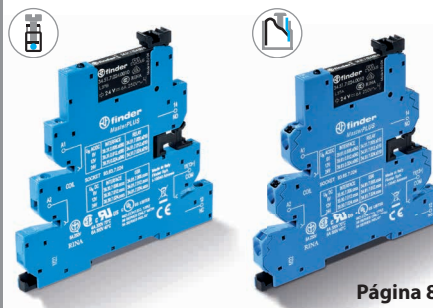
Página 6

39.10/39.00



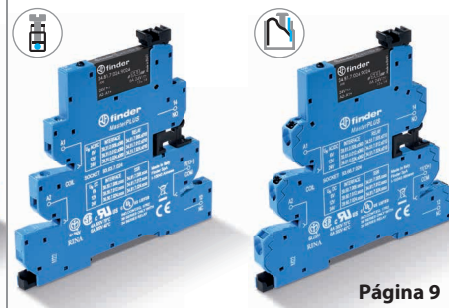
Página 7

39.31 - 39.31.3/39.61 - 39.61.3



Página 8

39.30 - 39.30.3/39.60 - 39.60.3



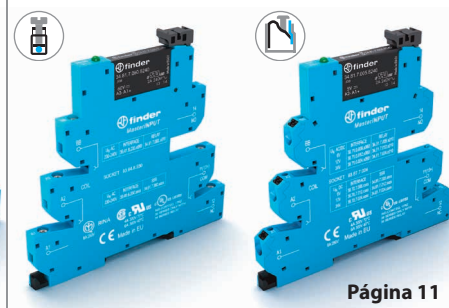
Página 9

39.41/39.71



Página 10

39.40/39.70



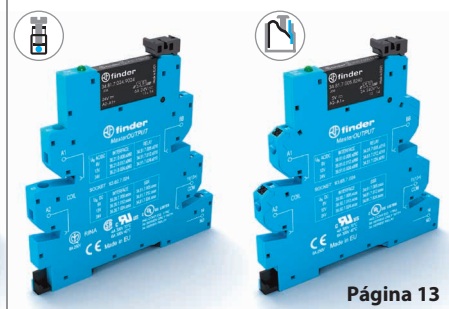
Página 11

39.21/39.51



Página 12

39.20/39.50



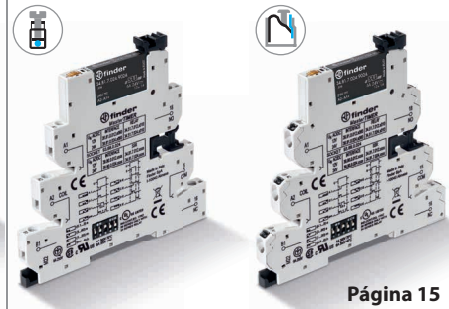
Página 13

39.81/ 39.91



Página 14

39.80/39.90



Página 15

**MasterBASIC**

**39.11 - 39.10 - 39.01 - 39.00**

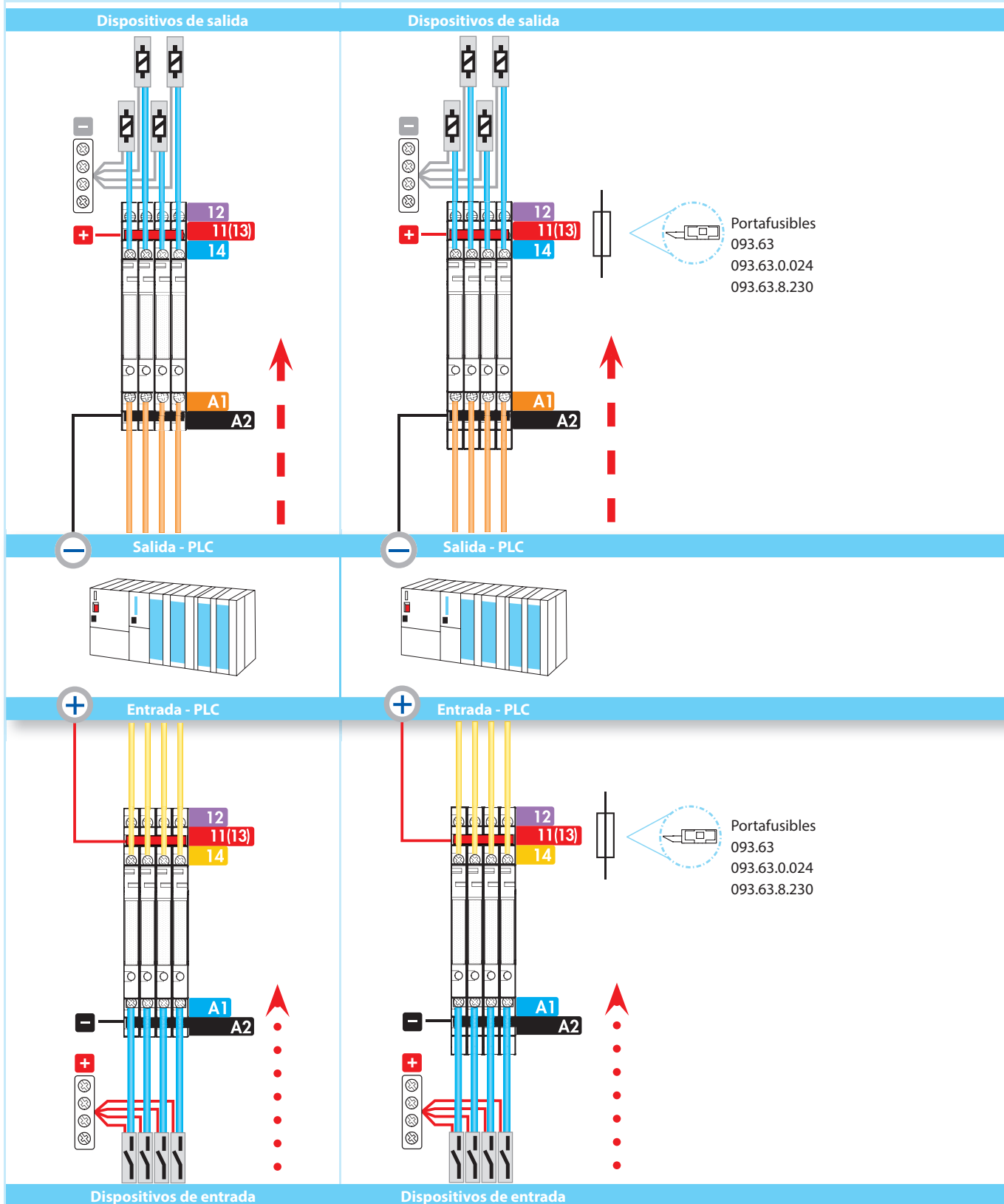
- Para el uso general como interfaz en cualquier tipo de aplicaciones y sistemas.
- Puede usarse para aplicaciones de interfaz entre contactos auxiliares, sensores, etc. y controles, PLCs o motores. O como interfaz de salida entre controles, PLCs y relés, solenoides, etc.

**MasterPLUS**

**39.31 - 39.30 - 39.31.3 - 39.30.3 - 39.61 - 39.60 - 39.61.3 - 39.60.3**

- Esta ejecución especial proporciona protección adicional para el circuito de salida gracias al módulo portafusibles extraíble.
- Para el uso general como interfaz en cualquier tipo de aplicaciones y sistemas.
- Puede usarse para aplicaciones de interfaz entre contactos auxiliares, sensores, etc. y controles, PLCs o motores. O como interfaz de salida entre controles, PLCs y relés, solenoides, etc.

B



**MasterINPUT**

**39.41 - 39.40 - 39.71 - 39.70**

- Estos modelos facilitan la completa conexión de dispositivos de entrada a la interfaz sin la necesidad de bornes adicionales, ahorrando costes, tiempo y espacio en el cuadro.
- Rápida y fácil distribución de suministro de tensión de alimentación a través del puente de conexión (BB).
- Ideal para las aplicaciones de interfaz entre contactos auxiliares, sensores y controladores o PLCs.

**MasterOUTPUT**

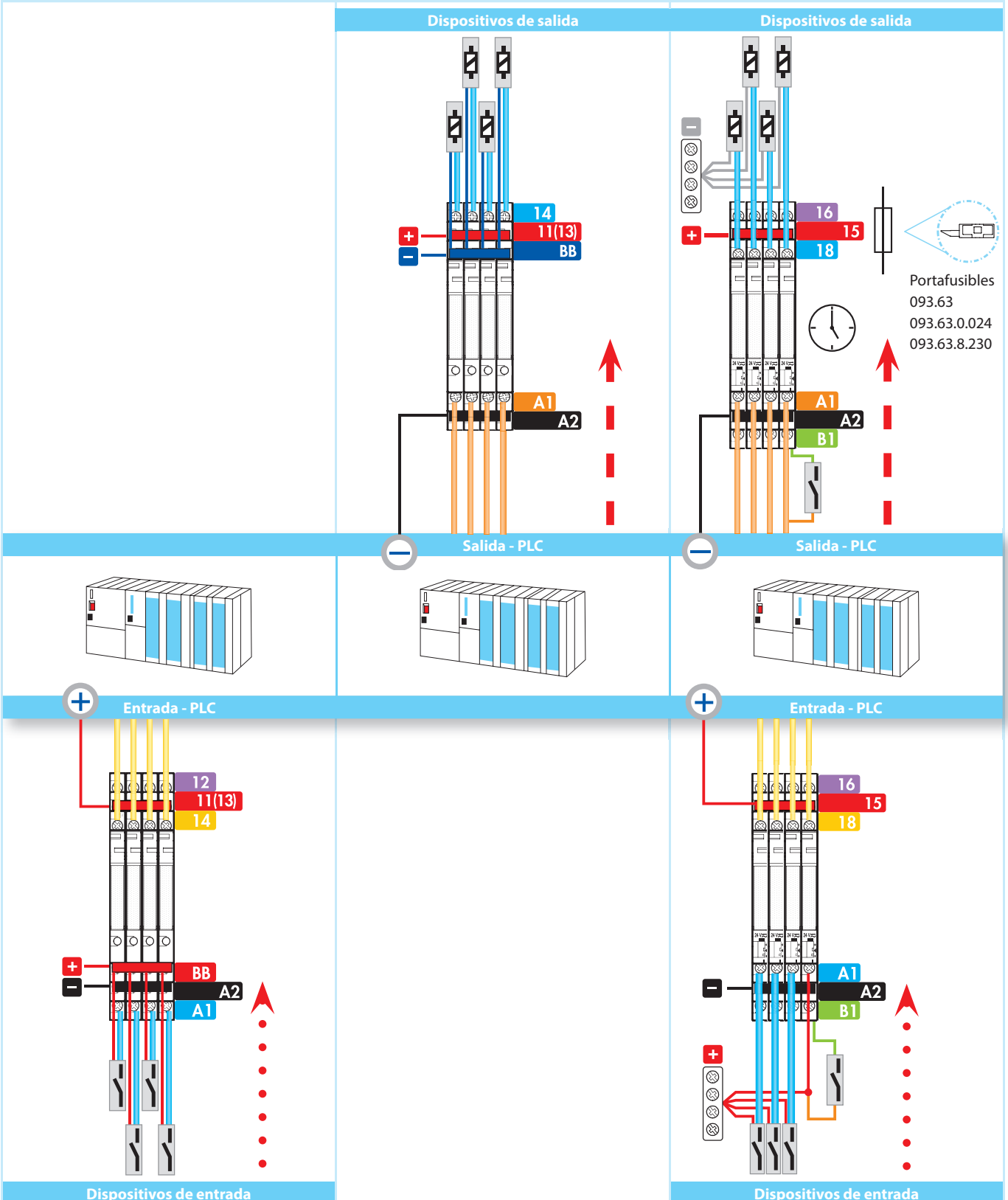
**39.21 - 39.20 - 39.51 - 39.50**

- Estos modelos facilitan la completa conexión de dispositivos de salida de la interfaz sin la necesidad de bornes adicionales, ahorrando costes, tiempo y espacio en el cuadro.
- Rápida y fácil distribución de suministro de tensión de alimentación a través del puente de conexión (BB).
- Ideal para las aplicaciones de interfaz entre controladores o PLCs y componentes como contactores, electroválvulas, motores, etc.

**MasterTIMER**

**39.81 - 39.80 - 39.91 - 39.90**

- Interfaces modulares de temporización, multifunción y muy estrechas.



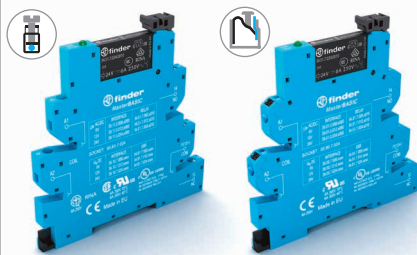
## MasterBASIC - EMR

Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC

- Conexión de comunes mediante puentes posible y opcional (bornes A1, A2 y 11)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Variante compatible con **Atex** (Ex ec nC) disponible
- **HazLoc** Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T6 variante disponible

B

39.11/39.01

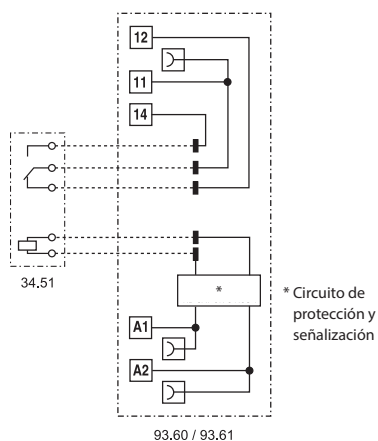


- Relé electromecánico 6 A
- Alimentación de 6 a 24 y 125 V AC/DC y 230 V AC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

39.11  
Borne de jaula



39.01  
Borne push-in



\* Ver el diagrama de reducción L39 en la página 21

Dimensiones: ver página 27, 28

Características de los contactos		
Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/10
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	300
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (12/10)
Material estándar de los contactos		AgNi
Características de la alimentación		
Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC/DC V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 110...125
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	Ver página 22
Campo de funcionamiento		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento		0.6 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión		0.1 U <sub>N</sub>
Características generales		
Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	60 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	5/6
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000
Temperatura ambiente*	°C	-40...+70
Categoría de protección		IP 20
<b>Homologaciones relé</b> (según los tipos)		



B

### MasterBASIC - SSR

Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC

- Conexión de comunes mediante puentes posible y opcional (bornes A1, A2 y 13+)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- HazLoc Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T5 - T6 variante disponible

### 39.10/39.00



- Relé de estado sólido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentación de 6 a 24 y 125 V AC/DC y 230 V AC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

39.10  
Borne de jaula

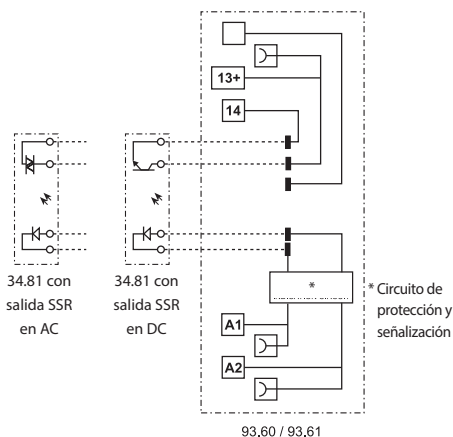


39.00  
Borne push-in



\* Ver el diagrama de reducción L39-1 y L39-2 en la página 23

Dimensiones: ver página 27, 28



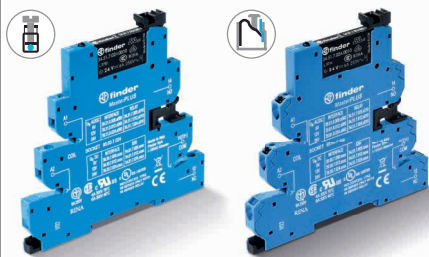
<b>Circuito de salida (SSR)</b>		<b>39.x0.x.xxx.9024</b>	<b>39.x0.x.xxx.7048</b>	<b>39.x0.x.xxx.8240</b>
Configuración de contactos		1 NA		
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensión nominal/ Tensión máxima de bloqueo	V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensión de conmutación	V	(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	—	—	800
Intensidad mínima de conmutación	mA	1	0.05	35
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.001	0.001	1.5
Máxima caída de tensión en salida ON	V	0.4	1	1.6
<b>Características de la alimentación</b>				
Tensión nominal	V AC/DC	110...125		
de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	220...240		
	V DC	6 - 12 - 24		
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	Ver página 24		
Campo de funcionamiento		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		
Tensión de desconexión		0.1 U <sub>N</sub>		
<b>Características generales</b>				
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	0.2/0.6	0.04/0.6	12/12
Rigidez dieléctrica entre entrada/salida	V AC	3000		
Temperatura ambiente*	°C	-20...+70		
Categoría de protección		IP 20		
<b>Homologaciones relé</b> (según los tipos)				

### MasterPLUS - EMR

Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC

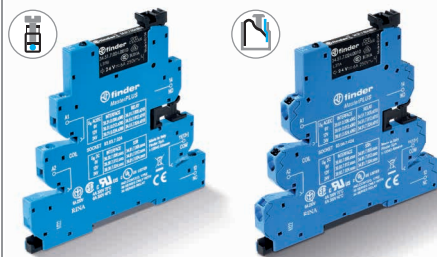
- Admite en la salida el módulo portafusibles **093.63, 093.63.0.024, 093.63.8.230** (fusibles 5 x 20 mm) para la rápida y fácil protección de la carga, ver página 32
- Conexión de comunes mediante puentes posible y opcional (bornes A1, A2 y 11)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Variante multitenión 24...240 V AC/DC con supresión de corriente residual, especialmente adecuada para el control a través de cables largos (para más información ver página 22)

#### 39.31/39.61



- Relé electromecánico 6 A
- Alimentación de 6 a 125 V AC/DC, 125 y 220 V DC, 230 V AC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

#### 39.31.3/39.61.3 39.31.0.240/39.61.0.240



- Relé electromecánico 6 A
- Ejecución con circuito supresor de corriente residual
- Alimentación 125 V AC/DC, 230 V AC y multivoltaje 24...240 V AC/DC
- Bornes de jaula y push-in

39.31/39.61.3  
Borne de jaula

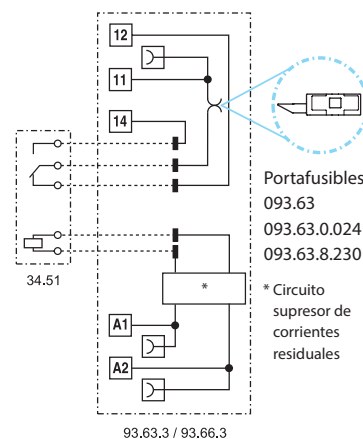
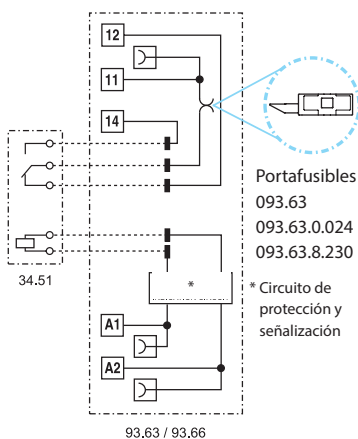


39.61/39.61.3  
Borne push-in



\* Ver el diagrama de reducción L39 en la página 21

Dimensiones: ver página 27, 28



#### Características de los contactos

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	6/10	6/10
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	1500	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	300	300
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.185	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	6/0.2/0.12	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (12/10)	500 (12/10)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

#### Características de la alimentación

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC/DC	6 - 12 - 24 - 60 - 110...125	110...125/24...240
V AC (50/60 Hz)	220...240	220...240
V DC	110...125 - 220	—
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	Ver página 22	Ver página 22
Campo de funcionamiento	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	0.6 U <sub>N</sub>	0.6 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	0.1 U <sub>N</sub>	0.3 U <sub>N</sub>

#### Características generales

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	5/6	5/6
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente* °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20

Homologaciones relé (según los tipos)



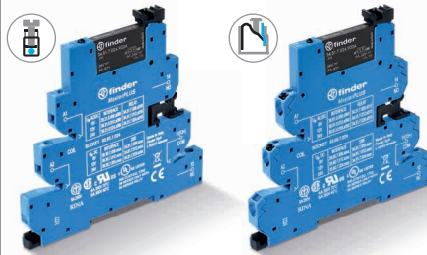


## MasterPLUS - SSR

Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC

- Admite en la salida el módulo portafusibles **093.63, 093.63.0.024, 093.63.8.230** (fusibles 5 x 20 mm) para la rápida y fácil protección de la carga, ver página 32
- Conexión de comunes mediante puentes posible y opcional (bornes A1, A2 y 13+)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Variante multitenisión 24...240 V AC/DC con supresión de corriente residual, especialmente adecuada para el control a través de cables largos (para más información ver página 24)

### 39.30/39.60



- Relé de estado sólido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentación 24 - 125 V AC/DC, 6 a 220 V DC y 230 V AC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

### 39.30.3/39.60.3 39.30.0.240/39.60.0.240



- Relé de estado sólido 0.1, 2 o 6 A
- Ejecución con circuito supresor de corriente residual
- Alimentación 125 V AC/DC, 230 V AC y multivoltaje 24...240 V AC/DC
- Bornes de jaula y push-in

39.30/39.30.3  
Borne de jaula

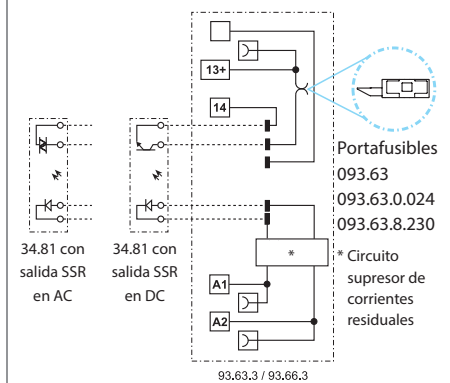
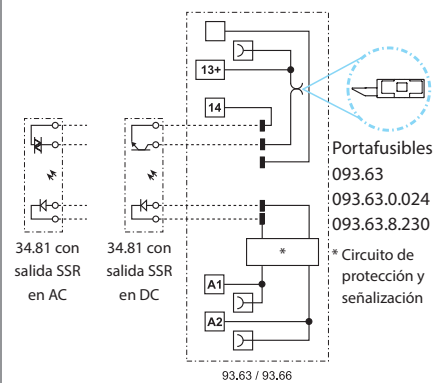


39.60/39.60.3  
Borne push-in



\* Ver el diagrama de reducción L39-1 y L39-2 en la página 23

Dimensiones: ver página 27, 28



Circuito de salida (SSR)		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240	39.x0.3.xxx.9024	39.x0.3.xxx.7048	39.x0.3.xxx.8240	
Configuración de contactos		1 NA			1 NA			
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	6/50	0.1/0.5	2/80	6/50	0.1/0.5	2/80	
Tensión nominal/ Tensión máxima de bloqueo	V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC	
Tensión de conmutación	V	(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC	(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC	
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	—	—	800	—	—	800	
Intensidad mínima de conmutación	mA	1	0.05	35	1	0.05	35	
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.001	0.001	1.5	0.001	0.001	1.5	
Máxima caída de tensión en salida ON	V	0.4	1	1.6	0.4	1	1.6	
<b>Características de la alimentación</b>								
Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	24 - 110...125			110...125/24...240			
	V AC (50/60 Hz)	220...240			220...240			
	V DC	6 - 12 - 24 - 60 - 110...125 - 220			—			
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	Ver página 24			Ver página 24			
Campo de funcionamiento		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>			(0.8...1.1)U <sub>N</sub>			
Tensión de desconexión		0.1 U <sub>N</sub>			0.3 U <sub>N</sub>			
<b>Características generales</b>								
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión		ms	0.2/0.6	0.04/0.6	12/12	0.2/0.6	0.04/0.6	12/12
Rigidez dieléctrica entre entrada/salida		V AC	3000			3000		
Temperatura ambiente*		°C	-20...+70			-20...+70		
Categoría de protección			IP 20			IP 20		
Homologaciones relé (según los tipos)								

## MasterINPUT - EMR

Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC

- Puentes para la rápida y fácil distribución de la tensión de alimentación de detectores de proximidad o dispositivos de entrada similares, opcionales (BB)
- Salida estándar con contacto dorado, para mejor compatibilidad con entradas de PLC de baja potencia
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)

39.41/39.71

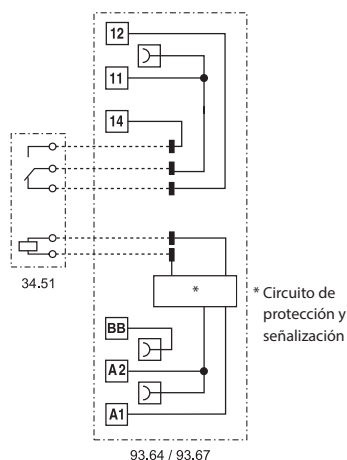


- Relé electromecánico 6 A
- Alimentación 6 - 12 - 24 - 125 V AC/DC y 230 V AC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

39.41  
Borne de jaula



39.71  
Borne push-in



\* Ver el diagrama de reducción L39 en la página 21

Dimensiones: ver página 27, 28

### Características de los contactos

Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/10
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	300
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	50 (5/2)
Material estándar de los contactos		AgNi + Au

### Características de la alimentación

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ )	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125
	V AC (50/60 Hz)	220...240
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	Ver página 22
Campo de funcionamiento		$(0.8...1.1)U_N$
Tensión de mantenimiento		$0.6 U_N$
Tensión de desconexión		$0.1 U_N$

### Características generales

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	$10 \cdot 10^6$
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	$60 \cdot 10^3$
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	5/6
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000
Temperatura ambiente*	$^{\circ}$ C	-40...+70
Categoría de protección		IP 20

Homologaciones relé (según los tipos)



## MasterINPUT - SSR

**Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC**

- Puentes para la rápida y fácil distribución de la tensión de alimentación de detectores de proximidad o dispositivos de entrada similares, opcionales (BB)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)

### 39.40/39.70



- Relé de estado sólido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentación 6 - 12 - 24 V DC, 24 - 125 V AC/DC y 230 V AC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

39.40  
Borne de jaula

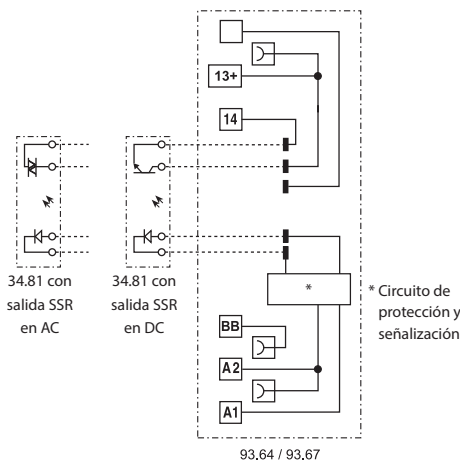


39.70  
Borne push-in



\* Ver el diagrama de reducción L39-1 y L39-2 en la página 23

Dimensiones: ver página 27, 28



Circuito de salida (SSR)		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Configuración de contactos		1 NA		
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensión nominal/ Tensión máxima de bloqueo	V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensión de conmutación	V	(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	—	—	800
Intensidad mínima de conmutación	mA	1	0.05	35
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.001	0.001	1.5
Máxima caída de tensión en salida ON	V	0.4	1	1.6
<b>Características de la alimentación</b>				
Tensión nominal	V AC/DC	24 - 110...125		
de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	220...240		
	V DC	6 - 12 - 24		
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	Ver página 24		
Campo de funcionamiento		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		
Tensión de desconexión		0.1 U <sub>N</sub>		
<b>Características generales</b>				
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	0.2/0.6	0.04/0.6	12/12
Rigidez dieléctrica entre entrada/salida	V AC	3000		
Temperatura ambiente*	°C	-20...+70		
Categoría de protección		IP 20		
<b>Homologaciones relé</b> (según los tipos)				

## MasterOUTPUT - EMR

Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC

- Puentes para la rápida y fácil distribución de la tensión de alimentación de electroválvulas o cargas similares conectadas en las salidas (BB), opcionales
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)

39.21/39.51

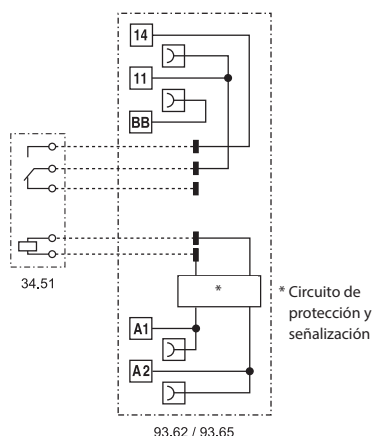


- Relé electromecánico 6 A
- Alimentación 6 - 12 - 24 - 125 V AC/DC y 230 V AC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

39.21  
Borne de jaula



39.51  
Borne push-in



\* Ver el diagrama de reducción L39 en la página 21

Dimensiones: ver página 27, 28

### Características de los contactos

Configuración de contactos		1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/10
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	300
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (12/10)
Material estándar de los contactos		AgNi

### Características de la alimentación

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ )	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125
	V AC (50/60 Hz)	220...240
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	Ver página 22
Campo de funcionamiento		$(0.8...1.1)U_N$
Tensión de mantenimiento		$0.6 U_N$
Tensión de desconexión		$0.1 U_N$

### Características generales

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	$10 \cdot 10^6$
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	$60 \cdot 10^3$
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	5/6
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000
Temperatura ambiente*	$^{\circ}$ C	-40...+70
Categoría de protección		IP 20

Homologaciones relé (según los tipos)



B

### MasterOUTPUT - SSR

Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC

- Puentes para la rápida y fácil distribución de la tensión de alimentación de electroválvulas o cargas similares conectadas en las salidas (BB), opcionales
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)

### 39.20/39.50



- Relé de estado sólido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentación de 6 a 24 V DC, 125 V AC/DC y 230 V AC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

39.20  
Borne de jaula

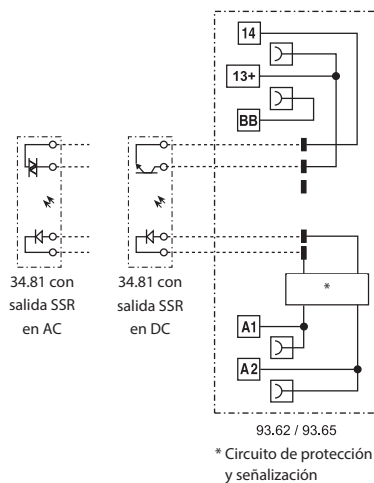


39.50  
Borne push-in



\* Ver el diagrama de reducción L39-1 y L39-2 en la página 23

Dimensiones: ver página 27, 28



Circuito de salida (SSR)		39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240
Configuración de contactos		1 NA		
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensión nominal/ Tensión máxima de bloqueo	V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensión de conmutación	V	(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	—	—	800
Intensidad mínima de conmutación	mA	1	0.05	35
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.001	0.001	1.5
Máxima caída de tensión en salida ON	V	0.4	1	1.6
<b>Características de la alimentación</b>				
Tensión nominal	V AC/DC	110...125		
de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	220...240		
	V DC	6 - 12 - 24		
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	Ver página 24		
Campo de funcionamiento		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		
Tensión de desconexión		0.1 U <sub>N</sub>		
<b>Características generales</b>				
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	0.2/0.6	0.04/0.6	12/12
Rigidez dieléctrica entre entrada/salida	V AC	3000		
Temperatura ambiente*	°C	-20...+70		
Categoría de protección		IP 20		
<b>Homologaciones relé</b> (según los tipos)				

## MasterTIMER - EMR

Temporizador interfaz modular de 6.2 mm de ancho, ideal para realizar funciones de tiempo específico y ahorrar espacio en el cuadro

- Ajuste del tiempo mediante la rueda frontal, también accesible cuando está montada
- Borne para señal de mando
- Interruptores DIP para la selección de 4 escalas de tiempo y 8 funciones
- Admite en la salida el módulo portafusibles **093.63**, **093.63.0.024**, **093.63.8.230** (fusibles 5 x 20 mm) para la rápida y fácil protección de la carga, ver página 32
- Conexión de comunes mediante puentes posible y opcional (bornes A1, A2 y 15)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Variante compatible con **Atex** (Ex ec nC) disponible
- **HazLoc** Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T6 variante disponible

39.81 Borne de jaula

39.91 Borne push-in



\* Ver el diagrama de reducción L39 en la página 21

Dimensiones: ver página 27, 28

### Características de los contactos

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/10
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	300
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (12/10)
Material estándar de los contactos	AgNi	

### Características de la alimentación

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	12 - 24
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	Ver página 22
Campo de funcionamiento	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Tensión de mantenimiento	0.6 U <sub>N</sub>	
Tensión de desconexión	0.1 U <sub>N</sub>	

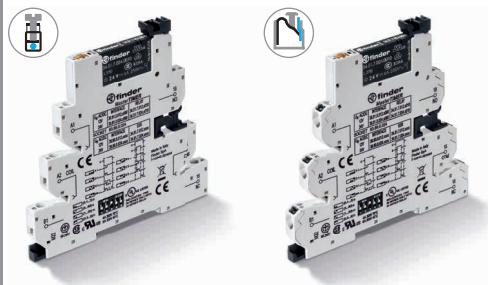
### Características generales

Ajuste de la temporización	(0.1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0.3...6)h	
Repetitividad	%	± 1
Tiempo de restablecimiento	ms	≤ 50
Duración mínima del impulso de mando	ms	50
Precisión de regulación - al final de escala	%	5
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	60 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente*	°C	-20...+50
Categoría de protección	IP 20	

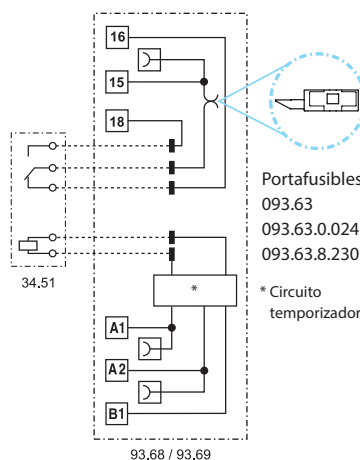
Homologaciones relé (según los tipos)



## 39.81/39.91



- Relé electromecánico 6 A
- Alimentación 12 - 24 V AC/DC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



- AI:** Temporizado a la puesta en tensión
- DI:** Intervalo
- GI:** Impulso retardado (0.5 s)
- SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)
- BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)
- CE:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)
- DE:** Intervalo al inicio del mando
- EE:** Intervalo al final del mando



## MasterTIMER - SSR

Temporizador interfaz modular de 6.2 mm de ancho, ideal para realizar funciones de tiempo específico y ahorrar espacio en el cuadro

- Ajuste del tiempo mediante la rueda frontal, también accesible cuando está montada
- Borne para señal de mando
- Interruptores DIP para la selección de 4 escalas de tiempo y 8 funciones
- Admite en la salida el módulo portafusibles **093.63**, **093.63.0.024**, **093.63.8.230** (fusibles 5 x 20 mm) para la rápida y fácil protección de la carga, ver página 32
- Conexión de comunes mediante puentes posible y opcional (bornes A1, A2 y 15+)
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- **HazLoc** Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T5 - T6 variante disponible

39.80  
Borne de jaula

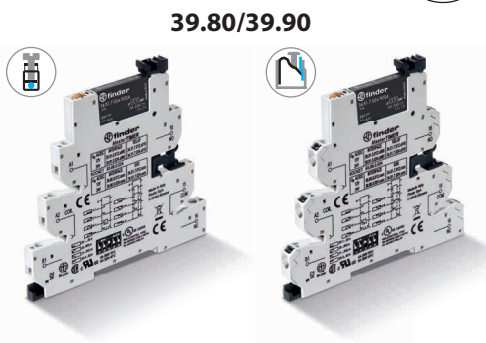


39.90  
Borne push-in

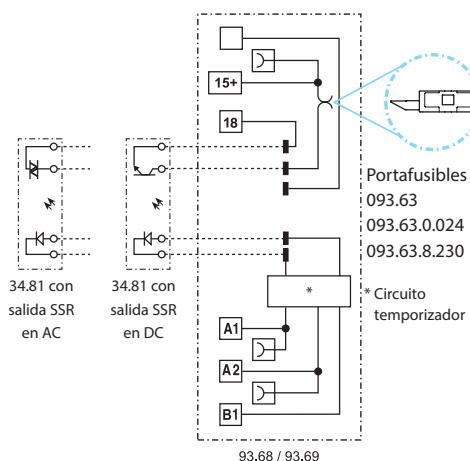


\* Ver el diagrama de reducción L39-1 y L39-2 en la página 23

Dimensiones: ver página 27, 28



- Relé de estado sólido 0.1, 2 o 6 A
- Alimentación 12 - 24 V AC/DC
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



- AI:** Temporizado a la puesta en tensión
- DI:** Intervalo
- GI:** Impulso retardado (0.5 s)
- SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)
- BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)
- CE:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)
- DE:** Intervalo al inicio del mando
- EE:** Intervalo al final del mando

Circuito de salida (SSR)	39.x0.x.xxx.9024	39.x0.x.xxx.7048	39.x0.x.xxx.8240	
Configuración de contactos	1 NA			
Corriente nominal/ Máxima corriente instantánea (10 ms)	A	6/50	0.1/0.5	2/80
Tensión nominal/ Tensión máxima de bloqueo	V	24/33 DC	48/53 DC	240/— AC
Tensión de conmutación	V	(1.5...33) DC	(1.5...53) DC	(12...275) AC
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	—	—	800
Intensidad mínima de conmutación	mA	1	0.05	35
Máxima corriente residual en salida OFF	mA	0.001	0.001	1.5
Máxima caída de tensión en salida ON	V	0.4	1	1.6
<b>Características de la alimentación</b>				
Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	12 - 24		
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	Ver página 24		
Campo de funcionamiento		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		
Tensión de mantenimiento		0.6 U <sub>N</sub>		
Tensión de desconexión		0.1 U <sub>N</sub>		
<b>Características generales</b>				
Ajuste de la temporización		(0.1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0.3...6)h		
Repetitividad	%	± 1		
Tiempo de restablecimiento	ms	≤ 50		
Duración mínima del impulso de mando	ms	50		
Precisión de regulación - al final de escala	%	5		
Temperatura ambiente*	°C	-20...+50		
Categoría de protección		IP 20		
Homologaciones relé (según los tipos)		CE UK EAC cRU US		

## MasterBASIC - EMR ATEX

Módulo interfaz de un polo, anchura 6.2 mm, ideal para la conexión con sistemas PLC

Conforme a la directiva EX nA nC

HazLoc Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T6

- Relé electromecánico
- Versión AC y AC/DC
- Bornes de jaula y push-in
- UL Listing
- Contactos sin cadmio
- Cumple con:
  - EN 60079-0: 2012 y EN 60079-15:2010
  - Directiva 94/9/CE y 2014/34/UE
- Conexión de comunes mediante puentes posible y opcional (bornes A1, A2 y 11) y conector multicontacto *MasterADAPTER*
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

39.11  
Borne de jaula



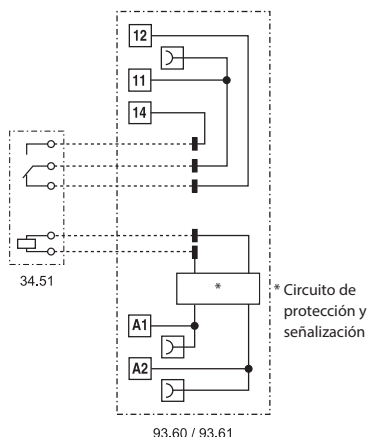
39.01  
Borne push-in



### 39.11/39.01 - x073



- 1 contacto conmutado 6 A
- Bornes de jaula y push-in
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Conforme a la directiva ATEX



Dimensiones: ver página 27, 28

#### Características de los contactos

Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/10
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	300
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (12/10)
Material estándar de los contactos		AgNi

#### Características de la bobina

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ )	V AC/DC	6 - 12 - 24 - 110...125 - 24...240
Potencia nominal en AC/DC	V AC (50/60 Hz) VA (50 Hz)/W	230...240 Ver página 22
Campo de funcionamiento		$(0.8...1.1)U_N$
Tensión de mantenimiento		$0.6 U_N$
Tensión de desconexión		$0.1 U_N$

#### Características generales

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	$10 \cdot 10^6$
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	$60 \cdot 10^3$
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	5/6
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000
Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C	-40...+70
Categoría de protección		IP 20

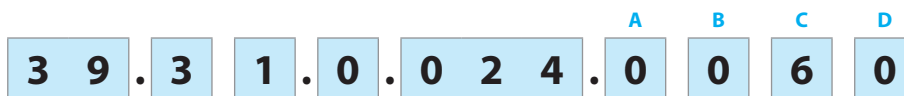
Homologaciones relé (según los tipos)





## Codificación

Ejemplo: **MasterPLUS** serie 39, interfaces modulares con relé, bornes de jaula, relé electromecánico, 1 contacto conmutado, bobina 24 V AC/DC.



**Serie**

**Tipo**

- 1 = **MasterBASIC**, borne de jaula
- 0 = **MasterBASIC**, bornes push-in
- 3 = **MasterPLUS**, borne de jaula, fusible de salida opcional
- 6 = **MasterPLUS**, bornes push-in, fusible de salida opcional
- 4 = **MasterINPUT**, borne de jaula
- 7 = **MasterINPUT**, bornes push-in
- 2 = **MasterOUTPUT**, borne de jaula
- 5 = **MasterOUTPUT**, bornes push-in
- 8 = **MasterTIMER** multifunción, borne de jaula, fusible de salida opcional
- 9 = **MasterTIMER** multifunción, bornes push-in, fusible de salida opcional

**Número contactos**

- 1 = 1 contacto conmutado (solo EMR, excepto 39.21/51, 1 NA)
- 0 = 1 NA (solo SSR)

**Ejecución de bobina, EMR /**

**Ejecución de entrada, SSR**

- 0 = AC (50/60 Hz)/DC
- 3 = Supresión de corriente residual AC (50/60 Hz)
- 7 = DC sensible
- 8 = AC (50/60 Hz)

**Tensión de bobina, EMR/Tensión de entrada, SSR**

Ver página 22

**D: Versiones especiales, EMR**

0 = Estándar

**C: Variantes, EMR**

6 = Estándar

**B: Circuito de contactos, EMR**

0 = contacto conmutado (excepto 39.21/51, 1 NA)

**A: Material de contactos, EMR**

0 = Estándar AgNi

4 = AgSnO<sub>2</sub>

5 = AgNi + Au

**ABCD: Ejecución de salida, SSR**

7048 = 0.1 A - 48 V DC

8240 = 2 A - 230 V AC

9024 = 6 A - 24 V DC



**EMR - Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
39.11/01	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	<b>0.024</b> - 0.125 - <b>8.230</b>				
39.31/61	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	<b>0.024</b> - 0.060				
	0.125 - 0.240 - <b>8.230</b>				
	7.125 - 7.220				
39.41/71	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	<b>0.024</b> - 0.125				
	<b>8.230</b>				
39.21/51	0.006 - 0.012	0 - 4 - 5	0	6	0
	<b>0.024</b> - 0.125				
39.81/91	0.012 - <b>0.024</b>	0	0	6	0
	<b>8.230</b>				

**SSR - Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Tipo de alimentación	Ejecución de salida, ABCD
39.10/00	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - <b>9024</b>
	<b>7.024</b> - 0.125 - <b>8.230</b>	
39.30/60	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - <b>9024</b>
	<b>7.024</b> - 7.060	
	7.125 - 7.220	
	0.024 - 0.125 - 0.240	
39.40/70	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - <b>9024</b>
	<b>7.024</b> - 0.024 - 0.125	
	<b>8.230</b>	
39.20/50	7.006 - 7.012	7048 - 8240 - <b>9024</b>
	<b>7.024</b> - 0.125	
39.80/90	0.012 - <b>0.024</b>	7048 - 8240 - <b>9024</b>
	<b>8.230</b>	

## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400
Grado de contaminación		3	2

### Aislamiento entre bobina y contactos

Tipo de aislamiento		Reforzado
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidez dieléctrica	V AC	4000

### Aislamiento entre contactos abiertos (EMR)

Tipo de desconexión		Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1000/1.5


### Inmunidad a las perturbaciones conducidas

		$U_N \leq 60 V$	$U_N = 125 V$	$U_N = 230 V$
Burst (5/50 ns, 5 kHz) según EN 61000-4-4 en bornes de alimentación	kV	4	4	4
Surge 1.2/50 µs según EN 61000-4-5 en bornes de alimentación (modo diferencial)	kV	0.8	2	4

### Otros datos

Tiempo de rebotes (EMR): NA/NC	ms	1/6
Resistencia a la vibración (EMR, 10...55 Hz): NA/NC	g	10/15
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 0.2 (24 V) - 0.4 (230 V)
	con carga nominal	W 0.6 (24 V) - 0.9 (230 V)

### Bornes

		Bornes de jaula	Borne push-in
Longitud de pelado del cable	mm	10	8
 Par de apriete	Nm	0.5	—
		Hilo rígido e hilo flexible	Hilo rígido e hilo flexible
Sección mínima de hilo	mm <sup>2</sup>	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 21	1 x 21
Sección máxima de hilo	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14	1 x 14

### Codificación versiones ATEX - HazLoc

Ejemplo: serie 39, interfaces modulares con relé, bornes de jaula, relé electromecánico, 1 contacto conmutado 6 A, bobina 24 V AC/DC, Versión ATEX - HazLoc.

3	9	.	1	.	1	.	0	.	0	.	0	2	4	.	0	0	7	3
<b>Serie</b>										<b>A: Material de contactos - Circuito</b>				<b>C - D: Opción</b>				
<b>Tipo</b>										00 = EMR contacto AgNi CO (nPDT) hasta 6 A 250 V AC conformes ATEX y Hazloc				73 = Atex (Ex ec nC) y HazLoc Clase I Div. 2 interfaz con relé EMR o HazLoc Clase I Div. 2 interfaz con relé SSR				
0 = Bornes push-in Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)										50 = EMR contacto AgNi + Au CO (nPDT) hasta 6 A 250 V AC ATEX y Hazloc								
1 = Bornes de jaula Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)										82 = SSR NA (SPST-NO) hasta 0,75 A - 277 V AC conforme HazLoc								
8 = Temporizador multifunción, bornes de jaula										90 = SSR NA (SPST-NO) hasta 5 A - 24 V DC conforme HazLoc								
9 = Temporizador multifunción, bornes push-in																		
<b>Número contactos</b>																		
0 = 1 NA (solo SSR)																		
1 = 1 contacto conmutado, 6 A																		
<b>Versión de la bobina</b>																		
0 = AC/DC																		
8 = AC (50/60 Hz)																		
<b>Tensión nominal de la bobina</b>																		
Ver características de la bobina																		

### Otros datos versiones ATEX

Corriente máxima @ 70 °C	Montaje de una sola pieza	Montaje > 8 piezas
Tipo 39.11/01	A 6	5
Tipo 39.11/01 (110...125)V solo AC/DC	A 6	4
Bornes	Bornes de jaula	Bornes push-in
Longitud de pelado del cable	mm 10	8
Par de apriete	Nm 0.5	—
Sección mínima de hilo	hilo rígido e hilo flexible	hilo rígido e hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 0.5	0.5
	AWG 21	21
Sección máxima de hilo	hilo rígido e hilo flexible	hilo rígido e hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG 1 x 14	1 x 14

### Marcado - versiones ATEX - ATEX, II 3G Ex nA nC IIC Gc

<b>MARCADO</b>	
	Marcado para la protección contra las explosiones
<b>II</b>	Componente para instalaciones de superficie (distintas a las mineras)
<b>3</b>	Categoría 3: nivel de protección normal
<b>GAS</b>	<b>G</b> Atmósfera explosiva por la presencia gas, vapores o nieblas explosivas
	<b>Ex ec</b> Seguridad aumentada
	<b>Ex nC</b> Dispositivo sellado (tipo de protección para categorías 3G)
	<b>IIC</b> Grupo del Gas
	<b>Gc</b> Nivel de protección de equipos
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Rango de temperatura ambiente	
<b>EPTI 17 ATEX 0303 U</b> EPTI: identificativo del organismo acreditado que concede el certificado de tipo 17: año de concesión del certificado 0303: número del certificado de tipo U: componente ATEX	

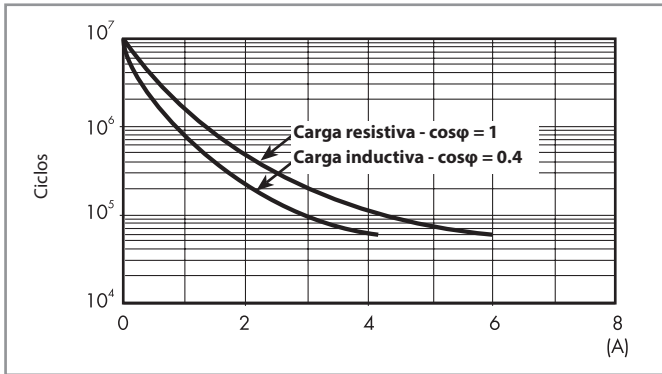
## Marcas: localización peligrosa Clase I Div. 2 Grupos A, B, C, D - T5 - T6 y otros datos

HazLoc Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T5 - T6		Significado
Clase I		Áreas en las que pueden estar presentes gases y vapores inflamables
Div. 2		Baja probabilidad de encontrar una concentración inflamable peligrosa porque generalmente está presente en un sistema cerrado del cual puede escapar debido a un fallo o rotura accidental
Grupos A, B, C, D		En la atmósfera se pueden encontrar gases y vapores inflamables y combustibles.
Temperatura superficial permitida		
T5	100 °C	212 °F
T6	85 °C	185 °F

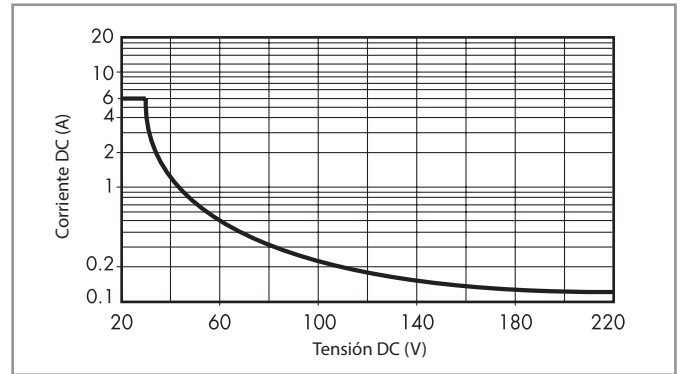
Interfaz código	Temperatura código @ 40°C	40°C		Temperatura código @ 70°C	70°C	
		Corriente	Tensión		Corriente	Tensión
39.11.0.024.0073	T6	6 A (NA)	250 V AC	—	—	—
39.10.0.024.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.10.0.024.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC
39.11.8.230.0073	T6	6 A (NA)	250 V AC	—	—	—
39.10.8.230.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.10.8.230.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC
39.01.0.240.0073	T6	6 A (NA)	250 V AC	—	—	—
39.00.0.240.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.00.0.240.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC
39.11.7.024.0073	T6	6 A (NA)	250 V AC	—	—	—
39.11.7.024.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.10.7.024.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC
39.91.0.024.0073	T6	6 A (NA)	250 V AC	—	—	—
39.90.0.024.8273	T5	0.75 A	277 V AC	—	—	—
39.90.0.024.9073	T6	5 A	24 V DC	T5	4 A	24 V DC

### Características de los contactos - Relé electromecánico

F 39 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga

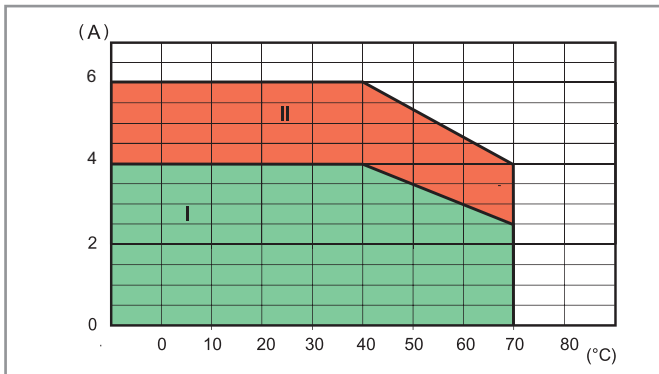


H 39 - Máximo poder de corte con cargas en DC1



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 60 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

L 39 - Corriente de salida en función de la temperatura ambiente



- I:** serie 39 instalada en grupo (sin espacio entre zócalos) con módulo de fusibles insertado
- II:** serie 39 instalada en grupo con módulo puente, o individualmente con módulo de fusibles

## Características de la bobina - Relé electromecánico

### Valores de la versión DC sensible, tipos 39.31/61

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$ $I_N$	Potencia nominal a $U_N$ a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	W
125 (110...125)	7.125	88	138	12.5	4.6	0.6
220	7.220	176	242	22	3.0	0.6

### Valores de la versión AC/DC, tipo 39.11/21/31/41/01/51/61/71

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$ $I_N$	Potencia nominal a $U_N$ a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	VA/W
6	0.006	4.8	6.6	0.6	35	0.2/0.2
12	0.012	9.6	13.2	1.5	15	0.2/0.2
24	0.024	19.2	26.4	2.4	11	0.25/0.25
60 <sup>(1)</sup>	0.060	48	66	6.0	5.7	0.35/0.35
125 (110...125)	0.125	88	138	12.5	5.6	0.7/0.7
240 (24...240) <sup>(2)</sup>	0.240	20.4	264	2.4	19	1.5/0.3

<sup>(1)</sup> 60 V AC/DC solo para tipos 39.31/61

<sup>(2)</sup> 24...240 V AC/DC solo para tipos 39.31/61 con circuito supresor de corriente residual

### Valores de la versión AC, tipos 39.11/21/31/41/01/51/61/71

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$ $I_N$	Potencia nominal a $U_N$ a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	VA/W
230 (230...240)	8.230	184	264	23	4.3	1/0.4

### Valores de la versión, circuito supresor de corriente residual, tipos 39.31.3/61.3

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$ $I_N$	Potencia nominal a $U_N$ a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$			
V		V	V	V	mA	VA/W
125 (110...125)	3.125	88	138	44	8.4	1.1/1
230 (230...240)	3.230	184	264	72	5.9	1.4/0.5

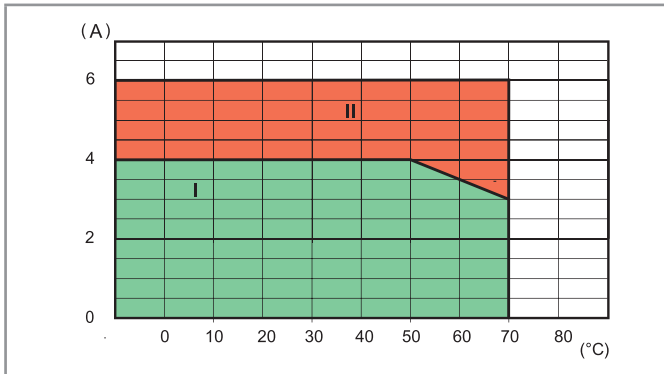
Las interfaces modulares serie 39 (tipo de alimentación 3) tienen incorporado un circuito supresor de corriente residual y están destinados a evitar problemas de no desconexión en procesos industriales, cuando después de quitar la alimentación queda una corriente remanente en el circuito; a (110...125)V AC/DC y (230...240)V AC. Este problema, por ejemplo, se puede dar al conectar la interfaz a un PLC con salida a triac o cuando se conecta a través de cables relativamente largos.

### Datos de alimentación del temporizador, 39.81/91 en AC/DC

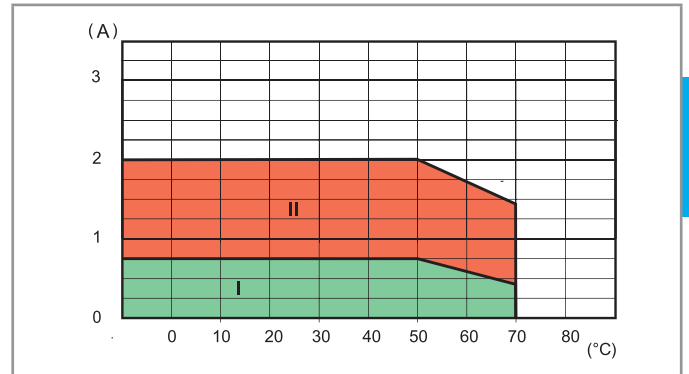
Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento (AC/DC)		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$		Potencia nominal a $U_N$	
		$U_{min}$	$U_{max}$		DC	AC	DC	AC
V		V	V	V	mA	mA	W	VA/W
12	0.012	9.6	13.2	1.2	15	23	0.2	0.3/0.2
24	0.024	19.2	26.4	2.4	11	19	0.25	0.4/0.3

### Características del circuito de salida - Relé de estado sólido

**L 39-1 - DC corriente de salida en función de la temperatura ambiente**  
39.xx.x.xxx.9024



**L 39-2 - AC corriente de salida en función de la temperatura ambiente**  
39.xx.x.xxx.8240



I: SSR instalados en bloque (sin separación entre zócalos)

II: SSR instalación individual al aire libre, o con una separación  $\geq 9$  mm (sin influencia significativa de componentes cercanos)

**Máxima frecuencia de trabajo recomendada** (ciclos/hora con ciclo de trabajo al 50%) a 50°C temperatura ambiente, montaje individual

Carga	39.xx.x.xxx.9024	39.xx.x.xxx.8240	39.xx.x.xxx.7048
24 V 6 A DC1	180 000	—	—
24 V 3 A DC L/R = 10 ms	5000	—	—
24 V 2 A DC L/R = 40 ms	3600	—	—
24 V 1 A DC L/R = 40 ms	6500	—	—
24 V 0.8 A DC L/R = 40 ms	9000	—	—
24 V 1.5 A DC L/R = 80 ms	3250	—	—
230 V 2 A AC1	—	60 000	—
230 V 1.25 A AC15	—	3600	—
48 V 0.1 A DC1	—	—	60 000

## Características del circuito de entrada - Relé de estado sólido

Valores de la versión DC, tipos 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Tensión nominal $U_N$	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$		Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		$I_N$		
V		V	V	V	mA		W
6	7.006	4.8	6.6	0.6	7.5		0.2
12	7.012	9.6	13.2	1.2	20.7		0.25
24	7.024	19.2	26.4	2.4	10.5		0.25
60 <sup>(1)</sup>	7.060	38	66	6.0	6.4		0.4
125 <sup>(1)</sup> (110...125)	7.125	88	138	12.5	4.6		0.6
220 <sup>(1)</sup>	7.220	176	242	22	3.0		0.6

<sup>(1)</sup> 60 V DC, 125 V DC y 220 V DC solo para tipos 39.30/60

Valores de la versión AC/DC, tipos 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Tensión nominal $U_N$	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$		Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		$I_N$		
V		V	V	V	mA		VA/W
24 <sup>(2)</sup>	0.024	19.2	26.4	2.4	17.5		0.4/0.3
125 (110...125)	0.125	88	138	12.5	5.5		0.7/0.7
240 (24...240) <sup>(3)</sup>	0.240	20.4	264	2.4	17.5		1.5/0.3

<sup>(2)</sup> 24 V AC/DC solo para tipos 39.30/40/60/70

<sup>(3)</sup> 24...240 V AC/DC solo para tipos 39.30/60 con circuito supresor de corriente residual

Valores de la versión AC, tipos 39.10/20/30/40/00/50/60/70

Tensión nominal $U_N$	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$		Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		$I_N$		
V		V	V	V	mA		VA/W
230 (230...240)	8.230	184	264	23	4.2		1/0.4

Valores de la versión, circuito supresor de corriente residual, tipos 39.30.3/60.3

Tensión nominal $U_N$	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$		Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		$I_N$		
V		V	V	V	mA		VA/W
125 (110...125)	3.125	88	138	44	8.4		1.1/1
230 (230...240)	3.230	184	264	72	5.9		1.4/0.5

Las interfaces modulares serie 39 (tipo de alimentación 3) tienen incorporado un circuito supresor de corriente residual y están destinados a evitar problemas de no desconexión en procesos industriales, cuando después de quitar la alimentación queda una corriente remanente en el circuito; a (110...125)V AC/DC y (230...240)V AC.

Este problema, por ejemplo, se puede dar al conectar la interfaz a un PLC con salida a triac o cuando se conecta a través de cables relativamente largos.

Datos de entrada AC/DC del temporizador, tipo 39.80/90

Tensión nominal $U_N$	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento (AC/DC)		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$		Potencia nominal a $U_N$	
		$U_{min}$	$U_{max}$		DC	AC	DC	AC
V		V	V	V	mA	mA	W	VA/W
12	0.012	9.6	13.2	1.2	15	23	0.2	0.3/0.2
24	0.024	19.2	26.4	2.4	11	19	0.25	0.4/0.3



## Características generales - Interfaces modulares temporizadas

Características CEM			
Tipo de prueba	Norma de referencia		
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia	(80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m
	(1400 ÷ 2700 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	4 kV
	en bornes de alimentación	EN 61000-4-4	4 kV
Impulsos de tensión (1.2/50 µs) en los bornes de alimentación y de mando	modo común	EN 61000-4-5	2 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	0.8 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	10 V
	en bornes de alimentación	EN 61000-4-6	3 V
Emisiones conducidas e irradiadas		EN 55022	clase B

Otros datos			
Tiempo de rebotes (EMR): NA/NC	ms	1/6	
Resistencia a la vibración (EMR, 10..55 Hz): NA/NC	g	10/15	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.3
	con carga nominal	W	0.8

Bornes			
		Bornes de jaula	Borne push-in
Longitud de pelado del cable	mm	10	8
Par de apriete	Nm	0.5	—
		Hilo rígido e hilo flexible	Hilo rígido e hilo flexible
Sección mínima de hilo	mm <sup>2</sup>	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 21	1 x 21
Sección máxima de hilo	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14	1 x 14

## Escalas de tiempo



## Funciones

LED	Alimentación	Posición contacto NA/salida
	No presente	Abierto
	Presente	Abierto
	Presente	Abierto (temporización en marcha)
	Presente	Cerrado

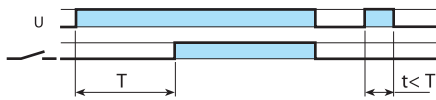
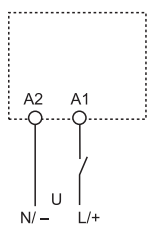
Esquema de conexión

U = Alimentación

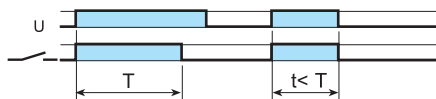
S = Señal de mando

— = Contacto NA del relé

Sin señal de mando



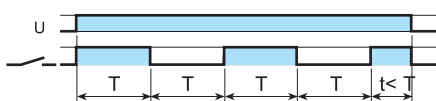
**(AI) Temporizado a la puesta en tensión**  
 Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.



**(DI) Intervalo**  
 Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.

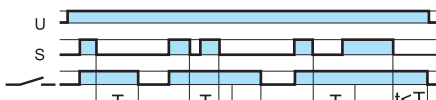
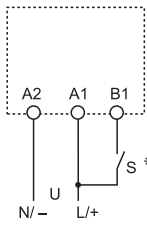


**(GI) Impulso retardado (0.5 s)**  
 Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5 s.



**(SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)**  
 Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

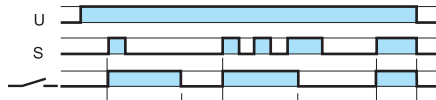
Con señal de mando



**(BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)**  
 Se aplica tensión permanentemente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.



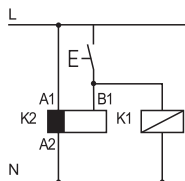
**(CE) Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)**  
 Se aplica tensión permanentemente al temporizador. El relé se excita cuando se cierra el contacto de mando y después de que haya transcurrido el tiempo establecido. La excitación se mantiene. Cuando se abre el contacto mando, el relé se desexcita después de que haya transcurrido el tiempo establecido.



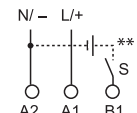
**(DE) Intervalo al inicio del mando**  
 Se aplica tensión permanentemente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.



**(EE) Intervalo al final del mando**  
 Se aplica tensión permanentemente al temporizador. El relé se excita en el flanco descendente del contacto de mando. Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.



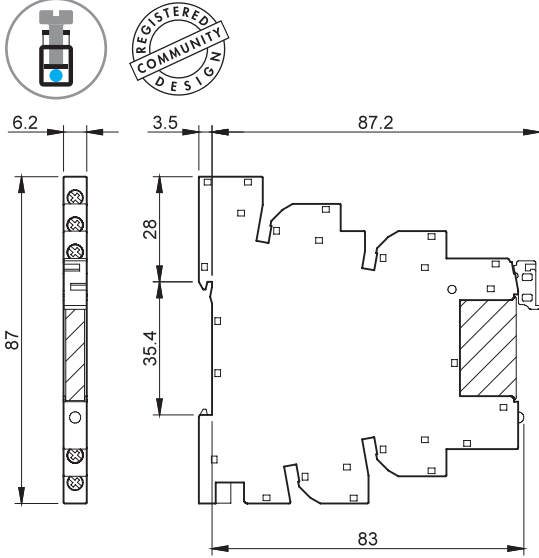
• Admite la Señal de mando (borne B1), así como el de una segunda carga: relé, telerruptor, etc..., con el mismo contacto.



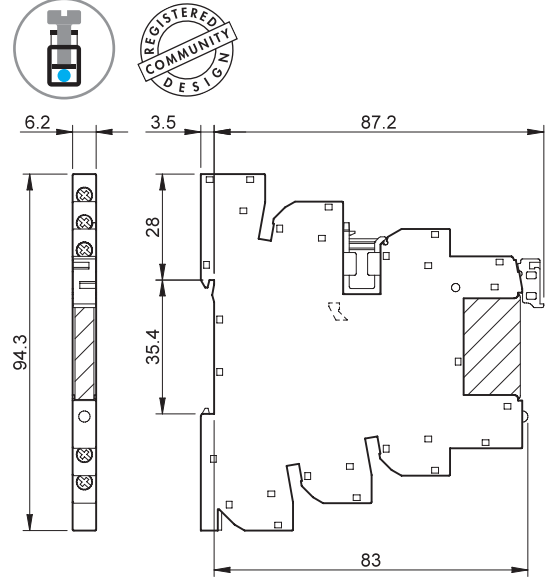
\*\* La Señal de mando (B1) se puede conectar con una tensión diferente de la de alimentación, ejemplo:  
 A1 - A2 = 24 V AC  
 B1 - A2 = 12 V DC

Dimensiones - Zócalos con bornes de jaula

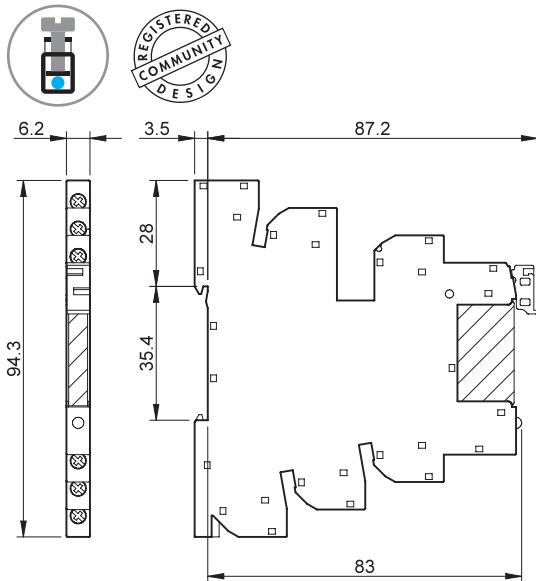
Tipo 39.10/39.20  
39.11/39.21  
Borne de jaula



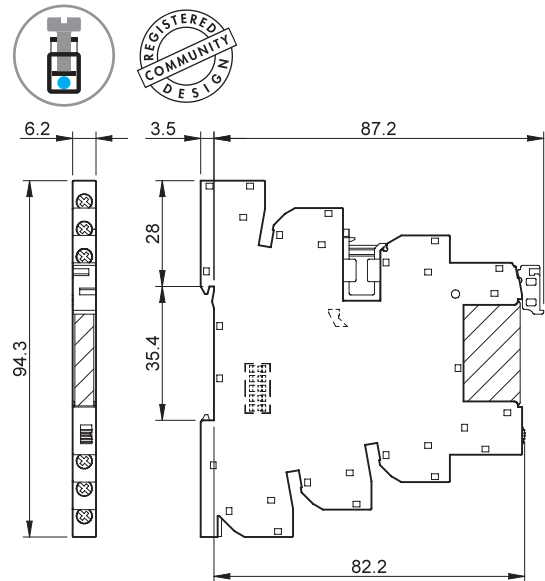
Tipo 39.30/39.30.3  
39.31/39.31.3  
Borne de jaula



Tipo 39.40  
39.41  
Borne de jaula



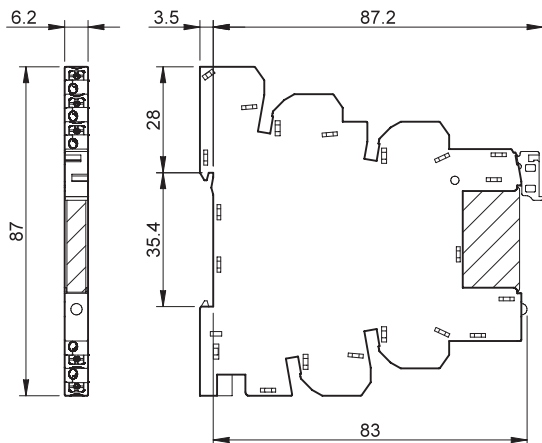
Tipo 39.80  
39.81  
Borne de jaula



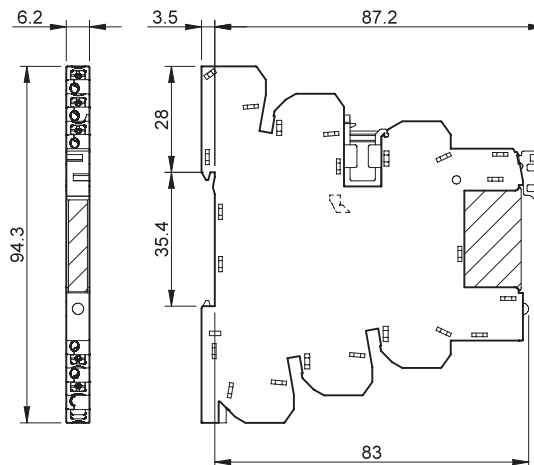
B

## Dimensiones - Zócalos con bornes Push-in

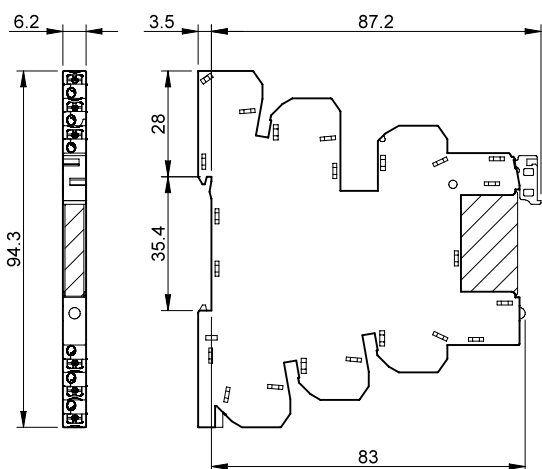
Tipo 39.00/39.01  
39.50/39.51  
Borne push-in



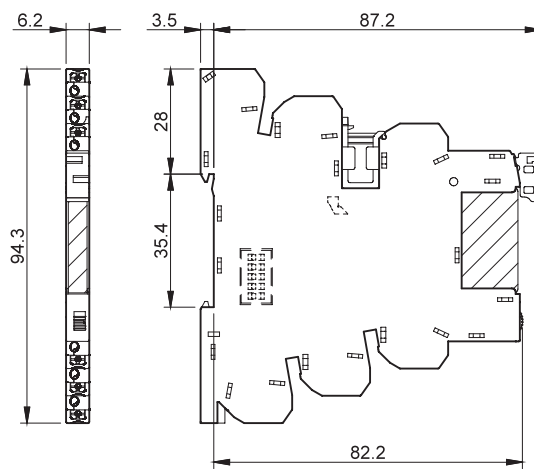
Tipo 39.60/39.60.3  
39.61/39.61.3  
Borne push-in



Tipo 39.70  
39.71  
Borne push-in



Tipo 39.90  
39.91  
Borne push-in



## Características principales

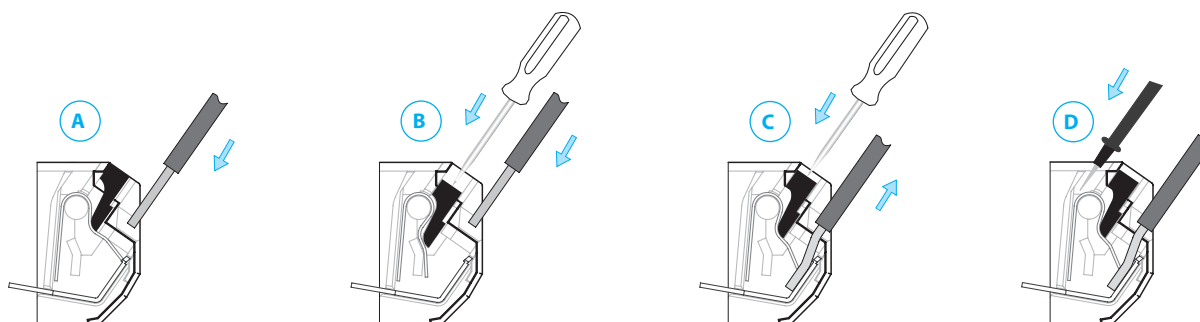
### Bornes push-in

El borne push-in permite una rápida conexión con hilo rígido o flexible con punteras para una fácil inserción en el borne (A).

Para extraer el hilo basta con presionar sobre la pieza de plástico del borne push-in utilizando un destornillador (C).

En el caso de hilos flexibles es necesario presionar sobre la pieza de plástico del borne push-in tanto para la extracción (C) como para la inserción (B).

En todo momento es posible verificar la conexión a través del orificio contiguo al borne push-in utilizando un tester con punta de diámetro de máx. 2 mm (D).



**Combinaciones para relé electromecánico (1 contacto 6 A) y zócalos con bornes de jaula**

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterBASIC</b>			
39.11.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.61.7.024
39.11.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.61.7.024
39.11.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.61.7.024
39.11.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.61.0.125
39.11.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.61.8.230
<b>MasterPLUS</b>			
39.31.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.63.7.024
39.31.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.63.7.024
39.31.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.63.7.024
39.31.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.060
39.31.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.0.125
39.31.0.240.0060	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.63.0.240
39.31.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.63.8.230
39.31.7.125.0060	(110...125)V DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.125
39.31.7.220.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.63.7.220
39.31.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.63.3.125
39.31.3.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.63.3.230
<b>MasterINPUT</b>			
39.41.0.006.5060	6 V AC/DC	34.51.7.005.5010	93.64.7.024
39.41.0.012.5060	12 V AC/DC	34.51.7.012.5010	93.64.7.024
39.41.0.024.5060	24 V AC/DC	34.51.7.024.5010	93.64.7.024
39.41.0.125.5060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.5010	93.64.0.125
39.41.8.230.5060	(230...240)V AC	34.51.7.060.5010	93.64.8.230
<b>MasterOUTPUT solo 1 NA, 6 A</b>			
39.21.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.62.7.024
39.21.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.62.7.024
39.21.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.62.7.024
39.21.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.62.0.125
39.21.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.62.8.230
<b>MasterTIMER</b>			
39.81.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.68.0.024
39.81.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.68.0.024

**Combinaciones para relé de estado sólido (1 contacto 0.1, 2 o 6 A) y zócalos con bornes de jaula**

Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterBASIC</b>			
39.10.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.61.7.024
39.10.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.61.7.024
39.10.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.7.024
39.10.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.61.0.125
39.10.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.61.8.230
<b>MasterPLUS</b>			
39.30.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.7.024
39.30.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.060
39.30.7.125.xxxx	(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.125
39.30.7.220.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.7.220
39.30.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.0.024
39.30.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.0.125
39.30.0.240.xxxx	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.63.0.240
39.30.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.63.8.230
39.30.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.63.3.125
39.30.3.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.63.3.230
<b>MasterINPUT</b>			
39.40.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.64.7.024
39.40.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.64.7.024
39.40.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.64.7.024
39.40.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.64.0.024
39.40.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.64.0.125
39.40.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.64.8.230
<b>MasterOUTPUT</b>			
39.20.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.62.7.024
39.20.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.62.7.024
39.20.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.62.7.024
39.20.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.62.0.125
39.20.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.62.8.230
<b>MasterTIMER</b>			
39.80.0.012.xxxx	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.68.0.024
39.80.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.68.0.024

**Combinaciones para relé electromecánico (1 contacto 6 A) y zócalos con bornes Push-in**

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterBASIC</b>			
39.01.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.60.7.024
39.01.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.60.7.024
39.01.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.60.7.024
39.01.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.60.0.125
39.01.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.60.8.230
<b>MasterPLUS</b>			
39.61.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.66.7.024
39.61.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.66.7.024
39.61.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.66.7.024
39.61.0.060.0060	60 V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.060
39.61.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.0.125
39.61.0.240.0060	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.66.0.240
39.61.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.66.8.230
39.61.7.125.0060	(110...125)V DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.125
39.61.7.220.0060	220 V DC	34.51.7.060.0010	93.66.7.220
39.61.3.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.66.3.125
39.61.3.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.66.3.230
<b>MasterINPUT</b>			
39.71.0.006.5060	6 V AC/DC	34.51.7.005.5010	93.67.7.024
39.71.0.012.5060	12 V AC/DC	34.51.7.012.5010	93.67.7.024
39.71.0.024.5060	24 V AC/DC	34.51.7.024.5010	93.67.7.024
39.71.0.125.5060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.5010	93.67.0.125
39.71.8.230.5060	(230...240)V AC	34.51.7.060.5010	93.67.8.230
<b>MasterOUTPUT solo 1 NA, 6 A</b>			
39.51.0.006.0060	6 V AC/DC	34.51.7.005.0010	93.65.7.024
39.51.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.65.7.024
39.51.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.65.7.024
39.51.0.125.0060	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0010	93.65.0.125
39.51.8.230.0060	(230...240)V AC	34.51.7.060.0010	93.65.8.230
<b>MasterTIMER</b>			
39.91.0.012.0060	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.69.0.024
39.91.0.024.0060	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.69.0.024

**Combinaciones para relé de estado sólido (1 contacto 0.1, 2 o 6 A) y zócalos con bornes Push-in**

Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterBASIC</b>			
39.00.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.60.7.024
39.00.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.60.7.024
39.00.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.7.024
39.00.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.60.0.125
39.00.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.60.8.230
<b>MasterPLUS</b>			
39.60.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.7.024
39.60.7.060.xxxx	60 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.060
39.60.7.125.xxxx	(110...125)V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.125
39.60.7.220.xxxx	220 V DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.7.220
39.60.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.0.024
39.60.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.0.125
39.60.0.240.xxxx	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.66.0.240
39.60.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.66.8.230
39.60.3.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.66.3.125
39.60.3.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.66.3.230
<b>MasterINPUT</b>			
39.70.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.67.7.024
39.70.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.67.7.024
39.70.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.67.7.024
39.70.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.67.0.024
39.70.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.67.0.125
39.70.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.67.8.230
<b>MasterOUTPUT</b>			
39.50.7.006.xxxx	6 V DC	34.81.7.005.xxxx	93.65.7.024
39.50.7.012.xxxx	12 V DC	34.81.7.012.xxxx	93.65.7.024
39.50.7.024.xxxx	24 V DC	34.81.7.024.xxxx	93.65.7.024
39.50.0.125.xxxx	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.65.0.125
39.50.8.230.xxxx	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.65.8.230
<b>MasterTIMER</b>			
39.90.0.012.xxxx	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.69.0.024
39.90.0.024.xxxx	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.69.0.024

Ejemplo: .xxxx  
.9024  
.7048  
.8240

**MasterBASIC versión ATEX/HazLoc - EMR, combinaciones para zócalos con bornes de jaula**

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterBASIC ATEX</b>			
39.11.0.006.0073	6 V AC/DC	34.51.7.005.0000	93.61.0.024.7
39.11.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.61.0.024.7
39.11.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.61.0.024.7
39.11.0.125.0073	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0000	93.61.0.125.7
39.11.0.240.0073	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.61.0.240.7
39.11.8.230.0073	(230...240)V AC	34.51.7.060.0000	93.61.8.230.7

**MasterBASIC versión ATEX/HazLoc - EMR, combinaciones para zócalos con bornes Push-in**

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterBASIC ATEX</b>			
39.01.0.006.0073	6 V AC/DC	34.51.7.005.0000	93.60.0.024.7
39.01.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.60.0.024.7
39.01.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.60.0.024.7
39.01.0.125.0073	(110...125)V AC/DC	34.51.7.060.0000	93.60.0.125.7
39.01.0.240.0073	(24...240)V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.60.0.240.7
39.01.8.230.0073	(230...240)V AC	34.51.7.060.0000	93.60.8.230.7

**MasterTIMER versión ATEX/HazLoc - EMR, combinaciones para zócalos con bornes de jaula**

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterTIMER ATEX</b>			
39.81.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.68.0.024.7
39.81.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.68.0.024.7

**MasterTIMER versión ATEX/HazLoc - EMR, combinaciones para zócalos con bornes Push-in**

Código	Tensión de alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterTIMER ATEX</b>			
39.91.0.012.0073	12 V AC/DC	34.51.7.012.0000	93.69.0.024.7
39.91.0.024.0073	24 V AC/DC	34.51.7.024.0000	93.69.0.024.7

**MasterBASIC versión HazLoc - SSR, combinaciones para zócalos con bornes de jaula**

Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterBASIC HazLoc</b>			
39.10.0.006.yy73	6 V AC/DC	34.81.7.005.xxxx	93.61.0.024.7
39.10.0.012.yy73	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.61.0.024.7
39.10.0.024.yy73	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.0.024.7
39.10.0.125.yy73	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.61.0.125.7
39.10.0.240.yy73	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.61.0.240.7
39.10.8.230.yy73	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.61.8.230.7

**MasterBASIC versión HazLoc - SSR, combinaciones para zócalos con bornes Push-in**

Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterBASIC HazLoc</b>			
39.00.0.006.yy73	6 V AC/DC	34.81.7.005.xxxx	93.60.0.024.7
39.00.0.012.yy73	12 V AC/DC	34.81.7.012.xxxx	93.60.0.024.7
39.00.0.024.yy73	24 V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.0.024.7
39.00.0.125.yy73	(110...125)V AC/DC	34.81.7.060.xxxx	93.60.0.125.7
39.00.0.240.yy73	(24...240)V AC/DC	34.81.7.024.xxxx	93.60.0.240.7
39.00.8.230.yy73	(230...240)V AC	34.81.7.060.xxxx	93.60.8.230.7

**MasterTIMER versión HazLoc - SSR, combinaciones para zócalos con bornes de jaula**

Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterTIMER HazLoc</b>			
39.80.0.012.8273	12 V AC/DC	34.81.7.012.8240	93.68.0.024.7
39.80.0.024.8273	24 V AC/DC	34.81.7.024.8240	93.68.0.024.7
39.80.0.012.9073	12 V AC/DC	34.81.7.012.9024	93.68.0.024.7
39.80.0.024.9073	24V AC/DC	34.81.7.024.9024	93.68.0.024.7

**MasterTIMER versión HazLoc - SSR, combinaciones para zócalos con bornes Push-in**

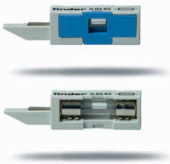
Código	Circuito de entrada	Tipo de relé	Tipo de zócalo
<b>MasterTIMER HazLoc</b>			
39.90.0.012.8273	12 V AC/DC	34.81.7.012.8240	93.69.0.024.7
39.90.0.024.8273	24 V AC/DC	34.81.7.024.8240	93.69.0.024.7
39.90.0.012.9073	12 V AC/DC	34.81.7.012.9024	93.69.0.024.7
39.90.0.024.9073	24 V AC/DC	34.81.7.024.9024	93.69.0.024.7

Ejemplo:

- .yy
- .9073 (5A - 24V DC)
- .8273 (0.75 A - 230V AC)
- .xxxx
- .9024
- .8240



Accesorios



**093.63**  
Homologaciones (según los tipos):



**093.63.0.024**  
**093.63.8.230**

**Módulo portafusibles para protección de carga** para los tipos 39.31/30/81/80/61/60/91/90

093.63

093.63.0.024

093.63.8.230

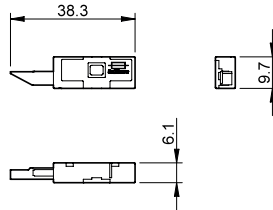
- Para fusibles 5 x 20 mm hasta 6 A, 250 V
- Tipo 093.63 - Fácil visualización del estado del fusible a través de la ventana
- Tipo 093.63.0.024 - (6...24)V AC/DC con señalización LED del estado del fusible
- Tipo 093.63.8.230 - (110...240)V AC con señalización LED del estado del fusible
- Rápida conexión al zócalo

**Notas**

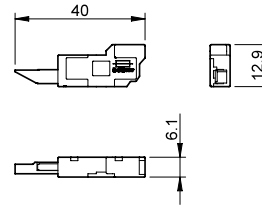
**Seguridad:** Debido a que el circuito de carga se puede restablecer (punto 3 abajo) incluso con la ausencia del fusible, es importante no considerar la extracción del fusible como una "desconexión segura". Desconecte y aisle con seguridad antes de trabajar en el circuito.

**UL:** Según UL508A, el módulo portafusibles no puede instalarse en circuitos de carga, en los que por obligación se debe utilizar un fusible certificado según la categoría JDDZ de UL. Sin embargo, cuando la MasterInterface se conecta como una interfaz de salida a un PLC, no se aplica restricción alguna y el módulo portafusibles se puede utilizar con mucha eficacia.

**Tipo 093.63**

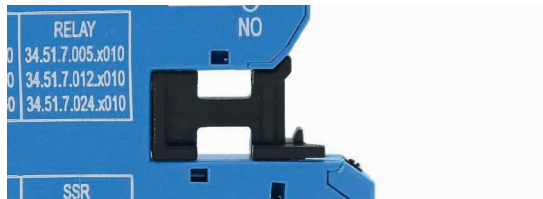


**Tipo 093.63.0.24 / 093.63.8.230**



**Módulo portafusibles multi-estado**

**0.** En la entrega, el zócalo viene sin un módulo de fusibles. Sin embargo, un módulo "puente" garantiza las conexiones eléctricas de salida.



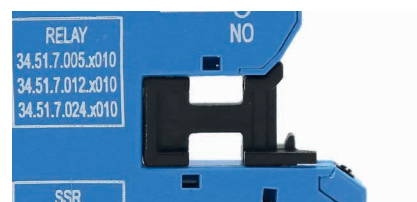
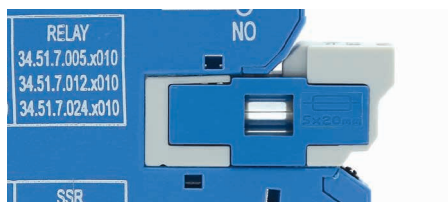
**1.** Para usar el módulo de fusibles, basta con quitar el módulo "puente" y reemplazarlo por el módulo de fusibles. El fusible se coloca eléctricamente en serie con el borne de salida común del módulo de interfaz (11 para variantes EMR, 13+ para variantes SSR, 15 para temporizador EMR, 15+ para temporizador SSR).



**2.** Si se extrae el módulo de fusibles (por ejemplo, debido a que el fusible se ha fundido), el circuito de salida se quedará abierto por motivos de seguridad.



**3.** Para restablecer el circuito de salida, es necesario volver a insertar el módulo de fusibles (completo con fusible funcional) o, alternativamente, el módulo "puente".





Accesorios



093.16



093.16.0



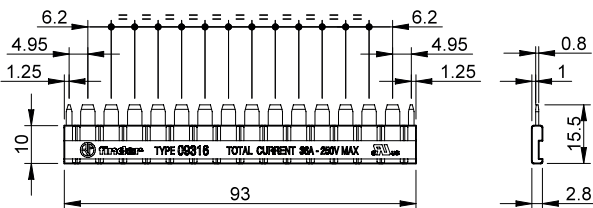
093.16.1

Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Puente de 16 terminales</b>	093.16 (azul)	093.16.0 (negro)	093.16.1 (rojo)
Valor nominal	36 A* - 250 V		
Posibilidad de conexiones múltiples adyacentes			

\* Valor máximo de conexión de puente. Cada polo individual no debe exceder el límite de 6 A de la interfaz a la que está conectado.



B

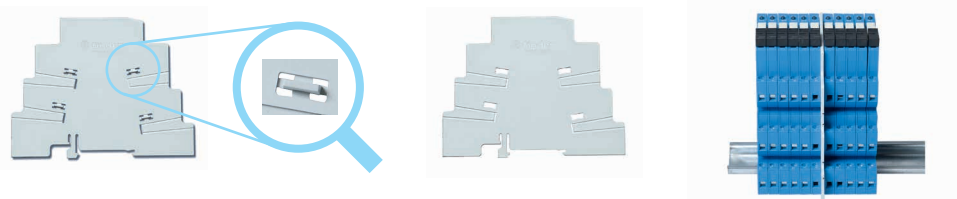


093.60

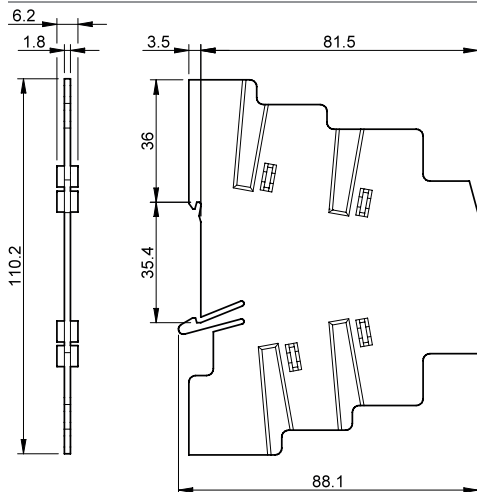
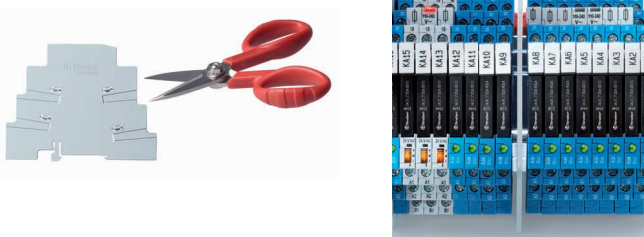


<b>Separador de plástico de doble uso (1.8 mm o 6.2 mm de separación)</b>	093.60
---	--------

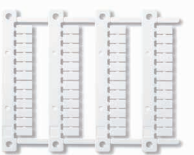
1. Eliminando las pestañas manualmente, el separador tiene un espesor de solo 1.8 mm; útil para la separación visual de diferentes grupos de interfaces, o necesario para el aislamiento de protección entre interfaces vecinas con diferentes tensiones, o la protección del corte de eslabones de puentes.



2. Manteniendo la pestañas en su lugar proporciona una separación de 6.2 mm. Con un simple corte (con tijera) del segmento/segmentos pertinente, permite la interconexión a través del separador de 2 grupos diferentes de interfaces, utilizando los puentes estándar.

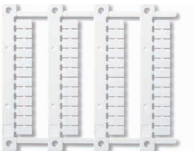


<b>Juego de etiquetas de identificación, plástico, 48 etiquetas, 6 x 10 mm</b>	093.48
--	--------



093.48

<b>Juego de etiquetas de identificación (Impresora de transferencia térmica de CEMBRE), 48 etiquetas, 6 x 12 mm</b>	060.48
---	--------



060.48

Accesorios



<b>Duplicador de cables</b> (solo para zócalos Push-in)	093.62
Carga máxima aplicable	6 A - 300 V
Capacidad de conexión de los bornes	<b>Hilo rígido e hilo flexible</b>
	mm <sup>2</sup> 2 x 1.5
	AWG 2 x 16

B



093.68.14.1  
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>MasterADAPTER</b>	093.68.14.1
----------------------	-------------

El **MasterADAPTER** permite conectar con facilidad los bornes A1/A2 de hasta 8 módulos **MasterINTERFACE** a través de un cable plano de 14 polos conectado a la salida del PLC, más la conexión simple de alimentación mediante 2 cables a la Versión ATEX.

**Características generales**

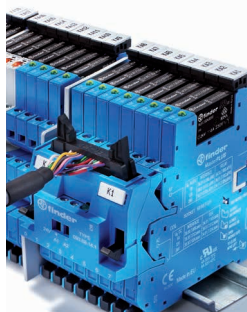
Corriente nominal (por canal)	A	1
Potencia mínima de la fuente de alimentación	W	3
Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	24
Campo de funcionamiento		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Lógica de mando		Positiva (+ en A1)
Señalización del estado de la entrada		LED verde
Temperatura ambiente	°C	-40...+70

**Conexiones para controles de 24 V**

Tipo de conector	14 polos, según IEC 60603-13
Versión ATEX	II 3G Ex nA IIC Gc

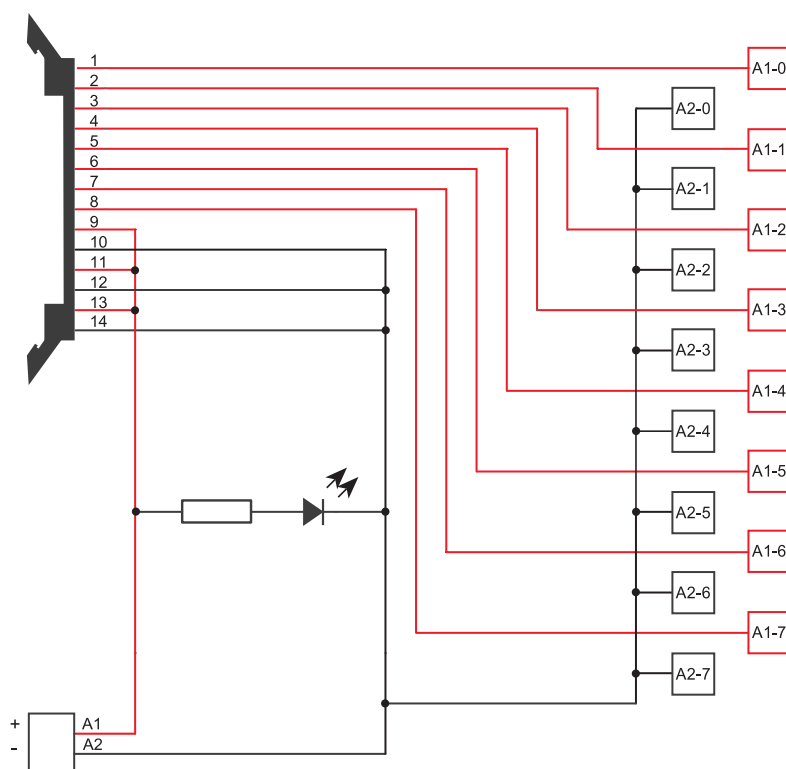
**Conexión de fuente de alimentación de 24 V**

Longitud de pelado del cable	mm	9.5
Par de apriete	Nm	0.5
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	mm <sup>2</sup> 1 x 4 / 2 x 1.5
		AWG 1 x 12 / 2 x 16
	hilo flexible	mm <sup>2</sup> 1 x 2.5 / 2 x 1.5
		AWG 1 x 14 / 2 x 16



MasterADAPTER conectado

Esquema de conexión



Accesorios

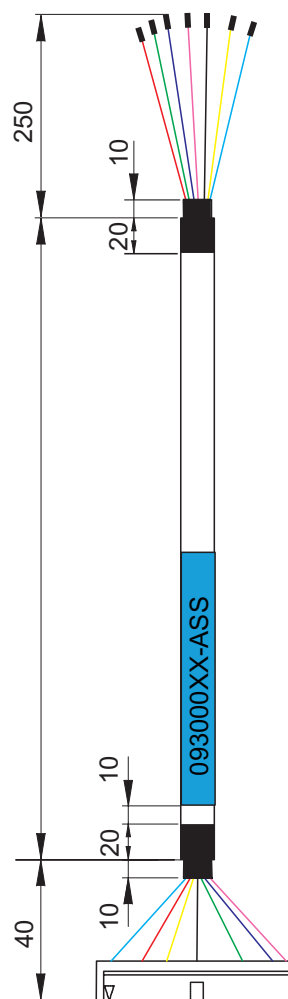


<b>Cable PLC</b>		093.00020
Longitud	mt	2
Tensión nominal	V	35
Corriente nominal por cable	A	0.7
Nº de polos		14
Temperatura ambiente	°C	-40...+50
Sección de cable	mm <sup>2</sup>	0.2
	AWG	24

B

Código de colores según DIN VDE 47100		
		Número de conector 14 polos
Blanco		1
Marrón		2
Verde		3
Amarillo		4
Gris		5
Rosado		6
Azul		7
Rojo		8
Negro		9
Violeta		10
Gris/Rosado		11
Azul/Rojo		12
Blanco/Verde		13
Marrón/Verde		14

Longitud útil: L +/- 1%





# Interfaces modulares con relé 8 - 10 - 16 A



Cuadros de control



Almacenes automatizados



Electromedicina,  
odontología



Astilleros



Elevadores -  
ascensores



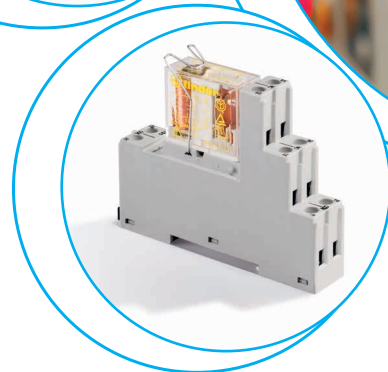
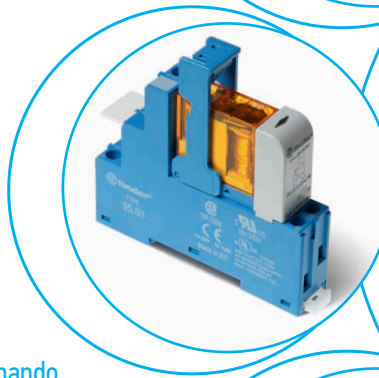
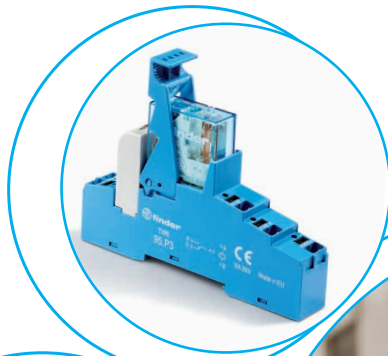
Cuadros de mando,  
distribución



Domótica



Grúas





**Interfaces modulares con relé - 2 contactos, anchura 15.8 mm**

**Tipo 48.12 y 48.P2**

**Ideal para aplicaciones de seguridad**

- 2 contactos conmutados 8 A
- Relé con contactos de guía forzada según EN 61810-3 (previamente EN 50205) Tipo B

**Tipo 48.32**

**Ideal para aplicaciones energéticas**

- 2 contactos conmutados 8 A
- Capacidad de corte en DC con carga inductiva (L/R=40 ms)
  - 110 V = 0.5 A
  - 220 V = 0.2 A
- Bornes de jaula

- Bobina DC
- Etiqueta de identificación
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin Cadmio

48.12/32  
Borne de jaula



48.P2  
Borne push-in



Según la EN 61810-3 se deben utilizar como contactos de guía forzada solo 1 NA y 1 NC (11-14 y 21-22 o 11-12 y 21-24) para tipo 48.12/P2.

Dimensiones: ver página 11

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2000	2000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	8/0.65/0.4	8/0.65/0.4
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	50 (5/5)	50 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi+Au	AgNi+Au

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	12 - 24	24
Potencia nominal en DC VA (50 Hz)/W	0.7	0.7
Campo de funcionamiento DC	(0.75...1.2)U <sub>N</sub>	(0.75...1.2)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento DC	0.4 U <sub>N</sub>	0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión DC	0.1 U <sub>N</sub>	0.1 U <sub>N</sub>

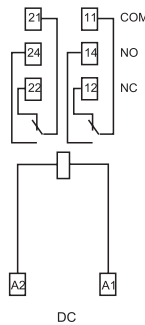
**Características generales**

Vida útil mecánica DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	10/4	10/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1500	1500
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20

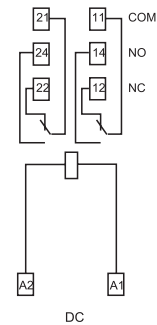
**Homologaciones relé** (según los tipos)



- 2 contactos conmutados 8 A
- Borne push-in o bornes de jaula



- 2 contactos conmutados 8 A
- Bornes de jaula



**Interfaces modulares con relé - 1 contacto, anchura 15.8 mm**

**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

**Tipo 48.P3**

- 1 contacto 10 A
- Borne push-in

**Tipo 48.31**

- 1 contacto 10 A
- Bornes de jaula

- Bobina AC o DC sensible
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina CEM
- Etiqueta de identificación
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin Cadmio

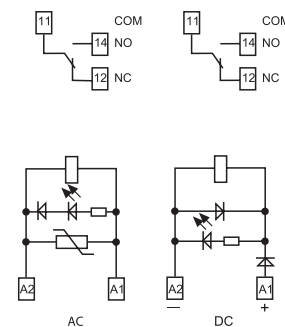
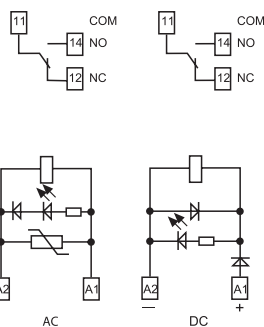
48.P3 Borne push-in

48.31 Borne de jaula



- 1 contacto 10 A
- Borne push-in

- 1 contacto 10 A
- Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 11

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.3/0.12	10/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potencia nominal en AC/DC sens. VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC sensible	(0.73...1.5)U <sub>N</sub>	(0.73...1.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	200 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)





**Interfaces modulares con relé - 2 contactos, anchura 15.8 mm**

**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

**Tipo 48.P5**

- 2 contactos conmutados 8 A
- Borne push-in

**Tipo 48.52**

- 2 contactos conmutados 8 A
- Bornes de jaula

- Bobina AC o DC sensible
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina CEM
- Etiqueta de identificación
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin Cadmio

48.P5

Borne push-in

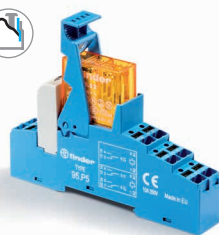


48.52

Borne de jaula

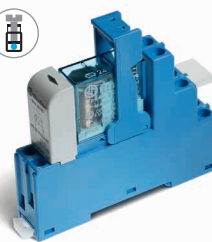


**48.P5**

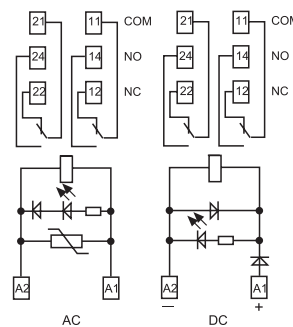
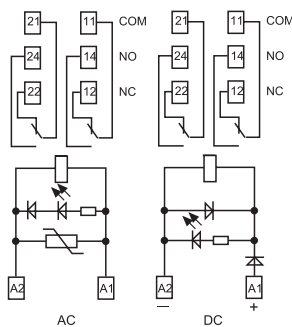


- 2 contactos conmutados 8 A
- Borne push-in

**48.52**



- 2 contactos conmutados 8 A
- Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 11

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2000	2000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	400	400
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.3	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potencia nominal en AC/DC sens. VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC sensible	(0.73...1.5)U <sub>N</sub>	(0.73...1.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	7/4 (AC) - 12/12 (DC)	7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)



**Interfaces modulares con relé, 1 contacto, anchura 15.8 mm**

**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

**Tipo 48.P6**

- 1 contacto conmutado 16 A
- Borne push-in

**Tipo 48.61**

- 1 contacto conmutado 16 A
- Bornes de jaula

- Bobina AC o DC sensible
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina CEM
- Etiqueta de identificación
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Variante material de contactos sin Cadmio

48.P6 Borne push-in

48.61 Borne de jaula



Dimensiones: ver página 11

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A		16*/30
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC		250/400
Carga nominal en AC1 VA		4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA		750
Motor monofásico (230 V AC) kW		0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A		16/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)		500 (10/5)
Material estándar de los contactos		AgCdO

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)		12 - 24 - 110 - 120 - 230
Potencia nominal en AC/DC sens. VA (50 Hz)/W		1.2/0.5
Campo de funcionamiento AC		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC sensible		(0.8...1.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC		0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC		0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica ciclos		10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos		100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms		7/4 (AC) - 12/12 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV		6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC		1000
Temperatura ambiente °C		-40...+70
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)



**48.P6**

- 1 contacto conmutado 16 A
- Borne push-in

\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

**48.61**

- 1 contacto conmutado 16 A
- Bornes de jaula

\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

**Interfaces modulares con relé, 2 contactos, anchura 15.8 mm**

**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

**Tipo 48.P8**

- 2 contactos 10 A
- Borne push-in

**Tipo 48.62**

- 2 contactos 10 A
- Bornes de jaula

- Bobina DC sensible
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina CEM
- Etiqueta de identificación
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin Cadmio

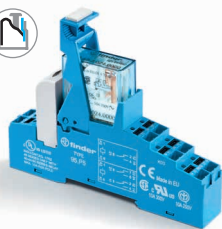
48.P8  
Borne push-in



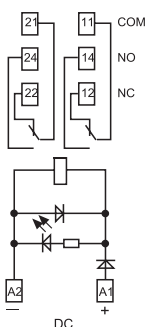
48.62  
Borne de jaula



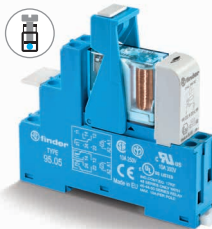
**48.P8**



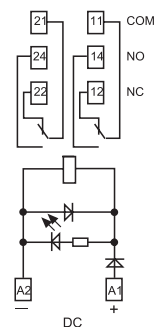
- 2 contactos 10 A
- Borne push-in



**48.62**



- 2 contactos 10 A
- Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 11

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.6/0.25	10/0.6/0.25
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	—	—
V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potencia nominal en AC/DC sens. VA (50 Hz)/W	—/0.5	—/0.5
Campo de funcionamiento AC	—	—
DC sensible	(0.8...1.5)U <sub>N</sub>	(0.8...1.5)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	—/0.4 U <sub>N</sub>	—/0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	—/0.1 U <sub>N</sub>	—/0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

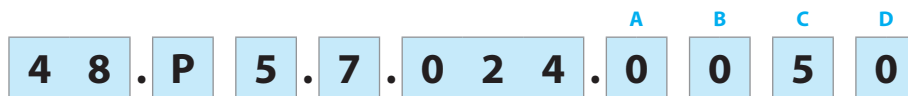
Vida útil mecánica ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	12/12 (DC)	12/12 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 48, interfaces modulares con relé, bornes push in, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 2 contactos conmutados - 8 A, tensión bobina 24 V DC sensible, LED verde + diodo, módulo de señalización 99.02.



B

**Serie**  
48

**Tipo**  
Borne de jaula  
1 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), relé con contactos de guía forzada  
3 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)  
5 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)  
6 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715) Borne push-in  
P = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Tipo**  
Borne de jaula  
1 = 1 contacto para 48.31, 10 A  
48.61, 16 A  
2 = 2 contactos para 48.12/48.32 (solo DC), 48.52, 8 A  
48.62 (solo DC), 10 A

Borne push-in  
2 = para 48.P2 (solo DC), 2 polos 8 A  
3 = para 48.P3, 1 polo, 10 A  
5 = para 48.P5, 2 polos, 8 A  
6 = para 48.P6, 1 polo, 16 A  
8 = para 48.P8 (solo DC), 2 polos 10 A

**Versión de la bobina**  
7 = DC sensible  
8 = AC (50/60 Hz)  
9 = DC (solo para 48.12/48.P2)

**Tensión nominal de la bobina**  
Ver características de la bobina

**A: Material de contactos**  
0 = Estándar AgNi para 48.P3/P5/P8/31/52/62  
AgCdO, estándar para 48.P6/61  
4 = AgSnO<sub>2</sub>, solo para 48.P6/P8/61/62  
5 = AgNi + Au, para 48.12/P2 y solo para 48.P3/P5/31/52 Standard para 48.32

**B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado

**D: Versiones especiales**  
0 = Estándar  
7 = Estándar (solo para 48.12/48.P2)

**C: Variantes**  
0 = Estándar (solo para 48.12/48.P2)  
5 = Estándar para DC:  
LED verde + diodo (positivo en A1)  
6 = Estándar para AC y 48.32:  
LED verde + Varistor

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**  
En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

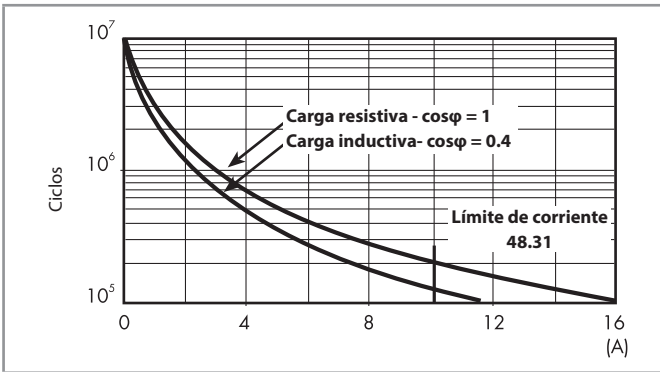
Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
48.12/48.P2	DC	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>
48.32	DC	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
48.P3/P5/31/52	AC	<b>0 - 5</b>	0	<b>6</b>	0
48.P3/P5/31/52	DC sensible	<b>0 - 5</b>	0	<b>5</b>	0
48.P6/61	AC	<b>0 - 4</b>	0	<b>6</b>	0
48.P6/61	DC sensible	<b>0 - 4</b>	0	<b>5</b>	0
48.P8/62	DC sensible	<b>0 - 4</b>	0	<b>5</b>	0

## Características generales

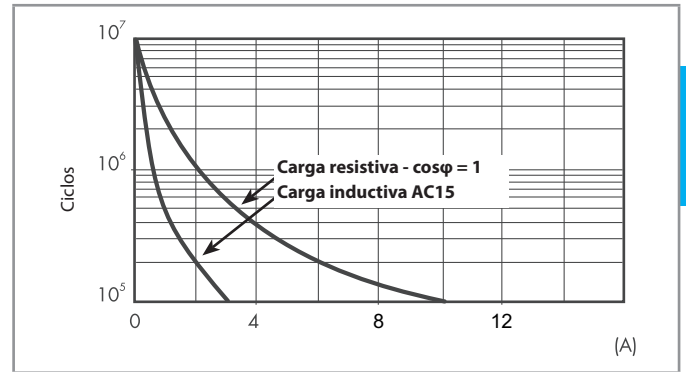
Aislamiento		48.12/P2/31/32/61/P3/P6	48.52/P5	48.12/31/61/62/P3/P6/P8	
Aislamiento según EN 61810-1	tensión nominal de aislamiento	V 250	250	400	
	tensión nominal soportada a los impulsos	kV 4	4	4	
	grado de contaminación	3	2	2	
	categoría de sobretensión	III	III	III	
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)			
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000; 1500 (48.12/P2/32)			
Rigidez dieléctrica entre contactos adyacentes	V AC	2000 (48.P5/52); 2500 (48.P8/62) 3000 (48.12/P2/32)			
Aislamiento entre terminales de bobina					
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 μs)	2			
Otros datos					
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	2/5; 2/10 (48.12/P2/32)			
Resistencia a la vibración (10...200)Hz: NA/NC	g	20/5 (1 contacto)	15/3; 20/6 (48.12/P2/32) 2 contactos		
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 0.7			
	con carga nominal	W 1.2 (48.12/P2/31/32/P3)	2 (48.52/P5/61/62/P6/P8)		
Longitud de pelado del cable	mm	8			
Par de apriete (solo para 48.12/31/32/52/61/81)	Nm	0.5			
Sección mínima de hilo	<b>Bornes de jaula</b>		<b>Borne push-in</b>		
		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	0.5	0.5	0.5	0.5
	AWG	21	21	21	21
Sección máxima de hilo	<b>Bornes de jaula</b>		<b>Borne push-in</b>		
		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

## Características de los contactos

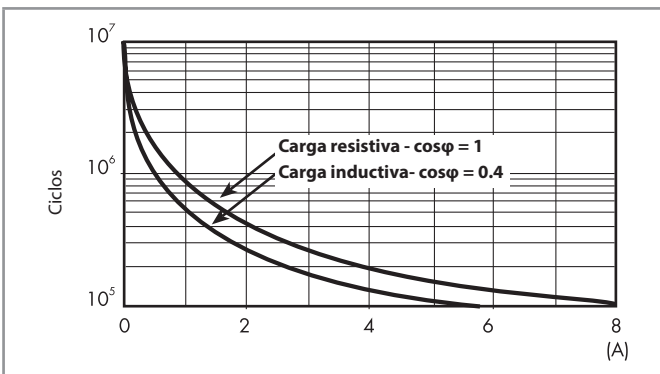
**F 48 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos**  
Tipos 48.P3/P6/31/61



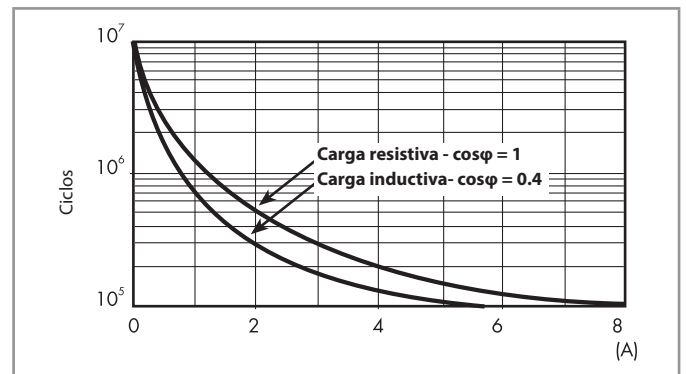
**F 48 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos**  
Tipos 48.P8/62



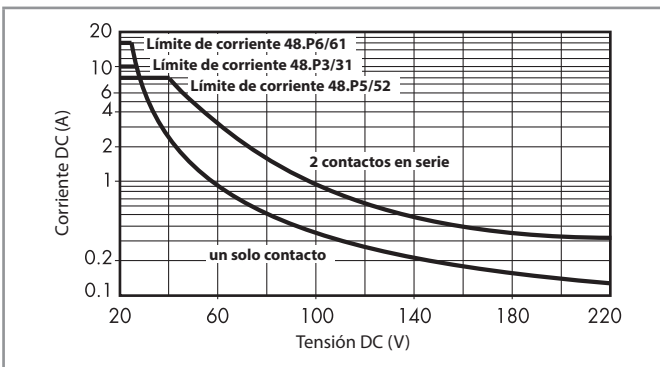
**F 48 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos**  
Tipos 48.P5/52



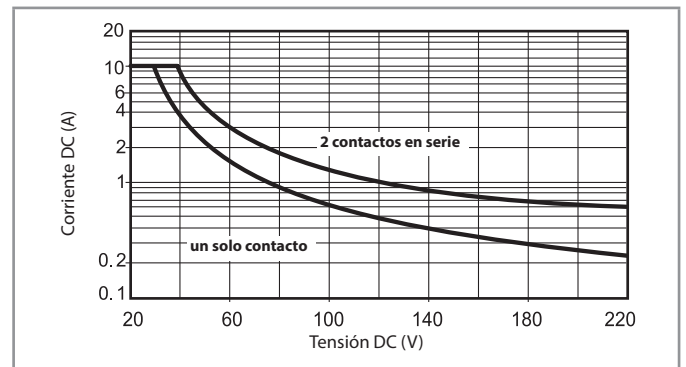
**F 48 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos**  
Tipos 48.12/P2/32



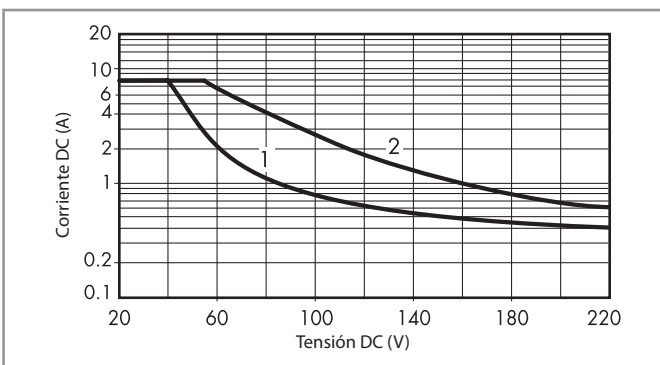
**H 48 - Máximo poder de corte con cargas en DC1**  
Tipos 48.P3/P5/P6/31/52/61



**H 48 - Máximo poder de corte con cargas en DC1**  
Tipos 48.P8/62



**H 48 - Máximo poder de corte con cargas en DC1**  
Tipos 48.12/P2/32



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina

### Valores de la versión DC (0.5 W sensible)

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}^*$	$U_{max}$	
V		V	V	mA
12	7.012	8.8	18	41
24	7.024	17.5	36	22.2
125	7.125	91	188	4

\*  $U_{min} = 0.8 U_N$  para 48.61, 48.62, 48.P6, 48.P8

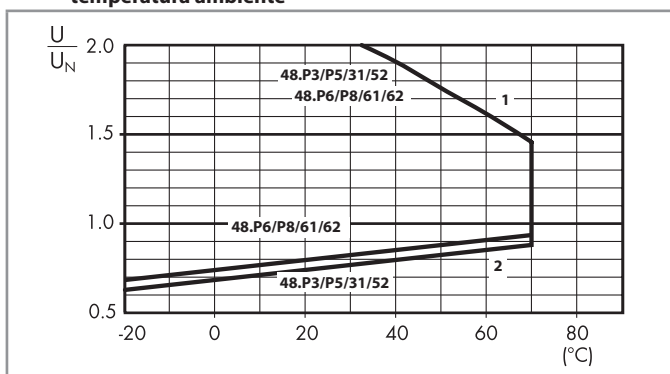
### Valores de la versión AC

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida I con $U_N$ (50 Hz)
		$U_{min}$	$U_{max}$	
V		V	V	mA
12	8.012	9.6	13.2	90.5
24	8.024	19.2	26.4	46
110	8.110	88	121	10.1
120	8.120	96	132	11.8
230	8.230	184	253	7.0

### Valores de la versión DC, (0.7 estándar) - Tipo 48.12/48.P2/48.32, (48.32 disponible para solo 24 V DC)

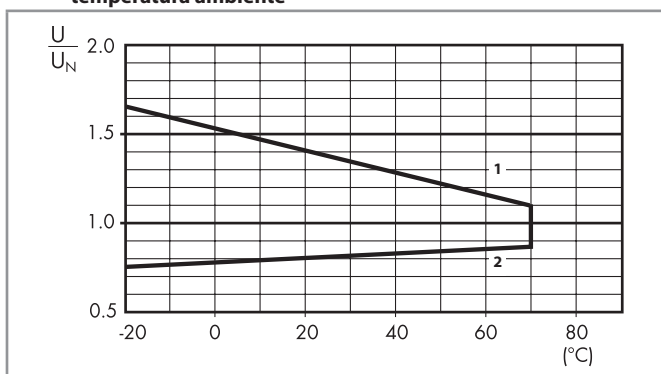
Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
12	9.012	9	14.4	205	58.5
24	9.024	18	28.8	820	29.3

### R 48 - Campo de funcionamiento de la bobina (DC) en función de la temperatura ambiente



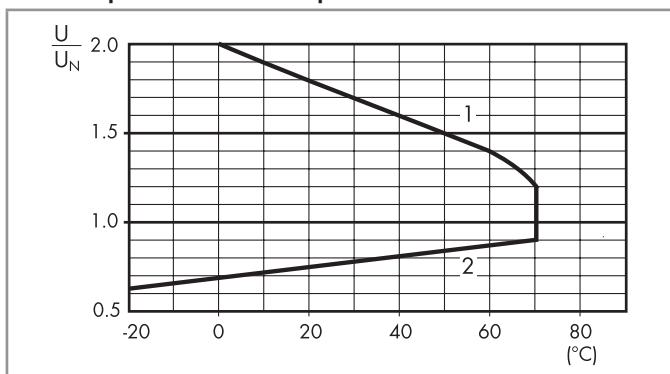
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

### R 48 - Campo de funcionamiento de la bobina (AC) en función de la temperatura ambiente



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

### R 48 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - Tipo 48.12/P2/32



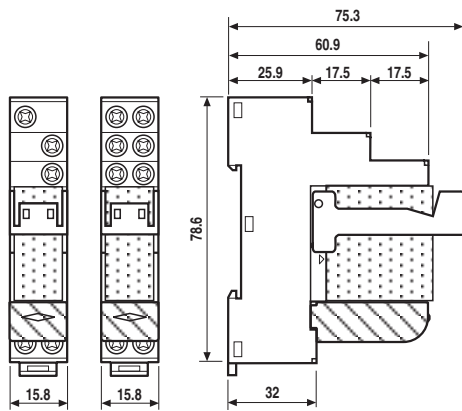
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

**Combinaciones**

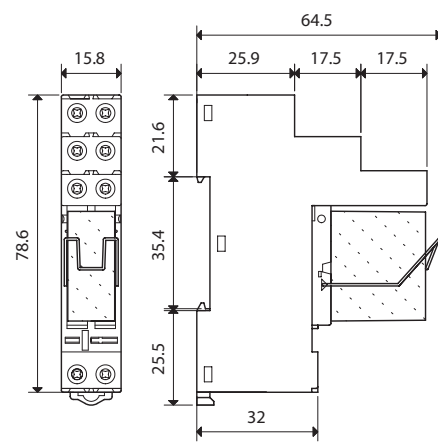
Código	Tipo de zócalo	Tipo de relé	Módulo	Brida
48.12	95.05.7	50.12	—	095.71
48.P2	95.P5.7	50.12	—	095.71
48.32	95.05	50.12	99.02	095.01
48.31	95.03	40.31	99.02	095.01
48.52	95.05	40.52	99.02	095.01
48.61	95.05	40.61	99.02	095.01
48.62	95.05	40.62	99.02	095.01
48.P3	95.P3	40.31	99.02	095.91.3
48.P5	95.P5	40.52	99.02	095.91.3
48.P6	95.P5	40.61	99.02	095.91.3
48.P8	95.P5	40.62	99.02	095.91.3

B

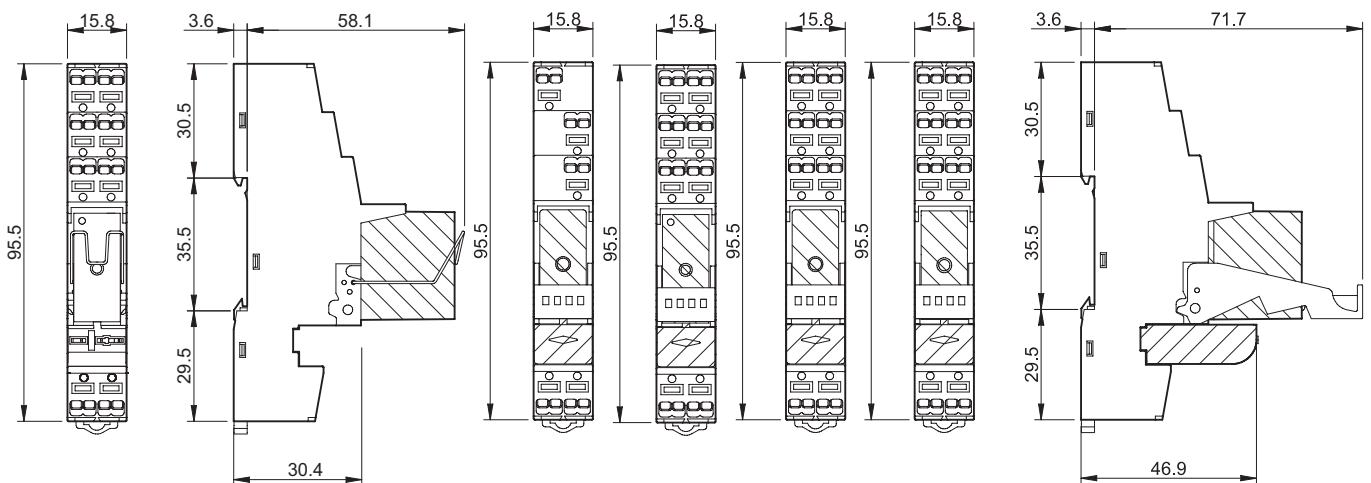
**Dimensiones**



Tipo 48.31 48.32 / 48.52 / 48.61 / 48.62  
Borne de jaula



Tipo 48.12  
Borne de jaula



Tipo 48.P2

Borne push-in



48.P3

48.P5

48.P6

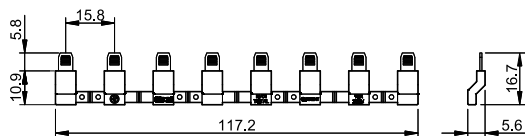
48.P8

Borne push-in

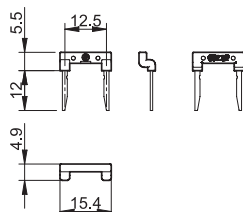


### Accesorios

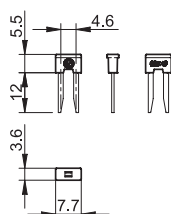
<b>Puente de 8 terminales</b> para tipos 48.P3/P5/P6/P8	097.58
Valor nominal	10 A - 250 V



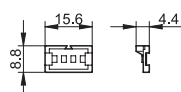
<b>Puente de 2 terminales</b> para tipos 48.P3/P5/P6/P8	097.52
Valor nominal	10 A - 250 V



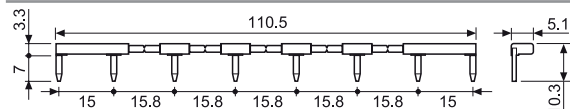
<b>Puente de 2 terminales</b> para tipos 48.P3/P5/P6/P8	097.42
Valor nominal	10 A - 250 V



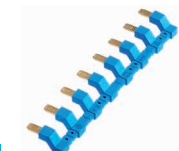
<b>Soporte para etiquetas de identificación</b> para tipos 48.P3/P5/P6/P8 y 48.12/31/32/52/61/62	097.00
--	--------



<b>Puente de 8 terminales</b> para bornes de jaula	095.18 (azul)	095.18.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



<b>Juego de etiquetas de identificación (Impresora de transferencia térmica de CEMBRE)</b> , plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm	060.48
--	--------



097.58



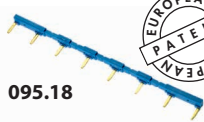
097.52



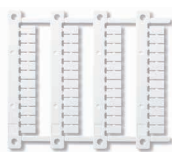
097.42



097.00



095.18



060.48

### Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:



**A** Embalaje estándar  
**B** Embalaje en estuche

**SP** Brida de plástico



# Interfaces modulares con relé 8 - 10 - 16 A



Escaleras  
mecánicas



Iluminación de  
carreteras y  
túneles



Grúas



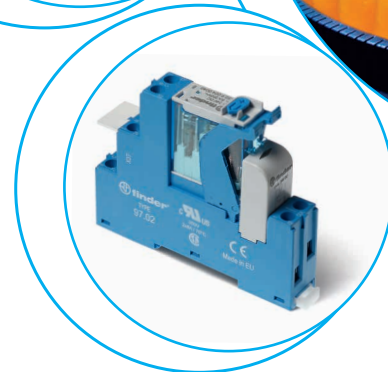
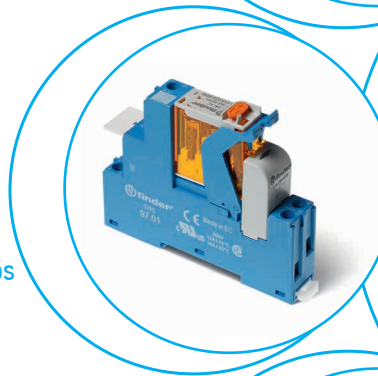
Almacenes  
automatizados



Cuadros de  
control



Cuadros de mando,  
distribución





**1 o 2 contactos - Interfaces modulares con relé, anchura 15.8 mm con borne push-in**  
**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

**Tipo 4C.P1**

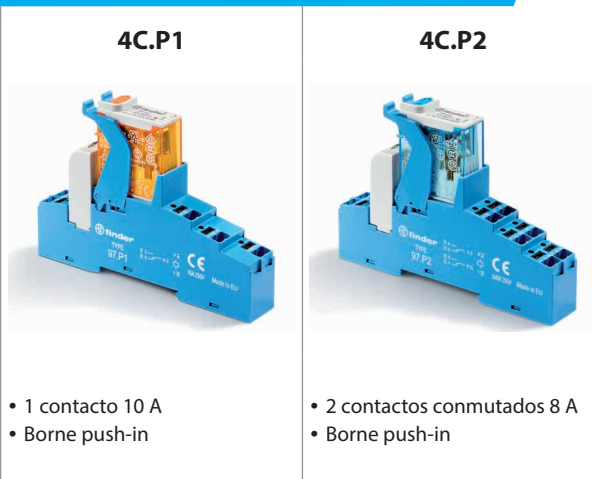
- 1 contacto 10 A

**Tipo 4C.P2**

- 2 contactos conmutados 8 A

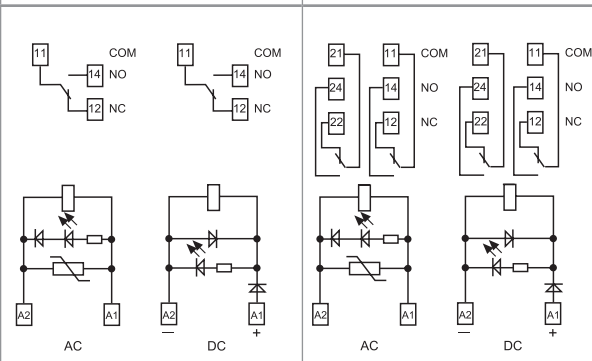
- Bobina AC o DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina CEM
- Etiqueta de identificación
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

4C.P1 / 4C.P2  
Borne push-in



- 1 contacto 10 A
- Borne push-in

- 2 contactos conmutados 8 A
- Borne push-in



Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/25	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/440	250/440
Carga nominal en AC1 VA	2500	2000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.5/0.15	6/0.5/0.15
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	(0.73...1.1)U <sub>N</sub>	(0.73...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	15/5 (AC) - 15/12 (DC)	10/3 (AC) - 10/10 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)



**1 o 2 contactos - Interfaces modulares con relé, anchura 15.8 mm con borne de jaula**  
**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

**Tipo 4C.01**

- 1 contacto conmutado 16 A

**Tipo 4C.02**

- 2 contactos conmutados 8 A

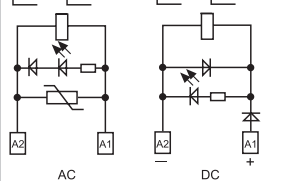
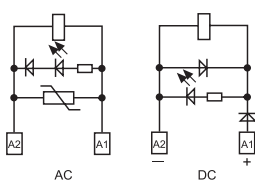
- Bobina AC o DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina CEM
- Etiqueta de identificación
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

4C.01 / 4C.02  
 Bornes de jaula



- 1 contacto conmutado 16 A
- Bornes de jaula

- 2 contactos conmutados 8 A
- Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/25	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/440	250/440
Carga nominal en AC1 VA	4000	2000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	16/0.5/0.15	6/0.5/0.15
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 110 - 120 - 230
V DC	12 - 24 - 125	12 - 24 - 125
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.73...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	15/5 (AC) - 15/12 (DC)	10/3 (AC) - 10/10 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	≤ 12 A: -40...+70 / >12 A: -40...+50	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 4C, interfaces modulares con relé, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), con borne push-in, 1 contacto conmutado 10 A, tensión bobina 24 V DC, LED verde + diodo.

	<b>4 C . P</b>	<b>1 . 9 . 0 2 4 . 0 0</b>	<b>5 0</b>		A    B    C    D
<p><b>Serie</b></p> <p><b>Tipo</b> 0 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715) zócalo con bornes de jaula P = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715) zócalo con borne push-in</p> <p><b>Número contactos</b> 1 = 1 contacto conmutado, 10/16 A 2 = 2 contactos conmutados, 8 A</p> <p><b>Versión de la bobina</b> 8 = AC (50/60 Hz) 9 = DC</p> <p><b>Tensión nominal de la bobina</b> Ver características de la bobina</p>	<p><b>A: Material de contactos</b> 0 = AgNi 4 = AgSnO<sub>2</sub> 5 = AgNi + Au</p> <p><b>B: Circuito de contactos</b> 0 = Contacto conmutado</p>	<p><b>D: Versiones especiales</b> 0 = Estándar</p> <p><b>C: Variantes</b> 5 = Estándar para DC: LED verde + diodo (positivo en A1) 6 = Estándar para AC: LED verde + Varistor</p>			

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**  
En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
4C.02	AC	<b>0 - 5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
4C.P2	DC	<b>0 - 5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>
4C.01	AC	<b>0 - 4 - 5</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>
4C.P1	DC	<b>0 - 4 - 5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>0</b>

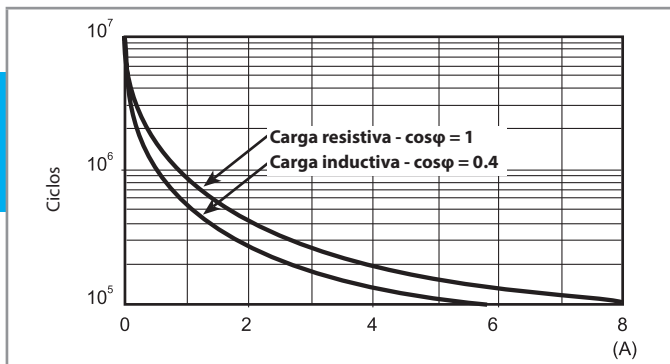
## Características generales

Aislamiento						
Aislamiento según EN 61810-1	tensión nominal de aislamiento	V	250	440		
	tensión nominal soportada a los impulsos	kV	4	4		
	grado de contaminación		3	2		
	categoría de sobretensión		III	III		
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)		kV	6 (8 mm)			
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos		V AC	1000			
Rigidez dieléctrica entre contactos adyacentes		V AC	2000			
Aislamiento entre terminales de bobina						
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)		kV (1.2/50 μs)	2			
Otros datos						
Tiempo de rebotes: NA/NC		ms	2/6 (4C.01/P1)	1/4 (4C.02/P2)		
Resistencia a la vibración (10...150)Hz: NA/NC		g	20/12			
Potencia disipada al ambiente		en vacío	W 0.6			
		con carga nominal	W	1.6 (4C.01/P1)    2 (4C.02/P2)		
Bornes						
Longitud de pelado del cable		mm	8	8		
Par de apriete		Nm	0.8	—		
Sección mínima de hilo		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	
		mm <sup>2</sup>	0.5	0.5	0.5	0.5
Sección máxima de hilo		AWG	21	21	21	
		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	
		mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

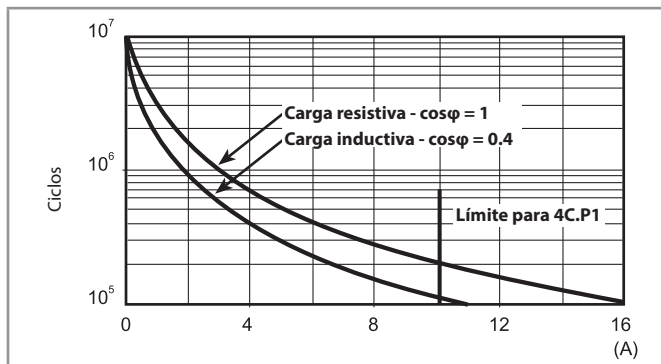


### Características de los contactos

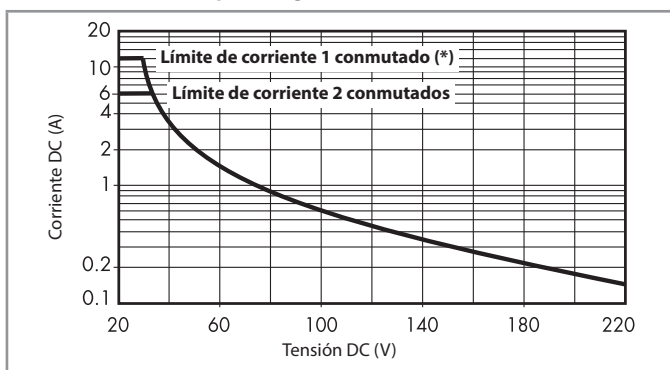
**F 4C - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos**  
Tipos 4C.02/P2



**F 4C - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos**  
Tipos 4C.01/P1



**H 4C - Poder de corte para cargas en DC1**



(\*) Tipo 4C.01 = 12 A, Tipo 4C.P1 = 10 A

- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

### Características de la bobina

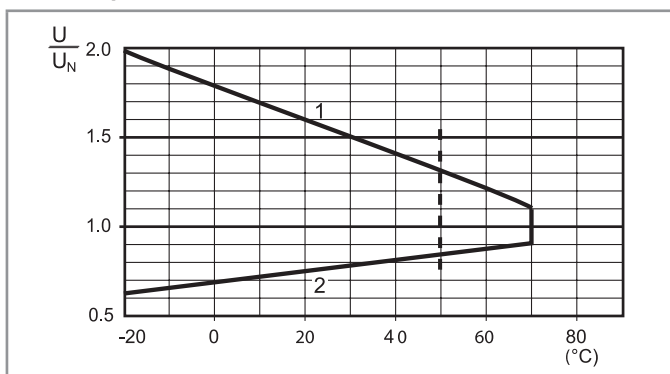
**Valores de la versión DC**

Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
12	9.012	8.8	13.2	300	40
24	9.024	17.5	26.4	1200	20
125	9.125	91.2	138	32000	3.9

**Valores de la versión AC**

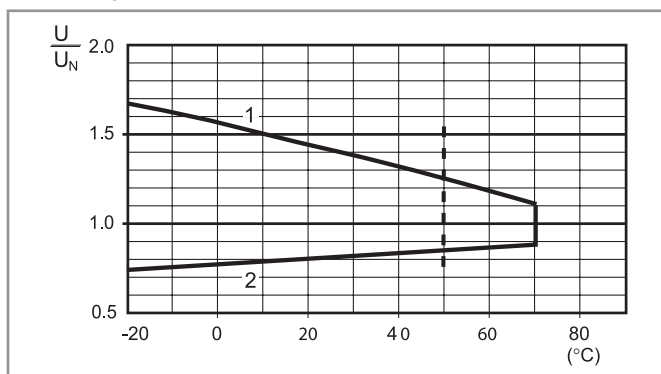
Tensión nominal $U_N$	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
V		V	V	$\Omega$	mA
12	8.012	9.6	13.2	80	90
24	8.024	19.2	26.4	320	45
110	8.110	88	121	6900	9.4
120	8.120	96	132	9000	8.4
230	8.230	184	253	28000	5

**R 4C - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente**



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.  
2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

**R 4C - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente**



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.  
2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

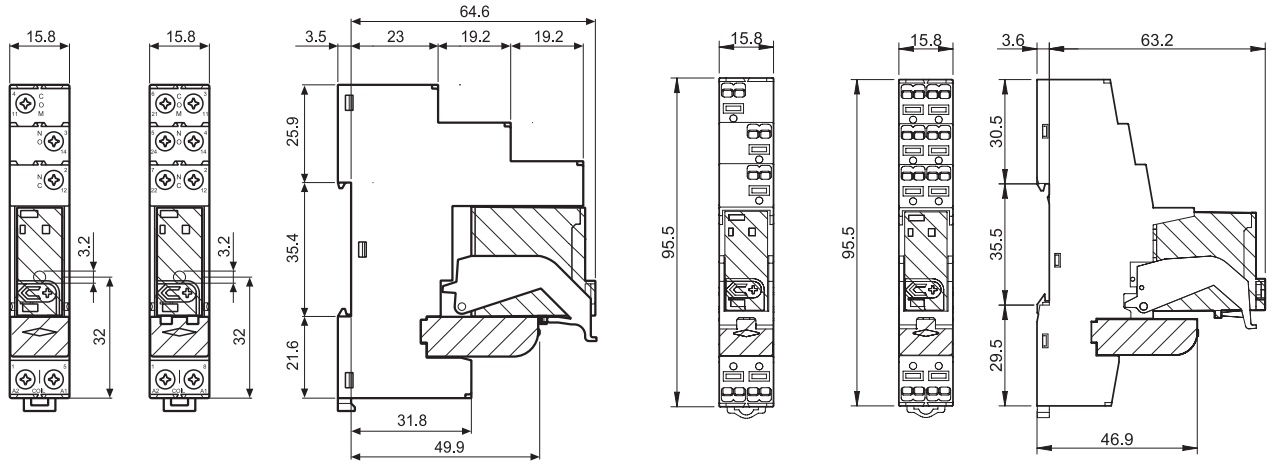
----- Limite de temperatura para 4C.01 con 16 A corriente de contactos.

### Combinaciones

Código	Tipo de zócalo	Tipo de relé	Módulo	Brida
4C.P1	97.P1	46.61	99.02	097.01
4C.P2	97.P2	46.52	99.02	097.01
4C.01	97.01	46.61	99.02	097.01
4C.02	97.02	46.52	99.02	097.01

Combinaciones relé/  
zócalo

### Dimensiones



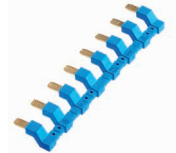
Tipo 4C.01 / 4C.02  
Bornes de jaula



Tipo 4C.P1 / 4C.P2  
Borne push-in

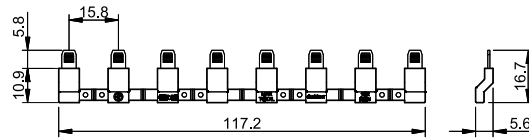


### Accesorios



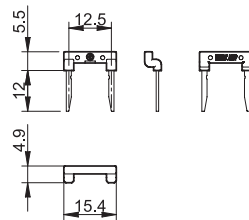
097.58

<b>Puente de 8 terminales</b> para tipos 4C.P1 y 4C.P2	097.58
Valor nominal	10 A - 250 V



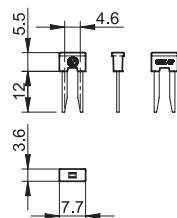
097.52

<b>Puente de 2 terminales</b> para tipos 4C.P1 y 4C.P2	097.52
Valor nominal	10 A - 250 V



097.42

<b>Puente de 2 terminales</b> para tipos 4C.P1 y 4C.P2	097.42
Valor nominal	10 A - 250 V

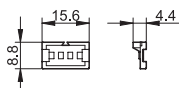


### Accesorios



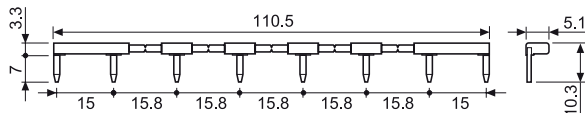
097.00

**Soporte para etiquetas de identificación** para tipos 4C.P1/P2/01/02 097.00

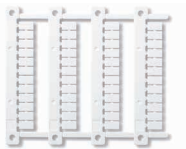


**Puente de 8 terminales** para 4C.01 y 4C.02 095.18 (azul)

Valor nominal 10 A - 250 V



**Juego de etiquetas de identificación (para impresora por transferencia térmica CEMBRE)**, 48 etiquetas de plástico 6 x 12 mm 060.48



060.48

### Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:

4 C . P 1 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0 S P A

A Embalaje estándar  
B Embalaje en estuche

SP Brida de plástico



# Interfaces modulares con relé 6 - 7 - 10 A



Cuadros de control



Máquinas empaquetadoras



Astilleros



Máquinas textiles



Almacenes automatizados



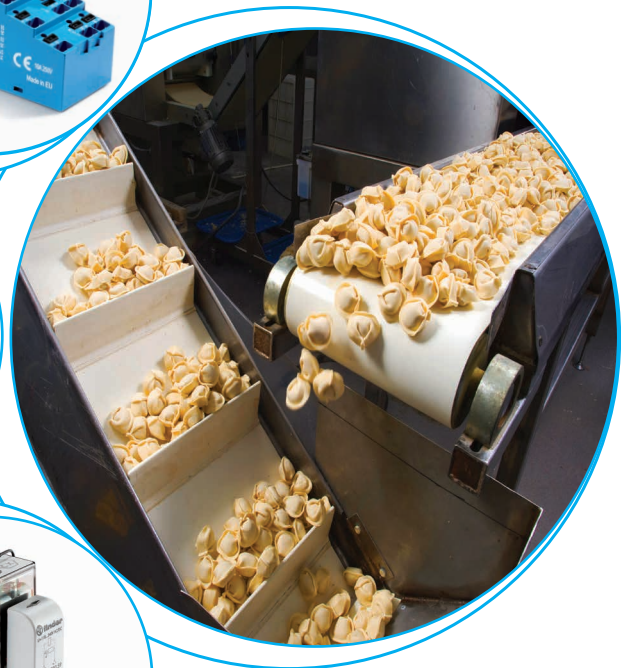
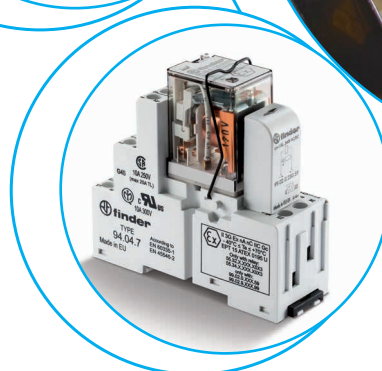
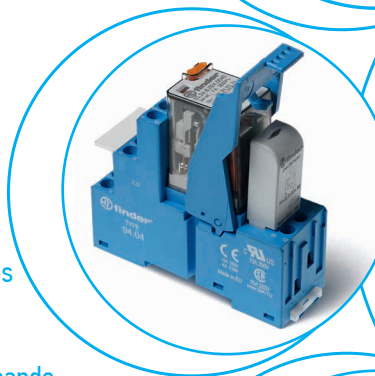
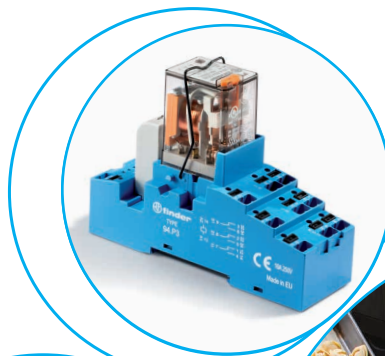
Cuadros de mando, distribución



Grúas



Máquinas de procesar madera





**3 o 4 contactos - Interfaces modulares con relé, anchura 31 mm con bornes push-in**  
**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

**Tipo 58.P3**

- 3 contactos 10 A
- Bornes push-in

**Tipo 58.P4**

- 4 contactos 7 A
- Bornes push-in

- Bobina AC o DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina CEM
- Etiqueta de identificación
- Contactos sin cadmio
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Variante compatible con **Atex** (Ex ec nC) disponible
- **HazLoc** Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T5 variante disponible
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

58.P3 / 58.P4  
Bornes push-in



Dimensiones: ver página 20

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	3 contactos conmutados	4 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	7/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/250
Carga nominal en AC1 VA	2500	1750
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.125
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

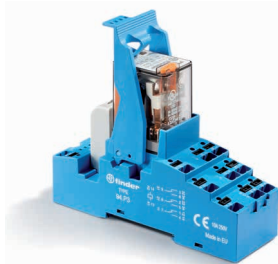
Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

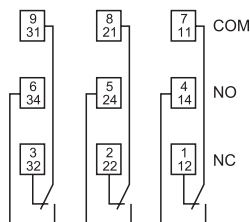
Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	150 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	3.6	3.6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)

**58.P3**

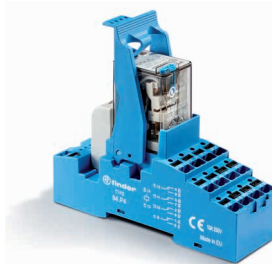


- 3 contactos 10 A
- Bornes push-in

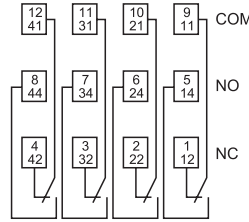


Ejemplo: AC

**58.P4**



- 4 contactos 7 A
- Bornes push-in



Ejemplo: DC



**2, 3 o 4 contactos - Interfaces modulares con relé, anchura 27 mm con bornes de jaula**  
**Ideal para la conexión con sistemas PLC**

**Tipo 58.32**

- 2 contactos 10 A
- Bornes de jaula

**Tipo 58.33**

- 3 contactos 10 A
- Bornes de jaula

**Tipo 58.34**

- 4 contactos 7 A
- Bornes de jaula

- Bobina AC o DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina CEM
- Etiqueta de identificación
- Contactos sin cadmio
- UL Listing (combinaciones relé/zócalo)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

58.32 / 58.33 / 58.34  
 Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	4 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20	7/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/250
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500	1750
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37	0.125
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.5/0.25	10/0.5/0.25	7/0.5/0.25
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo de funcionamiento AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

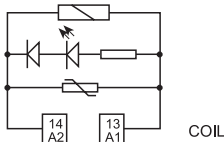
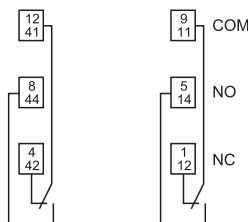
**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	200 · 10 <sup>3</sup>	150 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	10/5 (AC) - 10/15 (DC)	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	3.6	3.6	3.6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)



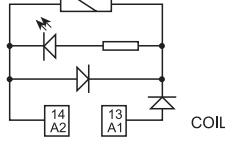
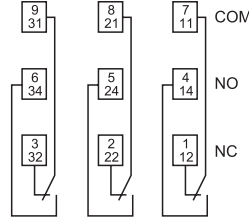
- 2 contactos 10 A
- Bornes de jaula



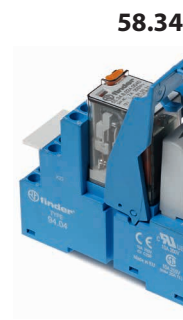
Ejemplo: AC



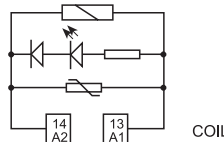
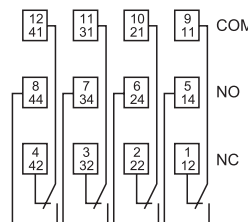
- 3 contactos 10 A
- Bornes de jaula



Ejemplo: DC



- 4 contactos 7 A
- Bornes de jaula



Ejemplo: AC

**2 o 4 contactos - Interfaces modulares con relé, anchura 27 mm con bornes de jaula o variantes de zócalos con bornes push-in**

**Conforme a la directiva EX ec nC**

**HazLoc Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T5 variante disponible**

**Tipo 58.32 - x0xx**

- 2 contactos 10 A
- Bornes de jaula
- Variantes de zócalos con bornes push-in (94.Px)

**Tipo 58.34 - x0xx**

- 4 contactos 6 A
- Bornes de jaula
- Variantes de zócalos con bornes push-in (94.Px)

- Bobina AC o DC
- Suministrado con módulo de presencia de tensión y de protección bobina CEM
- Indicador mecánico - opcional en tipos de 2 y 4 contactos conmutados
- Etiqueta de identificación
- Contactos sin cadmio
- UL Listing
- Cumple con:
  - EN 60079-0:2012+A11:2013;
  - EN 60079-15:2010; EN 60079-7:2015 y 2014/34/UE
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

58.32 / 58.34 - x0xx  
Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	4 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea* A	10/20	6/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/250
Carga nominal en AC1 VA	2500	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.125
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.25/0.12	6/0.25/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

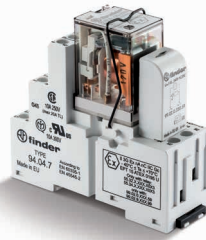
Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230
de alimentación (U <sub>N</sub> ) V DC	12 - 24 - 48 - 125	12 - 24 - 48 - 125
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>	0.8 U <sub>N</sub> / 0.5 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

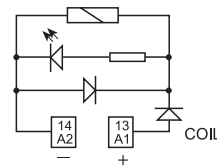
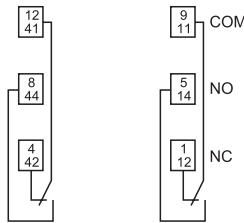
Vida útil mecánica AC/DC ciclos	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	150 · 10 <sup>3</sup>	150 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	11/3 (AC) - 11/15 (DC)	11/3 (AC) - 11/15 (DC)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	3.6	3.6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente* °C	-40...+70*	-40...+70*
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé (según los tipos)**

**58.32 - x0xx**

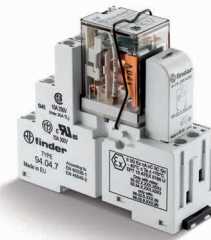


- 2 contactos 10 A
- Bornes de jaula o variantes de zócalos con bornes push-in (94.Px) disponibles
- Compatible con aplicaciones Atex

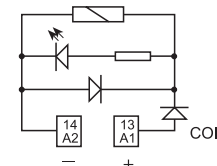
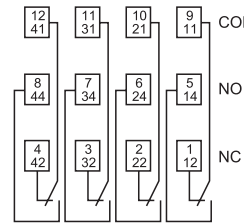


Ejemplo: DC

**58.34 - x0xx**



- 4 contactos 6 A
- Bornes de jaula o variantes de zócalos con bornes push-in (94.Px) disponibles
- Compatible con aplicaciones Atex



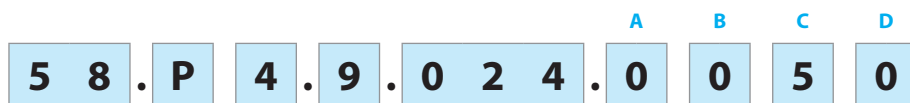
Ejemplo: DC

\* Consulte la página 7 para ver detalles sobre intensidad nominal, temperatura ambiente y aprobaciones.

### Codificación

Ejemplo: serie 58, interfaces modulares con relé, bornes push-in, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 4 contactos conmutados, tensión bobina 24 V DC, LED verde + diodo.

B



**Serie** 58.P

**Tipo**  
3 = Bornes de jaula, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)  
P = Bornes push-in, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Número contactos**  
2 = 2 contactos, 10 A  
3 = 3 contactos, 10 A  
4 = 4 contactos, 7 A

**Versión de la bobina**  
8 = AC (50/60 Hz)  
9 = DC

**Tensión nominal de la bobina**  
Ver características de la bobina

**A: Material de contactos**  
0 = Estándar AgNi  
5 = AgNi + Au

**B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado

**C: Variantes**  
5 = Estándar DC: LED verde + diodo (positivo en A1)  
6 = Estándar AC: LED verde + Varistor

**D: Versiones especiales**  
0 = Estándar

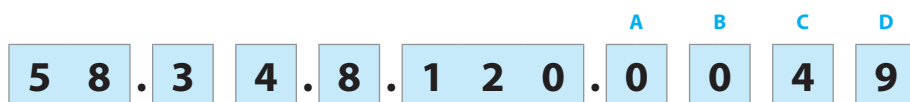
**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
58.P3/P4/32/33/34	AC	0 - 5	0	<b>6</b>	0
58.P3/P4/32/33/34	DC	0 - 5	0	<b>5</b>	0

### Codificación versiones ATEX y Hazardous Location

Ejemplo: serie 58, interfaces modulares con relé, bornes de jaula, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 4 contactos conmutados, tensión 120 V AC, LED verde, indicador mecánico, versión ATEX y HazLoc.



**Serie** 58.3

**Tipo**  
3 = Bornes de jaula, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)  
P = Bornes push-in, montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Número contactos**  
2 = 2 contactos, 10 A  
4 = 4 contactos, 6 A

**Versión de la bobina**  
8 = AC (50/60 Hz)  
9 = DC

**Tensión nominal de la bobina**  
Ver características de la bobina

**A: Material de contactos**  
0 = Estándar AgNi  
2 = AgCdO  
5 = AgNi + Au

**B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado

**C: Variantes**  
4 = Módulo 99 LED (AC/DC)  
5 = Módulo 99 LED + Diodo (DC)  
6 = Módulos 99 LED + Varistor (AC/DC)  
7 = Temporizador 86.30 (12-24 V AC/DC)

**D: Versiones especiales**  
8 = Conforme a la directiva ATEX (Ex ec nC) y HazLoc Class I Div. 2 sin indicador mecánico  
9 = Conforme a la directiva ATEX (Ex ec nC) y HazLoc Class I Div. 2 con indicador mecánico

**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
58.3x	AC/DC	0 - 2 - 5	0	4 - 5 - 6 - 7	8 - 9
58.Px	AC/DC	0 - 2 - 5	0	0	8 - 9

## Características generales

Aislamiento				
Aislamiento según EN 61810-1	tensión nominal de aislamiento	V	400 (2-3 contactos)	250 (4 contactos)
	tensión nominal soportada a los impulsos	kV	3.6 (2-3 contactos)	2.5 (4 contactos)
	grado de contaminación		2	2
	categoría de sobretensión		III	II
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 µs)		kV	3.6	
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos		V AC	1000	
Rigidez dieléctrica entre contactos adyacentes		V AC	2000 (58.32,58.33, 58.P3)	1550 (58.34, 58.P4)
Aislamiento entre terminales de bobina				
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)		kV (1.2/50 µs)	4	
Otros datos				
Tiempo de rebotes: NA/NC		ms	1/3	
Resistencia a la vibración (10...55)Hz: NA/NC		g	6/6	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1	
	con carga nominal	W	3 (58.32, 58.34, 58.P4)	4 (58.P3, 58.33)
			<b>58.32/33/34 (bornes de jaula)</b>	<b>58.P3/P4 (bornes push-in)</b>
Longitud de pelado del cable		mm	8	8
Par de apriete		Nm	0.5	—
Sección mínima de hilo		mm <sup>2</sup>	hilo rígido	hilo flexible
			0.5	0.5
			AWG 21	21
			21	21
Sección máxima de hilo		mm <sup>2</sup>	hilo rígido	hilo flexible
			1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5
			AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14
			2 x 16 / 1 x 14	2 x 16 / 1 x 14

## Otros datos versiones ATEX y HazLoc - Características eléctricas

Corriente máxima @ 70 °C (temperatura máx. aplicaciones ATEX)	Montaje de una sola pieza	montaje > 1 pieza
Tipo 58.32	A 10	7
Tipo 58.34	A 6	5
Corriente máxima @ 40 °C (temperatura máx. aplicaciones Hazloc)	Montaje de una sola pieza	montaje > 1 pieza
Tipo 58.32	A 9	9
Tipo 58.34	A 5	5
Borne		
Longitud de pelado del cable	mm	8
Par de apriete	Nm	0.5
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 1 x 2.5	2 x 1.5
	AWG 1 x 12	2 x 16

## Marcado - versiones ATEX - ATEX, II 3G Ex ec nC IIC Gc

MARCADO	
	Marcado para la protección contra las explosiones
II	Componente para instalaciones de superficie (distintas a las mineras)
3	Categoría 3: nivel de protección normal
GAS	<b>G</b> Atmósfera explosiva por la presencia gas, vapores o nieblas explosivas
	<b>Ex ec</b> Seguridad aumentada
	<b>Ex nC</b> Dispositivo sellado (tipo de protección para categorías 3G)
	<b>IIC</b> Grupo del Gas
	<b>Gc</b> Nivel de protección de equipos
-40 °C ≤ Ta ≤ +70 °C Rango de temperatura ambiente	
<b>EPTI 15 ATEX 0195 U</b> EPTI: identificativo del organismo acreditado que concede el certificado de tipo 15: año de concesión del certificado 0195: número del certificado de tipo U: componente ATEX	

## Marcas: localización peligrosa Clase I Div. 2 Grupos A, B, C, D - T5 y otros datos

HazLoc Class I Div. 2 Grupo A, B, C, D - T5		Significado
Clase I		Áreas en las que pueden estar presentes gases y vapores inflamables
Div. 2		Baja probabilidad de encontrar una concentración inflamable peligrosa porque generalmente está presente en un sistema cerrado del cual puede escapar debido a un fallo o rotura accidental
Grupos A, B, C, D		En la atmósfera se pueden encontrar gases y vapores inflamables y combustibles.
Temperatura superficial permitida		
T5	100 °C	212 °F

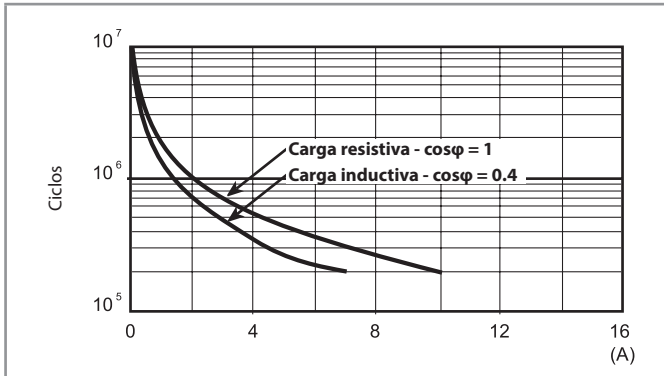
## ATEX y HazLoc - Características eléctricas

Código de interfaz	Atex corriente nominal [A] -40...+70°C		HazLoc corriente nominal [A] -25...40°C montaje en grupo	
	Montaje unitario	Montaje en grupo	24 V DC	230 V AC
58.32.x.xxx	10	7	9	9
58.34.x.xxx	6	5	5	5
58.P2.x.xxx	10	7	9	9
58.P4.x.xxx	6	5	5	5

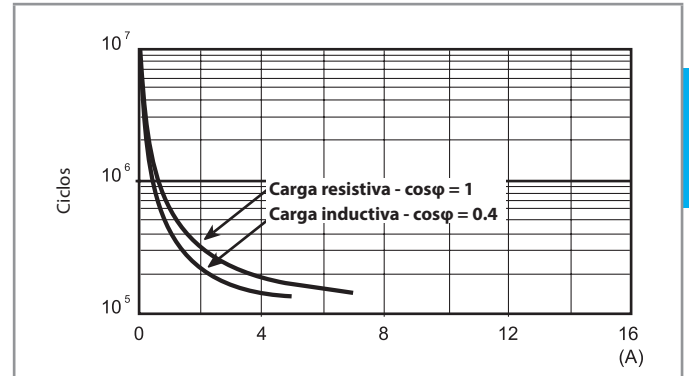


## Características de los contactos

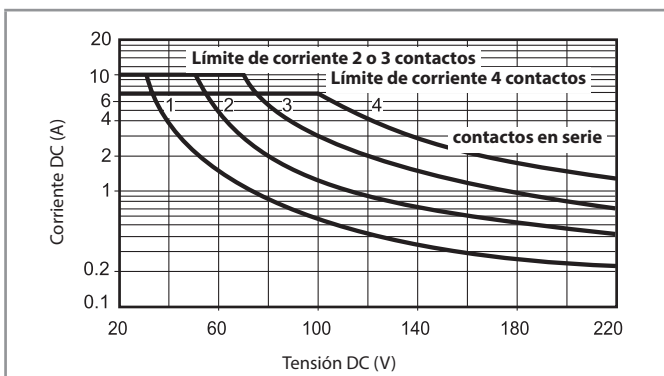
**F 58 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos**  
2 o 3 contactos conmutados



**F 58 - Vida eléctrica (AC) en función de la corriente de contactos**  
4 contactos conmutados



**H 58 - Máximo poder de corte con cargas en DC1**



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Características de la bobina

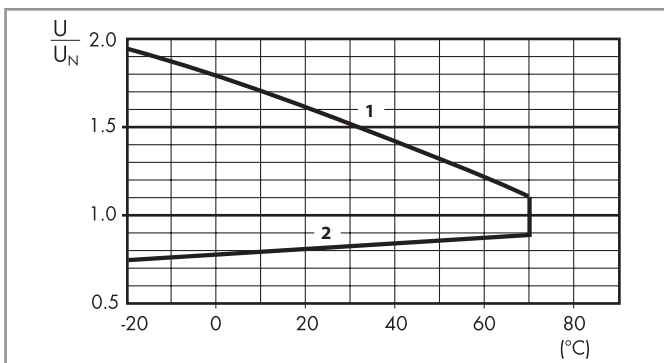
**Valores de la versión DC**

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
12	9.012	9.6	13.2	140	86
24	9.024	19.2	26.4	600	40
48	9.048	38.4	52.8	2400	20
125	9.125	100	138	17300	7.2

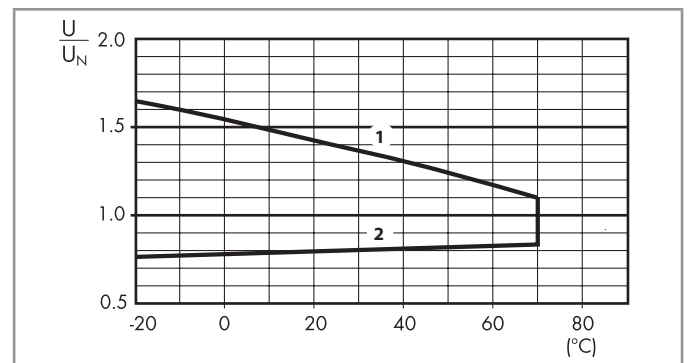
**Valores de la versión AC**

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ (50 Hz) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
12	8.012	9.6	13.2	50	97
24	8.024	19.2	26.4	190	53
48	8.048	38.4	52.8	770	25
110	8.110	88	121	4000	12.5
120	8.120	96	132	4700	12
230	8.230	184	253	17000	6

**R 58 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente**



**R 58 - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente**



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.  
2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.  
2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

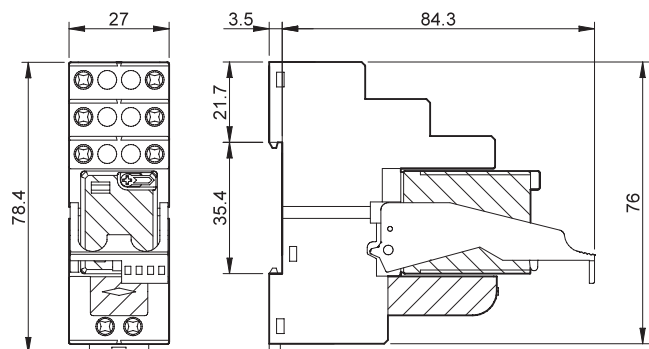
### Combinaciones

Código	Tipo de zócalo	Tipo de relé	Módulo	Brida
58.P3	94.P3	55.33	99.02	094.91.3
58.P4	94.P4	55.34	99.02	094.91.3
58.32	94.02	55.32	99.02	094.91.3
58.33	94.03	55.33	99.02	094.91.3
58.34	94.04	55.34	99.02	094.91.3

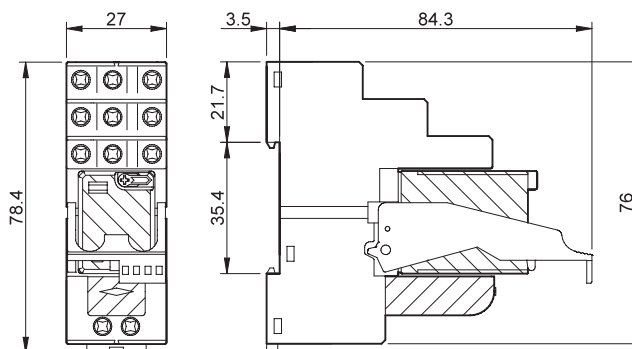
Combinación relé/zócalo

### B Dimensiones

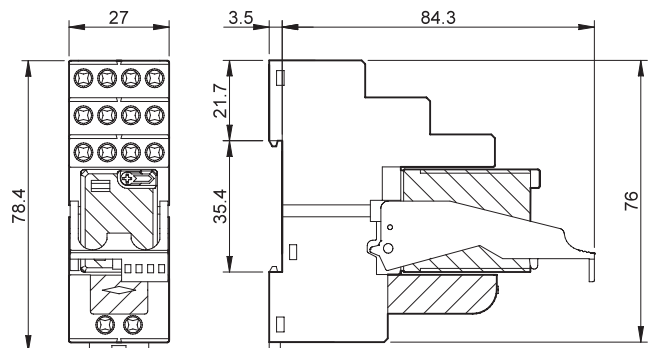
Tipo 58.32  
Bornes de jaula



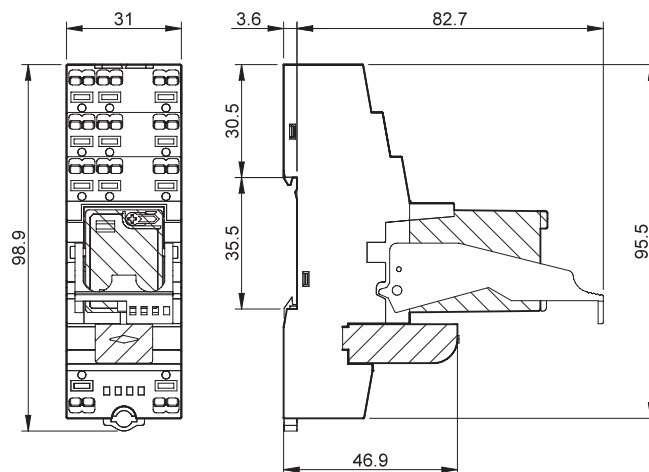
Tipo 58.33  
Bornes de jaula



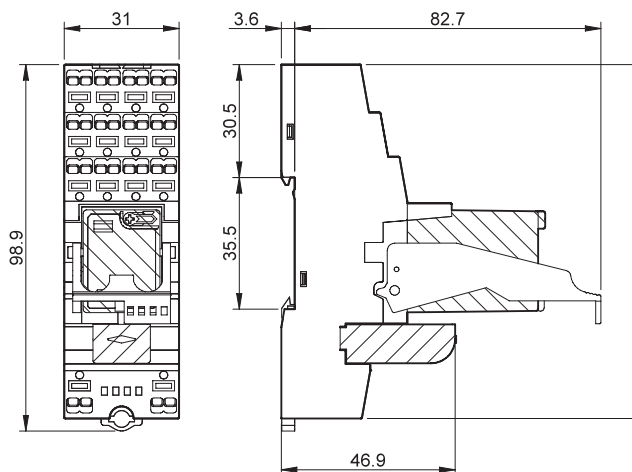
Tipo 58.34  
Bornes de jaula



Tipo 58.P3  
Bornes push-in



Tipo 58.P4  
Bornes push-in



## Accesorios



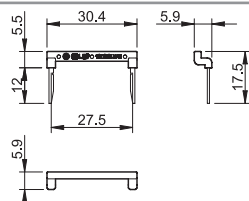
094.52.1

**Puente de 2 terminales** para tipos 58.P3 y 58.P4

094.52.1

Valor nominal

10 A - 250 V



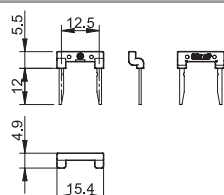
097.52

**Puente de 2 terminales** para tipos 58.P3 y 58.P4

097.52

Valor nominal

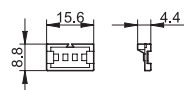
10 A - 250 V



097.00

**Soporte para etiquetas de identificación** para tipos 58.P3, 58.P4, 58.32, 58.33 y 58.34

097.00



094.06

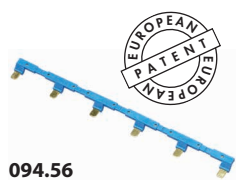
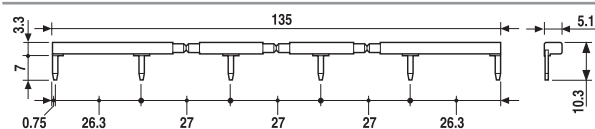
**Puente de 6 terminales** para tipos 58.32, 58.33, 58.34

094.06 (azul)

094.06.0 (negro)

Valor nominal

10 A - 250 V



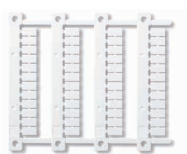
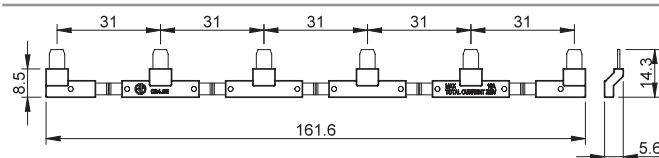
094.56

**Puente de 6 terminales** para tipos 58.P3 y 58.P4

094.56 (azul)

Valor nominal

10 A - 250 V



060.48

**Juego de etiquetas de identificación**, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm

060.48

## Código de embalaje

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de las últimas tres letras.

Ejemplo:

5 8 . P 4 . 9 . 0 2 4 . 0 0 5 0 S P A

A Embalaje estándar  
B Embalaje en estuche

SP Brida de plástico  
SM Brida de metal (solo variantes 58.32/34 ATEX)



# Interfaces modulares de señalización e intervención



Cuadros de mando, distribución





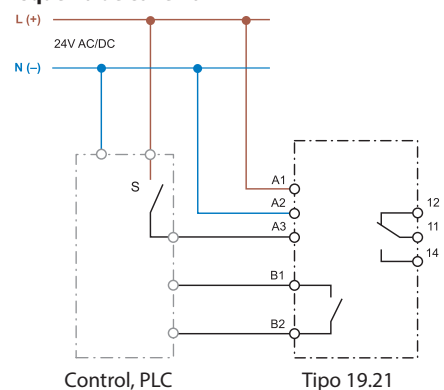
**Relé modular Auto/Off/On 10 A**

- Permite el control automático de bombas, ventilación o grupos de motores o, en caso de mantenimiento o funcionamiento defectuoso, permite forzar la carga según se precise a "Off" u "On"
- Ideal para la conexión con sistemas PLC
- Solo 11.2 mm de anchura
- 3 funciones seleccionables:
  - Auto: funciona como relé monoestable (mediante la entrada A3)
  - Off: relé permanentemente desexcitado
  - On: relé permanentemente excitado
- Alimentación 24 V AC/DC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Ejemplos de aplicación:**

- control de bombas, ventilación o grupos de motores
- principalmente adaptados a sistemas de controles industriales

**Esquema de conexión**



Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	10/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	500
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.44
Capacidad de ruptura en DC1 (24/110/220 V)	A	10/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>

**Características del contacto de retorno (bornes B1-B2)**

Configuración de contactos		1 NA
Corriente máxima	mA	300
Tensión nominal	V AC/DC	24

**Características de la alimentación y las entradas**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	24
	V DC	24
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	0.6/0.4
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

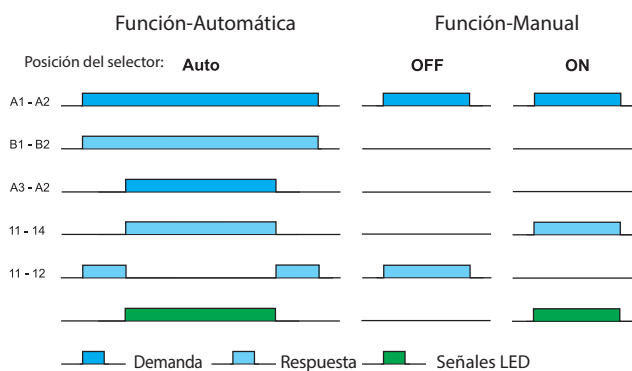
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**

19.21.0.024.0000



- 1 contacto conmutado
- Anchura 11.2 mm
- Contacto de retorno



B1-B2 Señal de retorno al controlador cuando está funcionando en "Auto"  
A3-A2 "Auto" señal del controlador



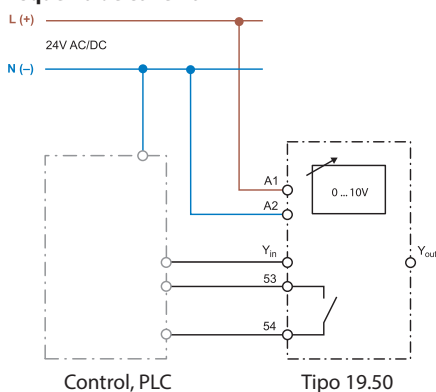
**Módulo de salida analógica - Auto/Hand (0...10V)**

- Permite, mediante el selector frontal, el funcionamiento en automático o en manual
- Con el selector en posición "A" (Automático) la señal (0...10) V pasa directamente del sistema de control.
- En posición "H" (manual) la señal del sistema automático se ignora y la carga recibe la tensión (0...10) V ajustada mediante el potenciómetro en la parte frontal del módulo.
- El nivel de la señal (0...10) V se visualiza mediante 3 LED verdes, ajustados a >25 %, >50 %, >75 %
- Alimentación a 24 V AC/DC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Ejemplos de aplicación:**

- permite el control directo de válvulas proporcionales en situaciones excepcionales o cuando el control automático está dañado

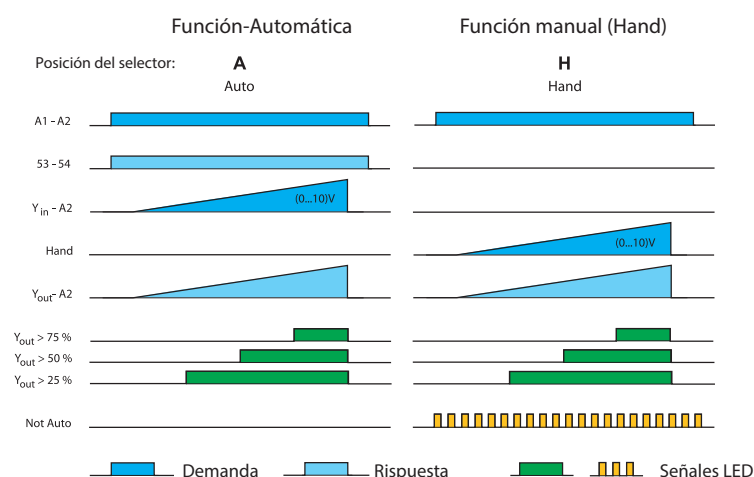
**Esquema de conexión**



**19.50.0.024.0000**



- Salida analógica (0...10)V,
- 1 contacto de retorno
- Anchura de 17.5 mm
- Indicador LED



53-54 Señal de retorno al controlador cuando está funcionando en "Auto"  
 Yin-A2 variable (0...10)V DC del controlador  
 Hand (0...10)V DC valor ajustado con el potenciómetro

Dimensiones: ver página 9

**Características de la señal (0...10) V (borne Y-in)**

Entrada señal in	V DC	0...10 (Imax 20 mA - protegida contra cortocircuitos)
LED verde 25%		> 2.5 V
LED verde 50%		> 5 V
LED verde 75%		> 7.5 V

**Características del contacto de retorno (bornes 53-54)**

Configuración de contactos		1 NA
Corriente máxima/mínima	mA	100/10
Tensión nominal	V AC/DC	24

**Características de la alimentación y entrada**

Tensión nominal	V AC (50/60 Hz)	24
de alimentación (U <sub>N</sub> )	VDC	24
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	0.9/0.7
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**

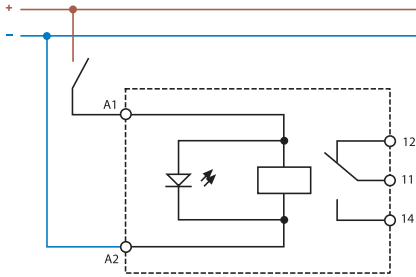




**Módulo de potencia 16 A**

- Apto para conectar lámparas
- Contactos en AgSnO<sub>2</sub> para grandes cargas y elevadas corrientes de pico
- Alimentación en DC (12 o 24 V)
- Indicador LED
- Aislamiento reforzado entre alimentación y contactos
- Contactos sin cadmio
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Esquema de conexión**



Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/440
Carga nominal en AC1 VA	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750
Potencia nominal de las lámparas (230 V):	
incandescencia/halógenas W	2000
fluorescentes con balasto electrónico W	1000
fluorescentes con balasto electromagnético compensado W	750
CFL W	400
LED 230 V W	400
halógenas o LED con transformador electrónico W	400
halógenas o LED con transformador electromagnético W	800
Carga mínima conmutable mW	300 (5 V/ 5 mA)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) VDC	12 - 24
Potencia nominal en DC W	0.5
Campo de funcionamiento	(0.8 ... 1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	80 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: en el encendido/en el apagado ms	12/8
Temperatura ambiente °C	-20...+50
Categoría de protección	IP 20

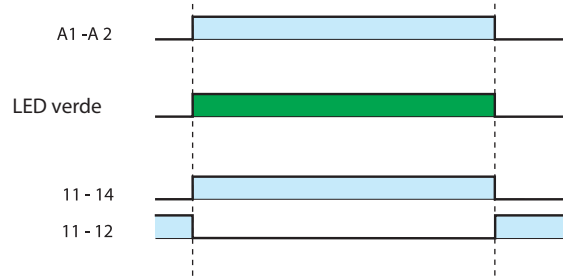
**Homologaciones** (según los tipos)



**19.91.9.0xx.4000**



- 1 contacto conmutado
- Anchura de 17.5 mm



**Actuador de conexión con tecnología KNX - 16 A**

**Actuador de conexión compacto y potente con 6 salidas de relé**

- 6 contactos de salida 16 A 250 V AC, de configuración individual NO o NC
- Indicador LED de estado para cada salida
- Funciones temporizadas (ON, OFF, intermitencia, automático de escalera)
- Funciones lógicas y analógicas independientes para cada salida (AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW)
- Gestión de escenarios
- Área de control de la salida para control manual
- Tensión de alimentación mediante el bus KNX
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

19.6K  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos (vía ETS)	V AC	NA - NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	16/120 (5 ms)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V	250/400
Carga nominal en AC1	VA	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	750
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.55
Potencia nominal de las lámparas (230 V):		
incandescencia/halógenas W		2000
fluorescentes con balasto electrónico W		1000
fluorescentes con balasto electromagnético compensado W		750
CFL W		400
LED 230 V W		400
halógenas o LED con transformador electrónico W		400
halógenas o LED con transformador electromagnético W		800
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tipo de BUS		KNX
Tensión de alimentación	VDC	30
Corriente nominal	mA	15

**Características generales**

Vida útil mecánica	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



- Relés biestables aprobados ENEC (pico máximo de corriente hasta 120 A)
- Propio para carga de lámparas

## Codificación

Ejemplo: Módulo de intervención Auto/Off/On, 1 contacto conmutado 10 A, alimentación 24 V AC/DC.

1 9 . 2 1 . 0 . 0 2 4 . 0 0 0 0

**Serie**

**Tipo**

21 = Interfaz Auto/Off/On, 11.2 mm  
50 = Módulo de intervención analógico (0...10) V  
91 = Módulo de potencia  
6K = Actuador KNX, 6 canales 16 A

**Tipo de alimentación**

0 = AC (50/60 Hz)/DC  
9 = DC

**Tensión de alimentación**

012 = 12 V  
024 = 24 V  
030 = KNX Bus

**Circuito de salida**

0 = Estándar  
3 = NA (19.6K)

**Material de contactos**

0 = Estándar para 19.21, 19.50  
4 = Estándar para 19.91, 19.6K

**Códigos / Anchura de módulo**

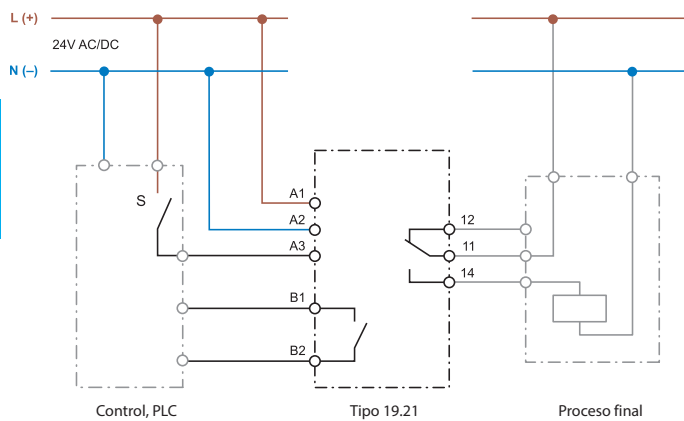
19.21.0.024.0000/11.2 mm  
19.50.0.024.0000/17.5 mm  
19.91.9.012.4000/17.5 mm  
19.91.9.024.4000/17.5 mm  
19.6K.9.030.4300/70 mm

## Características generales

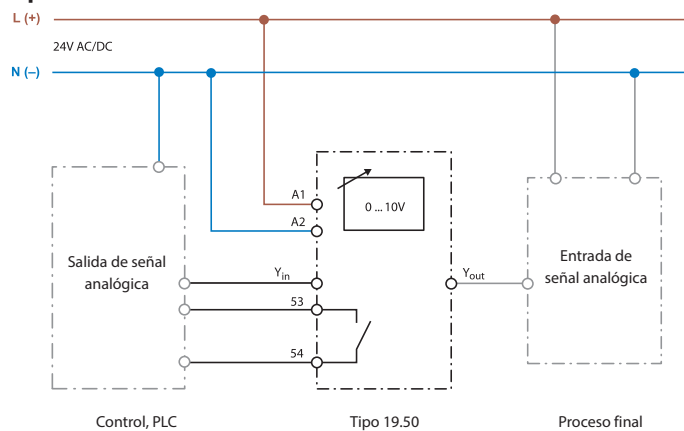
Aislamiento		19.21	19.50	19.91	
Rigidez dieléctrica (V AC)	entre alimentación y contactos	3000	—	4000	
	entre contactos abiertos	1000	—	1000	
	entre alimentación y contacto de retorno	2000	1500	—	
Características CEM					
Tipo de prueba		Norma de referencia	19.21/91	19.50	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV		
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV		
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	30 V/m		
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz)		EN 61000-4-4	4 kV		
Impulsos de tensión (1.2/50 µs) sobre los bornes de la alimentación	modo común	EN 61000-4-5	2 kV	1 kV	
	modo diferencial	EN 61000-4-5	1 kV	0.5 kV	
Bornes		19.21/6K		19.50/91	
Capacidad de conexión de los bornes	mm <sup>2</sup>	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
		1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
		AWG 1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14
Longitud de pelado del cable	mm	7		9	

Esquemas de conexión - Ejemplos de esquemas de instalación

Tipo 19.21

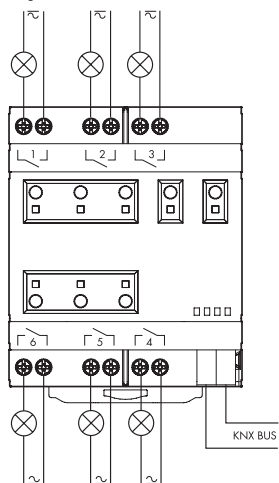


Tipo 19.50



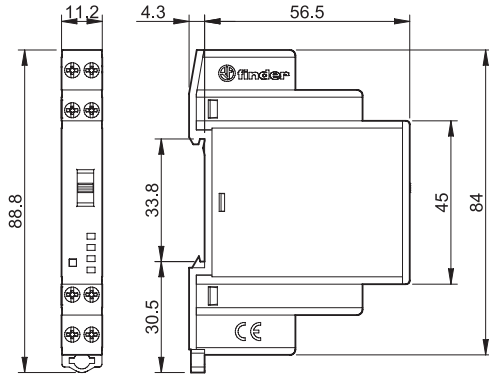
Con el selector en la posición A (Automático) la variable (0...10)V del controlador se transfiere vía Yin - A2 y Yout al proceso final.  
 Con el selector en la posición H (Hand) el valor (0...10)V ajustado en el potenciómetro se transfiere vía Yout al proceso final.

Tipo 19.6K

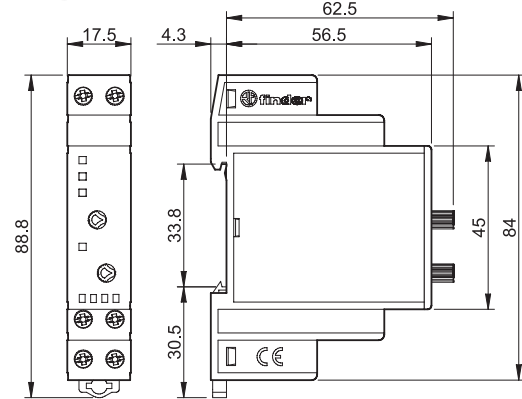


Dimensiones

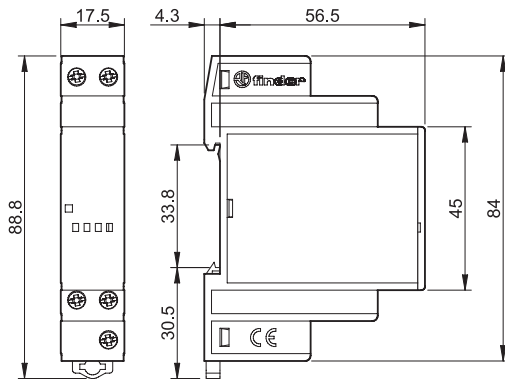
Tipo 19.21  
Borne de jaula



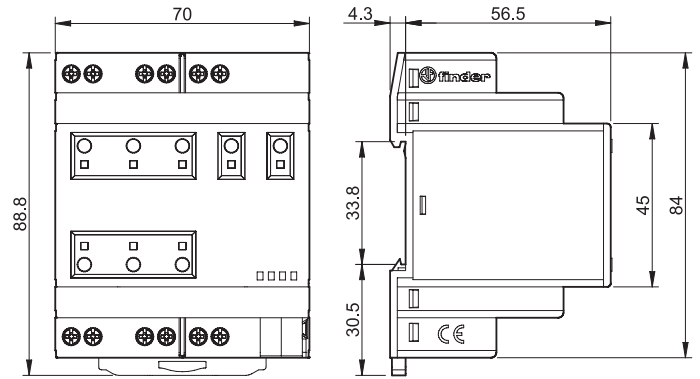
Tipo 19.50  
Borne de jaula



Tipo 19.91  
Borne de jaula

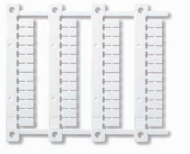


Tipo 19.6K  
Borne de jaula



B

### Accesorios



060.48

**Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE)** para tipos 19.21/50/91/6K, plástica, 48 etiquetas, 6 x 12 mm

060.48

B



019.01

**Etiqueta de identificación,** para tipo 19.50, plástica, 1 unidad, 17 x 25.5 mm

019.01



020.01

**Soporte para fijación a panel,** para tipos 19.21/50/91, plástica, ancho 17.5 mm

020.01

## Instrucciones

### Módulos de intervención

Las exigencias a dispositivos de seguridad, calefacción, aire acondicionado o uso eficiente de la energía en la oficina, hotel, vivienda privada o en áreas industriales crecen y obligan constantemente al empleo de sistemas electrónicos cada vez más complejos. Pero qué sucede si estos sistemas fallan y el operario cualificado del servicio técnico no está disponible hasta pasadas unas horas o días?

Mediante los módulos de intervención, instalados por precaución, puede un portero o vigilante adecuadamente instruido reconocer el fallo y activar a mano la función pertinente durante el tiempo que se precise.

### Interfaz Auto-Off-ON (Tipo 19.21)

Muchos procesos o sistemas se regulan de forma automática mediante un control electrónico o un PLC.

En caso de fallo de la electrónica y para evitar posibles daños, es importante prever el poder actuar sobre el proceso manualmente. Esto se consigue mediante una interfaz Auto-Off-On, conectada entre las salidas de la electrónica (control) y el proceso a regular (función final), que circunda de manera apropiada la función incorrecta. Con la electrónica defectuosa se puede controlar el proceso manualmente según se precise, mediante el selector frontal, seleccionando Off (paro) u On (marcha). Cuando el control funciona correctamente, el interruptor debe estar fijo en la posición Auto y el proceso se controla según las órdenes de salida de la electrónica. Puede ser importante reconocer si el proceso está regulado de forma manual o automática, para lo que la interfaz Auto-Off-On 19.21 está provista de un contacto de retorno.

### Módulos de salida analógica (tipo 19.50)

Se instalan como precaución, por si existiera la necesidad de dar prioridad a una intervención manual, referente a la señal analógica suministrada por el controlador electrónico, o para proporcionar un valor de ajuste manual (0...10 V CC) en caso de que el controlador fallara o diera una señal incorrecta.

El módulo de intervención analógico proporciona, mediante el selector frontal, una señal de salida (0...10)V generada automáticamente o bien de manera manual. Con el selector en posición "A" (Automático) la señal (0...10) V en Yout-A2 pasa directamente del sistema de control aplicado a los terminales Yin-A2. En la posición H (manual) el valor de la señal de salida Yout-A2 será el ajustado mediante el potenciómetro frontal del módulo, siendo ignorado el generado por el control automático.

El funcionamiento en la posición H se indica con un LED amarillo intermitente y también a través del contacto abierto de la salida 53-54, que puede ser utilizado como contacto de retorno.

El valor de la señal analógica, automática o de ajuste manual, se muestra a través de tres LED verdes para > 25 %, > 50 % y > 75 %.





# Relés para circuito impreso con contactos de guía forzada 8 A



Grúas



Escaleras  
mecánicas



Electromedicina,  
odontología



Aparatos sector  
hospitalario



Almacenes  
automatizados



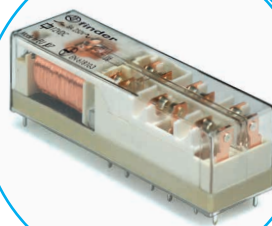
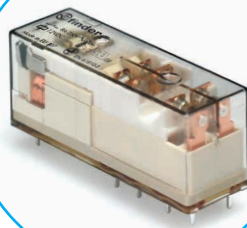
Elevadores -  
ascensores



Control  
automatizaciones  
para adaptaciones  
de minusvalías



Máquinas  
de procesar  
madera





**Relés para circuito impreso con contactos de guía forzada según EN 61810-3 (previamente EN 50205) Tipo B**  
**2 contactos conmutados\***

**Tipo 50.12...1000**

- 2 contactos 8 A
- Contacto AgNi

**Tipo 50.12...5000**

- 2 contactos 8 A
- Contacto AgNi + Au

- Elevado aislamiento entre contactos adyacentes
- Contactos sin cadmio
- 8 mm, 6 kV (1.2/50  $\mu$ s) entre bobina y contactos
- Estanco al flux: RT II

**50.12...1000**

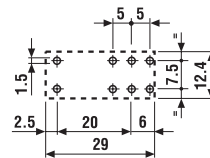
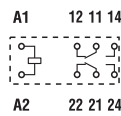


- Indicado para cargas medianas en DC
- 2 contactos 8 A
- Reticulado 5 mm
- Montaje en circuito impreso

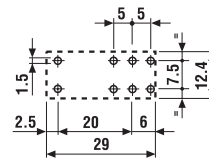
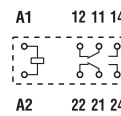
**50.12...5000**



- Para aplicaciones de seguridad
- Contacto de oro para la conexión de cargas de baja potencia
- Reticulado 5 mm
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior



Vista parte inferior

\* Según la EN 61810-3 se deben utilizar como contactos guiados solo 1 NA y 1 NC (11-14 y 21-22 o 11-12 y 21-24).

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2000	2000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	8/0.65/0.2	8/0.65/0.2
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/10)	50 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi + Au

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125	5 - 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W		—/0.7	—/0.7
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz)	—	—
	DC	(0.75...1.2)U <sub>N</sub>	(0.75...1.2)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	AC/DC	—/0.4 U <sub>N</sub>	—/0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	AC/DC	—/0.1 U <sub>N</sub>	—/0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	—/10 · 10 <sup>6</sup>	—/10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	10/4	10/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección		RT II	RT II

**Homologaciones** (según los tipos)



**Relés para circuito impreso con contactos de guía forzada según EN 61810 (previamente EN 50205) Tipo A**

**Tipo 50.14...4220/4310**

- 4 contactos 8 A (2 NA + 2 NC) o (3 NA + 1 NC)
- Contacto AgSnO<sub>2</sub>

**Tipo 50.16...5420/5510/5330**

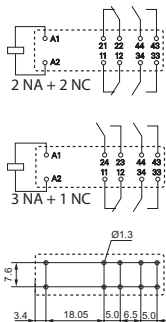
- 6 contactos 8 A (4 NA + 2 NC) o (5 NA + 1 NC)
- Contacto AgSnO<sub>2</sub> + Au

- Elevado aislamiento entre contactos adyacentes
- Contactos sin cadmio
- DC bobina 800 mW
- 8 mm, 6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos
- Montaje en circuito impreso
- Lavable: RT III

**NEW 50.14**



- Para aplicaciones de seguridad
- 4 contactos 8 A
- Montaje en circuito impreso

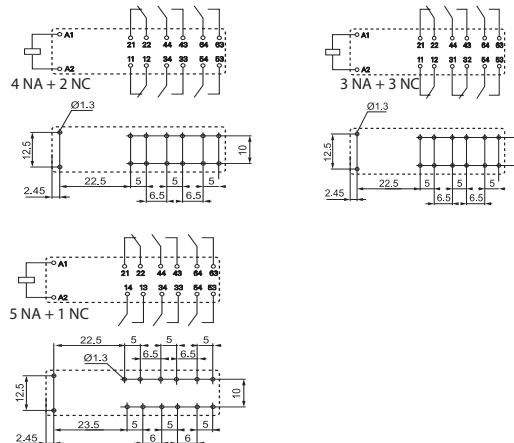


Vista parte inferior

**NEW 50.16**



- Para aplicaciones de seguridad
- 6 contactos 8 A
- Montaje en circuito impreso



Vista parte inferior

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 NA + 2 NC, 3 NA + 1 NC	4 NA + 2 NC, 5 NA + 1 NC, 3 NO + 3 NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2000	2000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	700	1100
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	8/0.6/0.2	8/0.6/0.2
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	50 (5/10)	50 (5/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub> + Au

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	—	—
	V DC	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W		—/0.8	—/0.8
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz)	—	—
	DC	(0.75...1.2)U <sub>N</sub>	(0.75...1.2)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento AC/DC		—/0.4 U <sub>N</sub>	—/0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión AC/DC		—/0.1 U <sub>N</sub>	—/0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

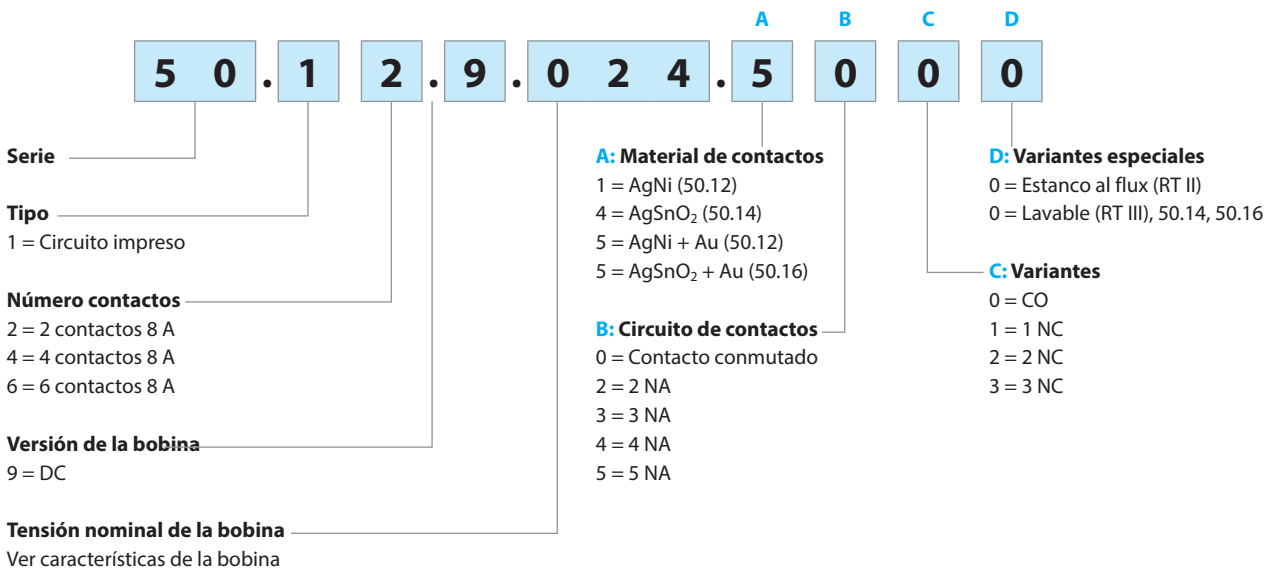
Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	—/10 · 10 <sup>6</sup>	—/10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	10/4	10/4
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección		RT III	RT III

**Homologaciones (según los tipos)**



## Codificación

Ejemplo: serie 50, relé con contactos de guía forzada, 2 contactos conmutados 8 A, tensión de bobina 24 V DC.



## Características generales

### Aislamiento según EN 61810-1

Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400	
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	400
Grado de contaminación		3	2

### Aislamiento entre bobina y contactos

Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mm)
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidez dieléctrica	V AC	4000

### Aislamiento entre contactos adyacentes

Tipo de aislamiento		Principal
Overvoltage category		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4
Rigidez dieléctrica (50.12, 50.16)	V AC	3000
Rigidez dieléctrica (50.14)	V AC	2500

### Aislamiento entre contactos abiertos

Tipo de desconexión		Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1500/2.5

### Aislamiento entre terminales de bobina

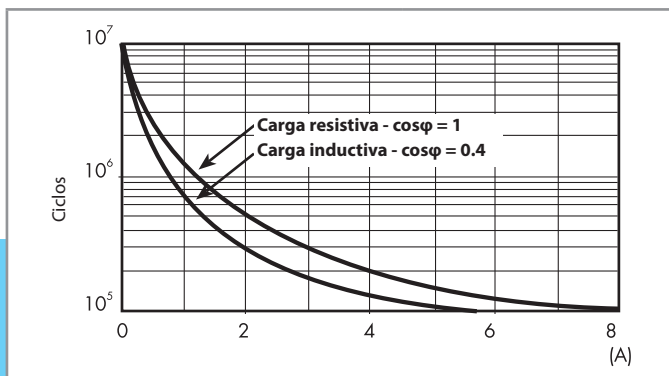
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	2
--	----------------	---

### Otros datos

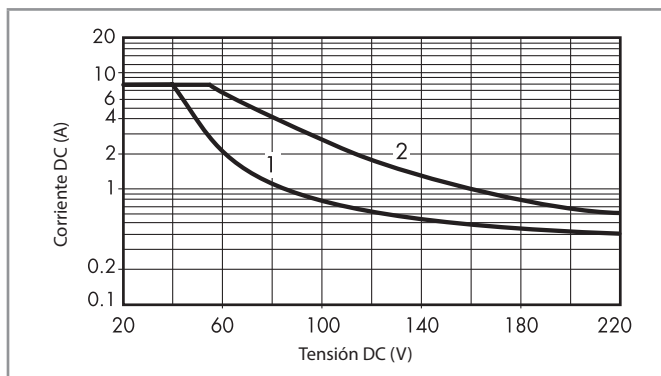
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	2/10
Resistencia a la vibración (10...200)Hz: NA/NC	g	20/6
Resistencia al choque NA/NC	g	20/5
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 0.7
	con carga nominal	W 1.2
Distancia de montaje entre relés en un circuito impreso	mm	≥ 5

## Características de los contactos

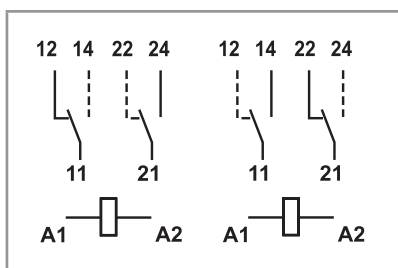
F 50 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga (tipo 50.12)



H 50 - Máximo poder de corte con cargas en DC1 (tipo 50.12)



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión.



Ejemplo de la utilización de los contactos NA y NC como contactos guiados en conformidad a la EN 61810-3 (Tipo B).

## Características de la bobina

Valores de la versión DC (tipo 50.12)

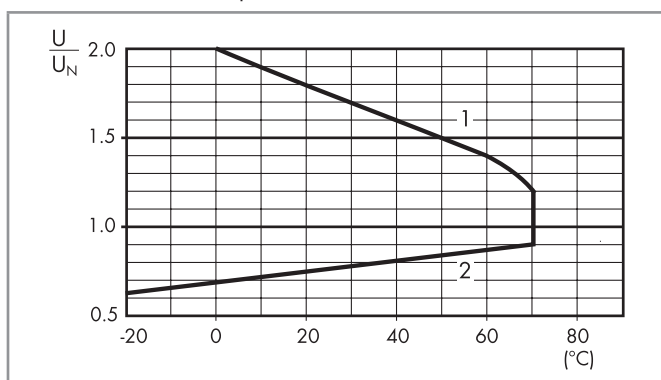
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
5	9.005	3.8	6	35	143
6	9.006	4.5	7.2	50	120
12	9.012	9	14.4	205	58.5
24	9.024	18	28.8	820	29.3
48	9.048	36	57.6	3280	14.4
60	9.060	45	72	5140	11.7
110	9.110	82.5	131	17250	6.4
125	9.125	93.7	150	22300	5.6

Valores de la versión DC (tipo 50.14/16)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R $\Omega$	Nominal absorbida I con $U_N$ mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V		
12	9.012	9	14.4	180	66.6
24	9.024	18	28.8	720	33.3
48	9.048	36	57.6	2880	16.6
110	9.110	82.5	131	15125	7.7

R 50 - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente

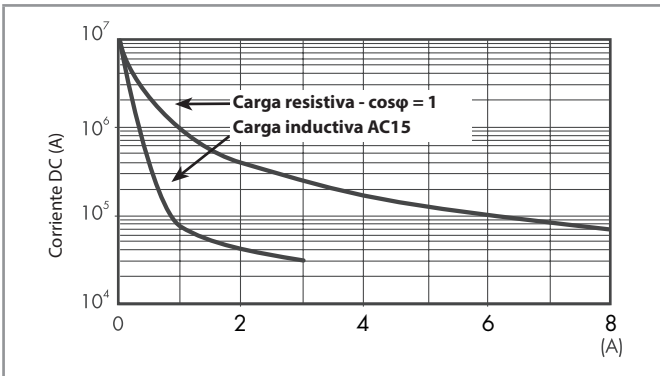
Bobina estándar (tipo 50.12)



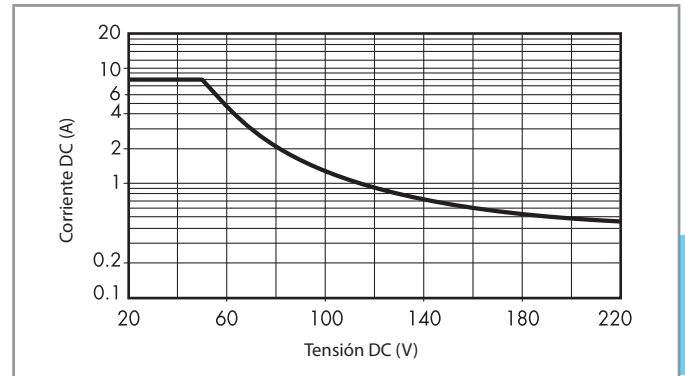
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

## Características de los contactos

F 50 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga (tipo 50.14)

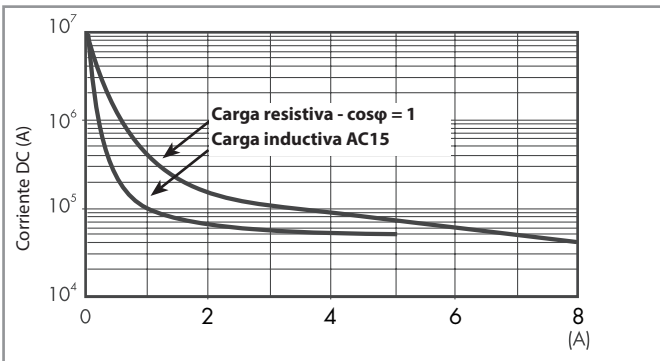


H 50 - Máximo poder de corte con cargas en DC1 (tipo 50.14)

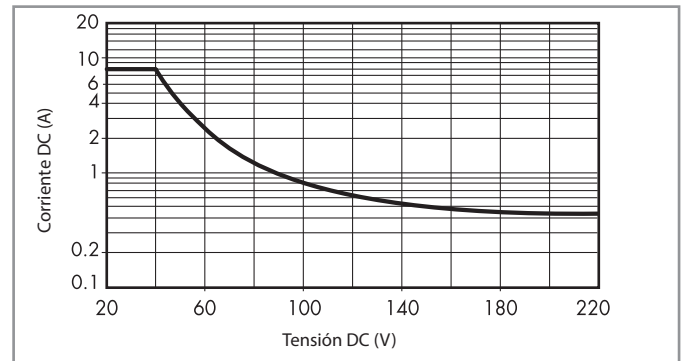


- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión

F 50 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga (tipo 50.16)



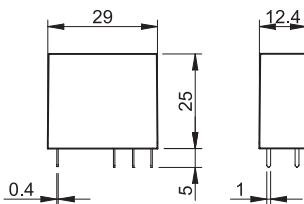
H 50 - Máximo poder de corte con cargas en DC1 (tipo 50.16)



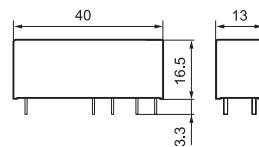
- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
  - Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.
- Nota: aumentará el tiempo de desconexión

## Dimensiones

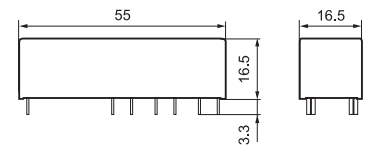
Tipo 50.12...1000/50.12...5000



Tipo 50.14



Tipo 50.16







# Relés modulares con contactos de guía forzada 6 - 10 A



Química y  
petroquímica



Grúas



Máquinas  
de procesar  
madera



Escaleras  
mecánicas



Almacenes  
automatizados



Elevadores,  
ascensores



Procesos  
industriales



Lavaderos  
automáticos de  
automóviles





**Relés modulares con contactos de guía forzada**

**Tipo 7S.12/32**

- con 2 contactos (1NA + 1 NC)

**Tipo 7S.14/34**

- 4 contactos (2 NA + 2 NC y 3 NA + 1 NC)

**Tipo 7S.16/36**

- 6 contactos (4 NA + 2 NC y 5 NA + 1 NC)

- Para las aplicaciones de seguridad con relés con contactos de guía forzada clase A EN 61810-3 (previamente EN 50205)
- SIL2 evaluado según EN 61508 para aplicaciones de seguridad funcional de conformidad con EN 62061 hasta SIL2 y según IEC 13849-1 hasta PL d
- Para la función fiable en maquinaria e ingeniería de planta según EN 13849-1
- Para aplicaciones ferroviarias; los materiales cumplen con las características de fuego y humo según EN 45545 y características mecánicas y climáticas según EN 61373 y EN 50155
- Versiones válidas para aplicaciones ferroviarias
- Variantes con alimentación en AC o DC
- Visualización mediante LED de la alimentación de la bobina
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Bornes de conexión rápida    Borne de jaula



Dimensiones: ver página 12

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 NA + 1 NC	2 NA + 2 NC, 3 NA + 1 NC	4 NA + 2, 5 NA + 1 NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/15	6/15	6/15
Tensión nominal de conmutación V AC (50/60 Hz)		250	250	250
Carga nominal en AC1	VA	1500	1500	1500
Corriente nominal AC15 (230 V AC)	A	5	5	5
Corriente nominal AC15 (400 V AC)	A	2	—	—
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	6/0.6/0.2	6/0.9/0.3	6/0.9/0.3
Capacidad de ruptura en DC13: 24 V	A	1	3	3
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	60 (5/5)	60 (5/10)	60 (5/10)
Material estándar de los contactos		AgNi + Au	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub> +Au

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...125 - 230...240	110...125 - 230...240	110...125 - 230...240
	V DC	12 - 24	12 - 24 - 110	12 - 24 - 110
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	2.3/1	2.3/1	2.3/1
Campo de funcionamiento	AC	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.2)U <sub>N</sub>	(0.8...1.2)U <sub>N</sub>	(0.8...1.2)U <sub>N</sub>
	DC (solo 24 y 110 V)	(0.7...1.25)U <sub>N</sub>	(0.7...1.25)U <sub>N</sub>	(0.7...1.25)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	AC/DC	0.45 U <sub>N</sub> / 0.45 U <sub>N</sub>	0.55 U <sub>N</sub> / 0.55 U <sub>N</sub>	0.55 U <sub>N</sub> / 0.55 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	AC/DC	0.1 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.1 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>	0.1 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF	ms	7/11	12/10	12/10
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6	6	6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500	1500	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70	-40...+70
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**7S.12/32...5110** **NEW**



- 2 contactos (1 NA + 1 NC)

**7S.14/34...4xx0** **NEW**



- 4 contactos :  
(2 NA + 2 NC) tipo 7S.xx.x.xxx.4220  
(3 NA + 1 NC) tipo 7S.xx.x.xxx.4310

**7S.16/36...5xx0** **NEW**



- 6 contactos:  
(4 NA + 2 NC) tipo 7S.xx.x.xxx.5420  
(5 NA + 1 NC) tipo 7S.xx.x.xxx.5510

**Relés modulares con contactos de guía forzada**

**Tipo 7S.23**

- 3 contactos (2NA + 1 NC)

- Para las aplicaciones de seguridad con relés con contactos de guía forzada clase A EN 61810-3 (previamente EN 50205)
- SIL2 evaluado según EN 61508 para aplicaciones de seguridad funcional de conformidad con EN 62061 hasta SIL2 y según IEC 13849-1 hasta PL d
- Para la función fiable en maquinaria e ingeniería de planta según EN 13849-1
- Bobina DC
- Contactos sin Cadmio
- Anchura 17.5 mm
- Visualización mediante LED de la alimentación de la bobina
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

- 3 contactos (2 NA + 1 NC)



Borne de jaula



Dimensiones: ver página 12

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		2 NA + 1 NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	10/20
Tensión nominal de conmutación V AC (50/60 Hz)		250
Carga nominal en AC1	VA	2500
Corriente nominal AC15 (230 V AC)	A	5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	10/0.6/0.3
Capacidad de ruptura en DC13: 24 V	A	5
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	60 (5/5)
Material estándar de los contactos		AgNi + Au

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	12 - 24 - 48 - 110
Potencia nominal	W	1
Campo de funcionamiento	DC	(0.8...1.2)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	DC	0.45 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	DC	0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: ON/OFF	ms	7/11
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Relés modulares con contactos de guía forzada para aplicaciones de seguridad SIL3**

**Tipo 7S.43/63**

- 2 contactos NA de seguridad
- 1 contacto NC de retorno
- 1 contacto de señal auxiliar
- Para aplicaciones de seguridad, con relés con contactos de guía forzada clase A según EN 61810-3 (previamente EN 50205) para aplicaciones de seguridad hasta SIL 3
- SIL 3 evaluado según EN 61508, para el uso en aplicaciones de seguridad funcional según EN 62061 hasta SIL 3 y según IEC 13849-1 hasta PL e
- Sistema con arquitectura a canal doble (1oo2) con dos contactos NA, 1 contacto de retorno y 1 contacto auxiliar
- Variantes de 12 hasta 110 V DC con rango de trabajo (0.85...1.1)U<sub>N</sub>
- Bobina DC
- Visualización mediante LED de la alimentación de la bobina
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**7S.43/63...0211** NEW



- 3 contactos (2 NA + 1 NC)
- 1 contacto auxiliar

Bornes de conexión rápida    Borne de jaula



Dimensiones: ver página 12

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		2 NA + 1 NC + 1 AUX
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	6/15
Tensión nominal de conmutación V AC (50/60 Hz)		250
Carga nominal en AC1	VA	1500
Corriente nominal AC15 (230 V AC)	A	5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	6/0.6/0.2
Capacidad de ruptura en DC13: 24 V	A	3
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	60 (5/10)
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub> & AgNi + Au

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	12 - 24 - 48 -110
Potencia nominal	W	1.7
Campo de funcionamiento	DC	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento	DC	0.55 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión	DC	0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de conexión/desconexión contactos NA	ms	10/7
Tiempo de conexión/desconexión contactos NC	ms	5/30
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1500
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 7S relé modular con contactos de guía forzada, 6 contactos (4 NA + 2 NC) 6 A, tensión de alimentación 24 V DC.



**Serie**

**Tipo**

- 1 = Anchura 22.5 mm, bornes de conexión rápida
- 2 = Anchura 17.5 mm, borne de jaula
- 3 = Anchura 22.5 mm, borne de jaula
- 4 = Anchura 22.5 mm, bornes de conexión rápida
- 6 = Anchura 22.5 mm, borne de jaula

**Salida**

- 2 = 2 contactos
- 3 = 3 contactos
- 4 = 4 contactos
- 6 = 6 contactos

**Tipo de alimentación**

- 8 = AC (50 /60 Hz)
- 9 = DC

**Tensión de alimentación**

Ver página 10

T = Versiones válidas para aplicaciones ferroviarias

**Versiones especiales**

- 0 = Estándar
- 1 = contacto auxiliar NA

**Contactos NA y NC**

- 11 = 1 NA + 1 NC
- 21 = 2 NA + 1 NC
- 22 = 2 NA + 2 NC
- 31 = 3 NA + 1 NC
- 42 = 4 NA + 2 NC
- 51 = 5 NA + 1 NC

**Material de contactos**

- 0 = AgNi +Au (solo 7S.23)
- 0 = AgSnO<sub>2</sub> & AgNi + Au (solo 7S.43/63)
- 4 = AgSnO<sub>2</sub> (solo 7S.14/34)
- 5 = AgNi +Au (solo 7S.12/32)
- 5 = AgSnO<sub>2</sub> + Au (solo 7S.16/36)

**Código**, En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

7S.12.9.012.5110	7S.14.9.012.4220	7S.16.9.012.5420
<b>7S.12.9.024.5110</b>	7S.14.9.012.4310	<b>7S.16.9.024.5420</b>
7S.12.8.120.5110	<b>7S.14.9.024.4220</b>	<b>7S.16.9.024.5510</b>
7S.12.8.230.5110	<b>7S.14.9.024.4310</b>	7S.16.9.110.5420
	7S.14.9.110.4220	7S.16.8.120.5420
7S.32.9.012.5110	7S.14.9.110.4310	7S.16.8.230.5420
<b>7S.32.9.024.5110</b>	7S.14.8.120.4220	
7S.32.8.120.5110	7S.14.8.120.4310	7S.36.9.012.5420
7S.32.8.230.5110	7S.14.8.230.4220	<b>7S.36.9.024.5420</b>
	7S.14.8.230.4310	<b>7S.36.9.024.5510</b>
7S.43.9.012.0211		7S.36.9.110.5420
<b>7S.43.9.024.0211</b>	7S.34.9.012.4220	7S.36.8.120.5420
7S.43.9.048.0211	7S.34.9.012.4310	7S.36.8.230.5420
7S.43.9.110.0211	<b>7S.34.9.024.4220</b>	
	<b>7S.34.9.024.4310</b>	7S.23.9.012.0210
7S.63.9.012.0211	7S.34.9.110.4220	<b>7S.23.9.024.0210</b>
<b>7S.63.9.024.0211</b>	7S.34.9.110.4310	7S.23.9.048.0210
7S.63.9.048.0211	7S.34.8.120.4220	7S.23.9.110.0210
7S.63.9.110.0211	7S.34.8.120.4310	
	7S.34.8.230.4220	
	7S.34.8.230.4310	

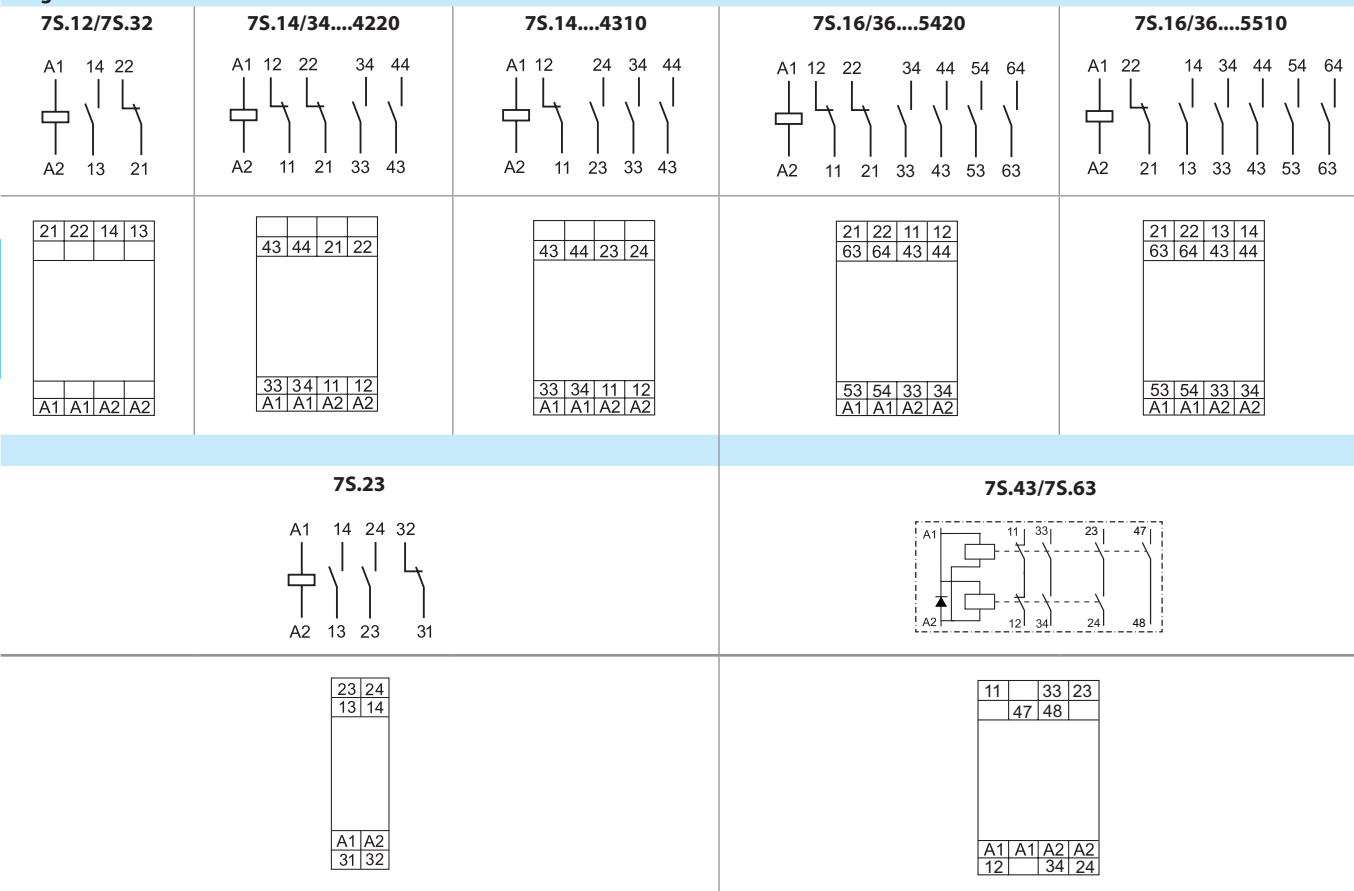
## Características generales

Aislamiento según EN 61810-1		
Tensión nominal de alimentación	V AC	230/400
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250
Grado de contaminación		2
Aislamiento entre bobina y contactos		
Tipo de aislamiento		Reforzado
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	6
Rigidez dieléctrica	V AC	4000
Aislamiento entre contactos adyacentes		
Tipo de aislamiento		Principal
Categoría de sobretensión		III
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4
Rigidez dieléctrica	V AC	2500
Aislamiento entre contactos abiertos		
Tipo de desconexión		Microdesconexión
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	1500/2.5

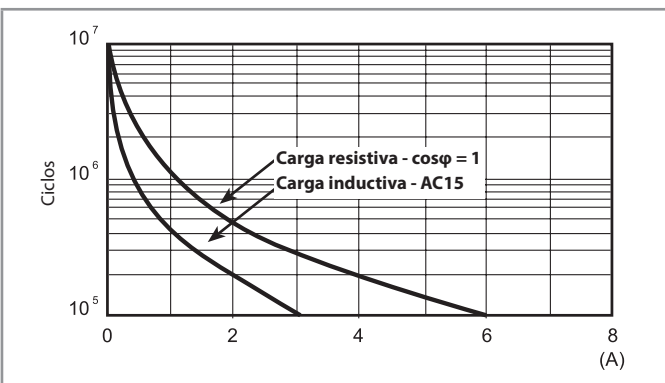
Aislamiento entre terminales de bobina						
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	1.5				
Bornes		Borne de jaula		Bornes de conexión rápida		
Sección mínima de hilo		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	0.5	0.5	0.5	0.5	
	AWG	21	21	21	21	
		Borne de jaula		Bornes de conexión rápida		
Sección máxima de hilo		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 1.5	1 x 1.5	
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14	1 x 16	
Longitud de pelado del cable	mm	9				
Otros datos		7S.12/32	7S.14/34	7S.16/36	7S.23	7S.43/63
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	2/8	2/10	2/10	2/15	1/8
Resistencia a la vibración (10...200)Hz: NA/NC	g	10/5	20/6	20/6	10/2	10/2
Resistencia al choque: NA/NC	g	20/6	20/5	20/5	20/6	20/5
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.8	0.8	0.8	1.7
	con carga nominal	W	1.4	2.3	2.8	3.8

## Características de los contactos

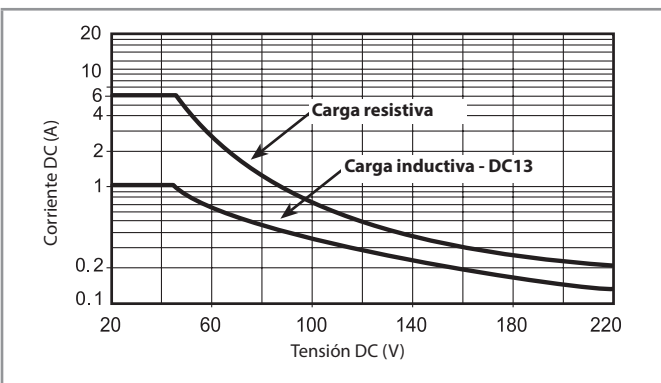
### Diagramas de contacto



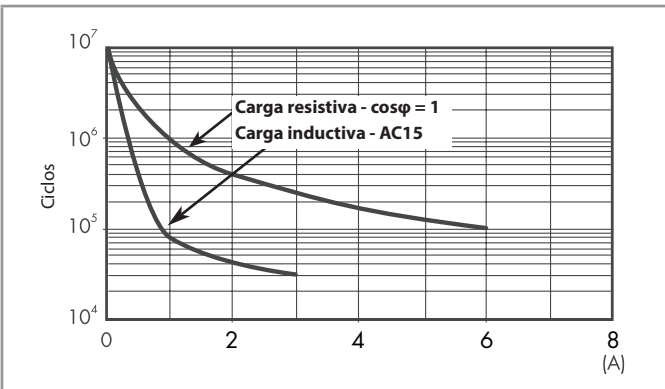
F 7S12 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.12



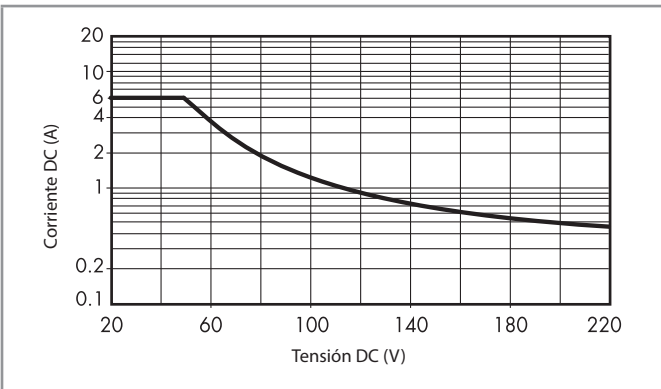
H 7S12\* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.12



F 7S14 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.14/34



H 7S14\* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.14/34

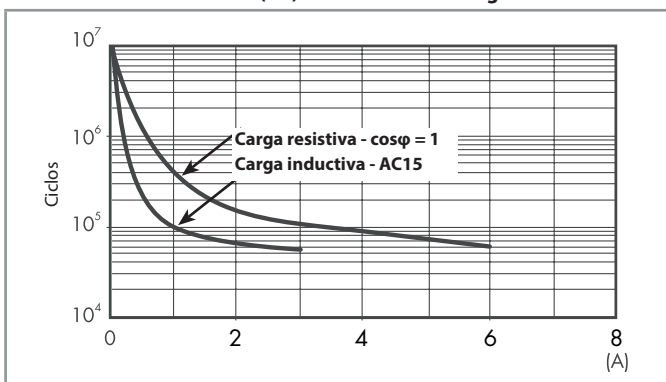


\* La vida eléctrica para cargas que tengan valores de tensión y corriente por debajo de la curva es  $\geq 100 \cdot 10^3$ .

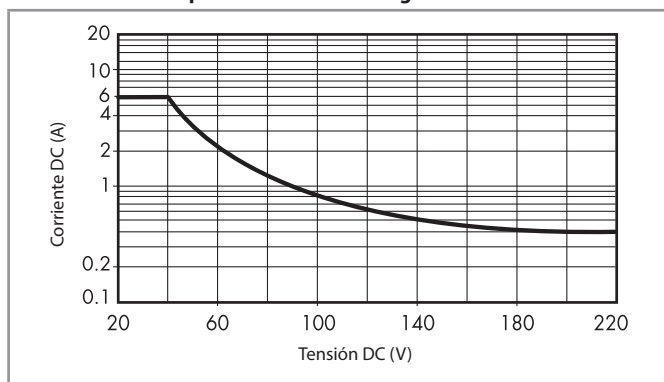


### Características de los contactos

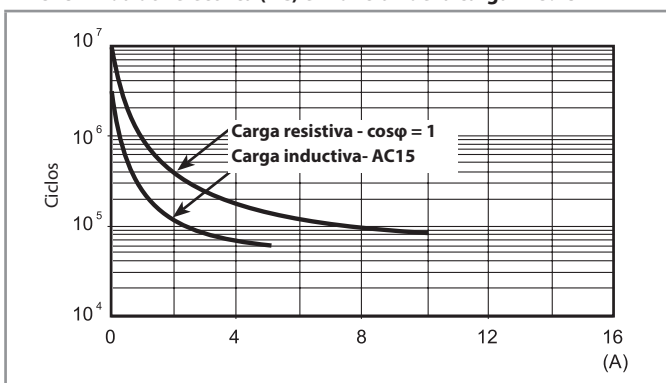
**F 7S16 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.16/36**



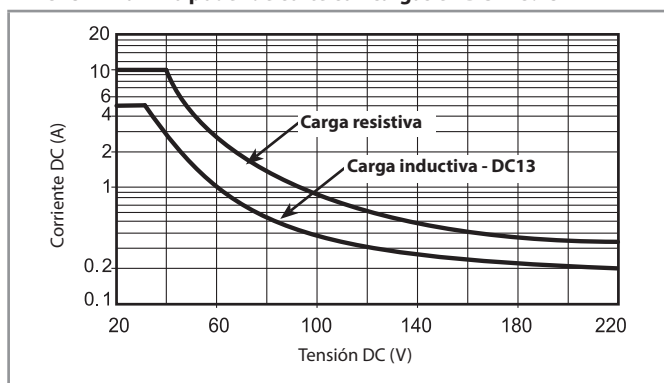
**H 7S16\* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.16/36**



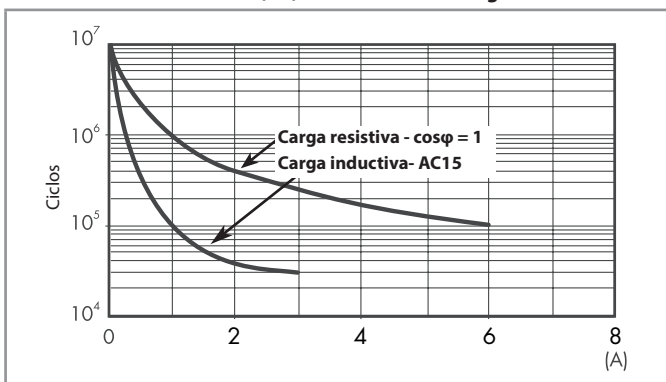
**F 7S23 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.23**



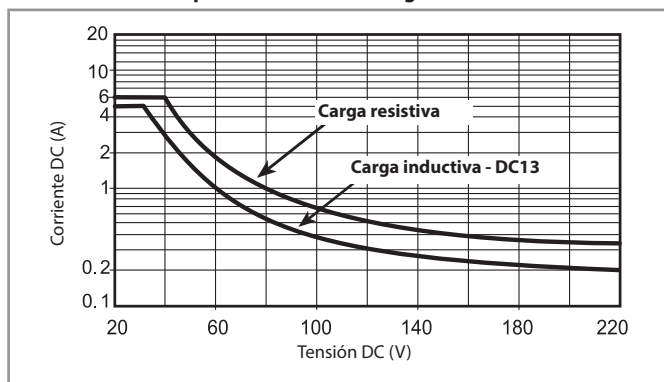
**H 7S23\* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.23**



**F 7S43 - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga - 7S.43/63**



**H 7S43\* - Máximo poder de corte con cargas en DC - 7S.43/63**



\* La vida eléctrica para cargas que tengan valores de tensión y corriente por debajo de la curva es  $\geq 100 \cdot 10^3$ .

### Características de la bobina

#### Valores de la versión DC - tipo 7S.12/32

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a $U_N$	Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	$I_N$	W
V		V	V	mA	W
12	9.012	9.6	14.4	55	0.7
24	9.024	16.8	30	38.2	0.9

#### Valores de la versión AC - tipo 7S.12/32

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a $U_N$	Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	$I_N$	VA/W
V		V	V	mA	VA/W
110...125	8.120	93	138	9.8	1.2/1.1
230...240	8.230	195	264	11.8	2.8/1.2

#### Valores de la versión DC - tipo 7S.14/34 / 7S.16/36

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a $U_N$	Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	$I_N$	W
V		V	V	mA	W
12	9.012	9.6	14.4	64.7	0.8
24	9.024	16.8	30	42.2	1
110	9.110	77	138	11.6	1.4

#### Valores de la versión AC - tipo 7S.14/34 / 7S.16/36

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a $U_N$	Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	$I_N$	VA/W
V		V	V	mA	VA/W
110...125	8.120	93	138	10.2	1.3/1.1
230...240	8.230	195	264	11.8	2.9/1.2

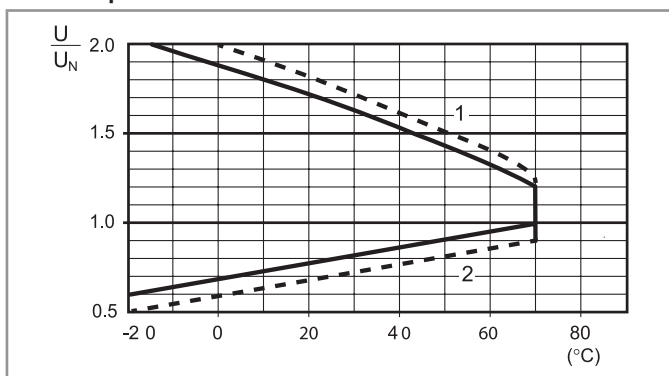
#### Valores de la versión DC - tipo 7S.23

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a $U_N$	Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	$I_N$	W
V		V	V	mA	W
12	9.012	9.6	14.4	47.1	0.6
24	9.024	16.8	30	26.6	0.6
48	9.048	33.6	60	16.2	0.8
110	9.110	77	138	8.8	1

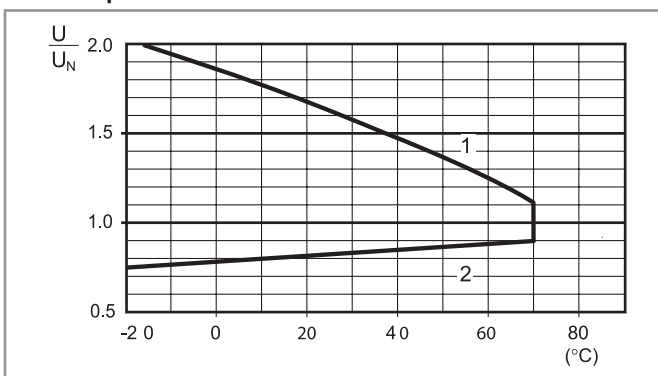
#### Valores de la versión DC - tipo 7S.43/63

Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Corriente nominal a $U_N$	Potencia nominal a $U_N$
		$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	$I_N$	W
V		V	V	mA	W
12	9.012	10.2	13.2	105	1.3
24	9.024	20.4	26.4	60	1.45
48	9.048	40.8	52.8	36	1.6
110	9.110	93.5	121	20	1.7

#### R 7S - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - 7S.12/32 / 7S.23 / 7S.14/34 / 7S.16/36



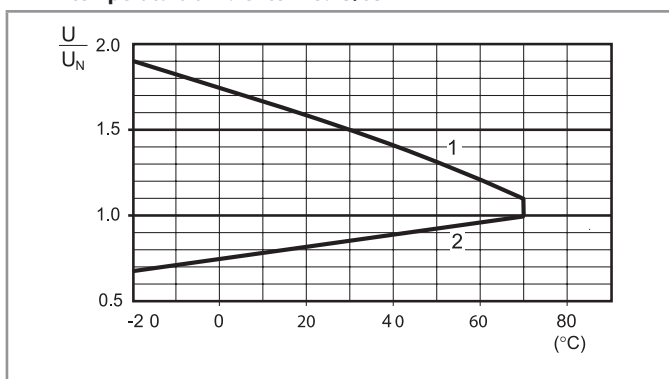
#### R 7S - Campo de funcionamiento de la bobina AC en función de la temperatura ambiente - 7S.12/32 / 7S.14/34 / 7S.16/36



- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.
- Solo bobinas en 24 y 110 V DC 7S.23 excluido

- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

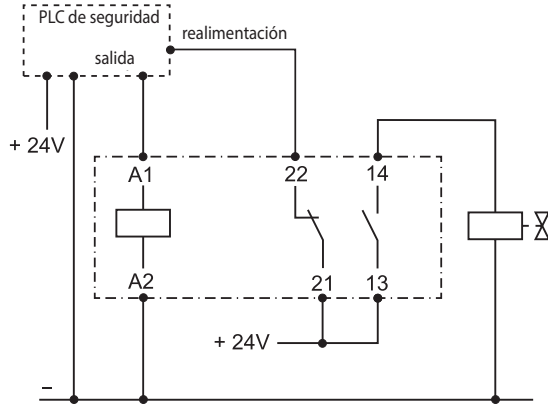
#### R 7S - Campo de funcionamiento de la bobina DC en función de la temperatura ambiente - 7S.43/63



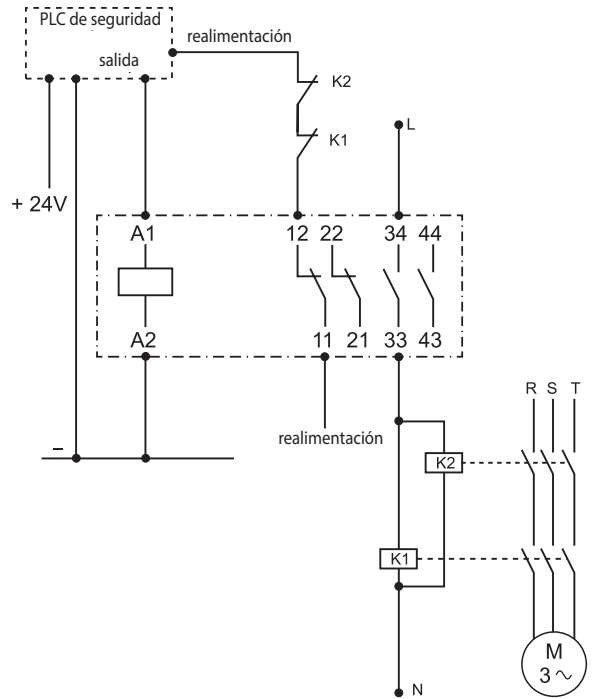
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

Ejemplo esquemas de conexión

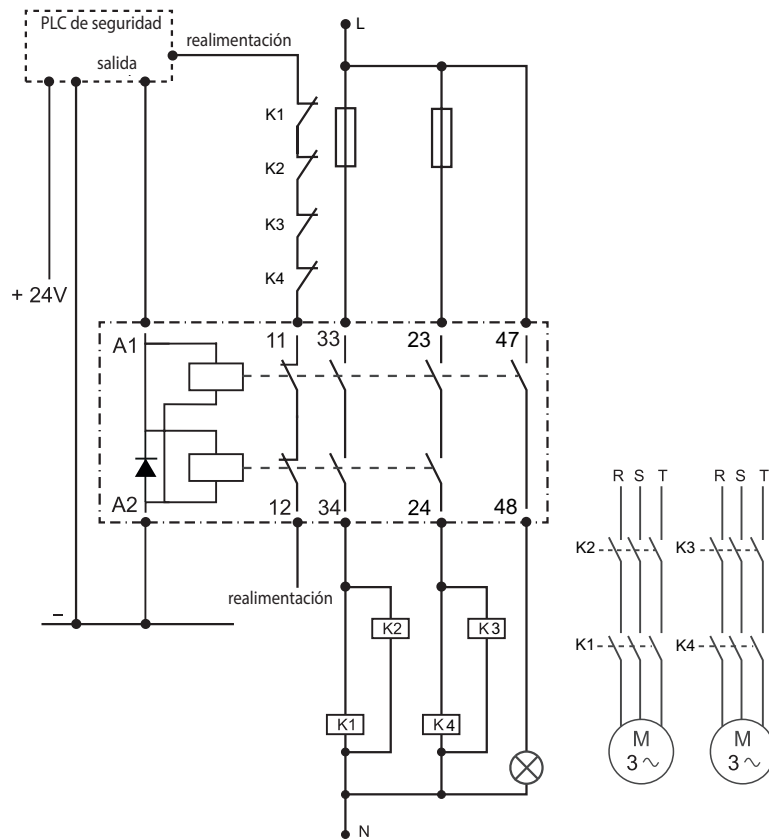
Tipo 7S.x2



Tipo 7S.x4...4220

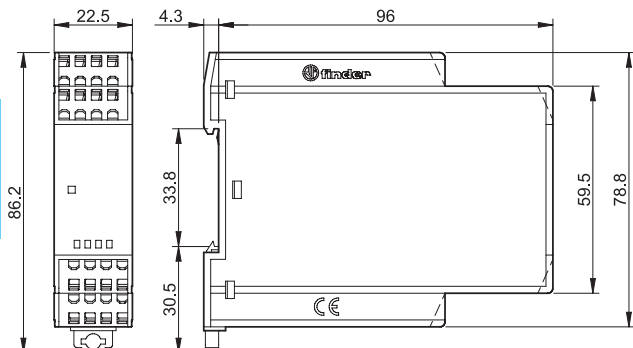


Tipo 7S.43

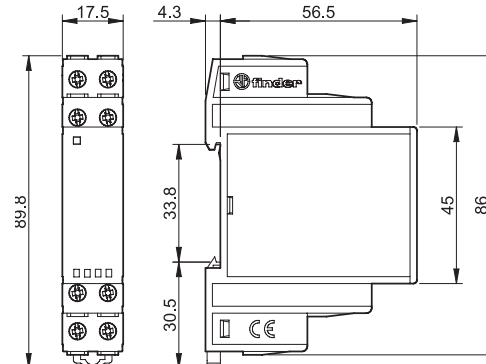


## Dimensiones

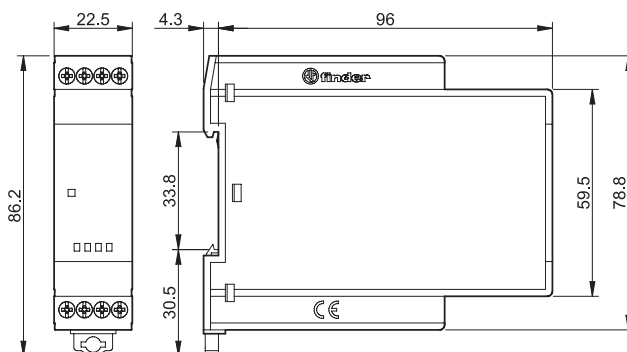
Tipo 75.12/14/16/43  
Bornes de conexión rápida



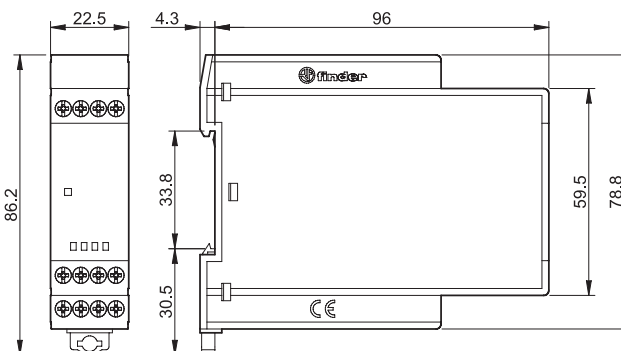
Tipo 75.23  
Borne de jaula



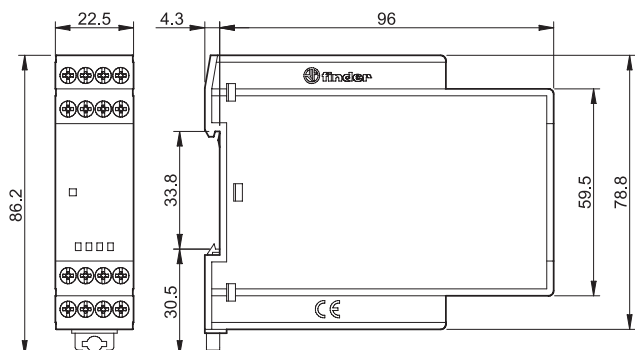
Tipo 75.32  
Borne de jaula



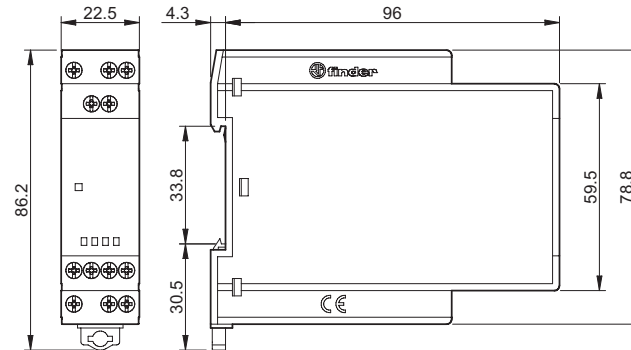
Tipo 75.34  
Borne de jaula



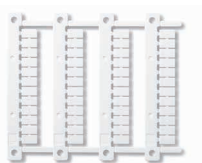
Tipo 75.36  
Borne de jaula



Tipo 75.63  
Borne de jaula



## Accesorios



060.48

Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE),  
plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm

060.48

# Relés de estado sólido 5 - 15 - 30 - 50 A

SERIE  
**77**



Secaderos



Climatización/  
calefacción



Pasillos: control  
de luces (hoteles,  
hospitales, etc)



Embotelladoras



Máquinas  
etiquetadoras



Máquinas  
empaquetadoras





**Relé SSR modular 5 A, salida 1 NA, bobina AC**

- Anchura 17.5 mm
- Salida 60 a 240 V AC (2 tiristores)
- 5 kV (1.2/50 µs) aislamiento entre entrada y salida
- Ejecuciones "Zero crossing" y "random" disponibles
- Alta velocidad de conexión
- Alta resistencia
- Conexión silenciosa
- Conexión sin chispas ni rebotes
- Bajo consumo de alimentación
- Trifásica de propósito general
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

77.01

Borne de jaula



\* Ver L77-3 diagrama página 13

\*\* Ver L77-1 y L77-2 diagrama página 12

Dimensiones: ver página 16

**Circuito de salida**

Configuración de la salida	1 NA		1 NA		
Corriente nominal $I_N$ / Máx. corriente instantánea* (10 ms)	A	5/300*	5/300*		
Tensión nominal	V AC (50/60 Hz)	230	230		
Rango de tensión de conmutación	V AC (50/60 Hz)	48...265	48...265		
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	$V_{pk}$	800	800		
Potencia nominal en AC7a ( $\cos \varphi = 0.8$ )	A	5	5		
Potencia nominal en AC15	A	5	3		
Motor monofásico (230 V AC)	kW	—	0.1		
Potencia nominal de las lámparas:					
incandescentes/halógeno 230 V W		1000	800		
tubos fluorescentes con transf. electrónico W		1000	800		
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W		1000	800		
CFL W		800	400		
LED 230 V W		800	400		
halógenas o LED BT con transf. electrónico W		800	400		
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W		1000	800		
Intensidad mínima de conmutación @ 230 V	mA	100	100		
Típica corriente residual en salida OFF @ 230 V	mA	0.5	3.5		
Máxima caída de tensión en salida ON @ 25 °C y 5 A/100 mA	V	0.85/1.5	0.85/1.5		
Potencia disipada @ 5 A	W	4	4		
<b>Circuito de entrada</b>					
Tensión de alimentación ( $U_N$ )	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	6...24	—	6...24	—
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	—/0.4	3.6/0.3	—/0.4	3.6/0.3
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	—	90...265	—	90...265
	V DC	4...32	—	4...32	—
Tensión de desconexión	V AC (50/60 Hz)/DC	3	24	3	24
<b>Características generales</b>					
Vida eléctrica	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>		
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	20/12	9/8		
Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50 µs)	kV	5	5		
Temperatura ambiente	°C	-20...+70**	-20...+70**		
Categoría de protección		IP 20	IP 20		
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)					

**77.01.x.xxx.8050**



**Conexión en cero sinusoidal (zero crossing)**

**Campos de aplicación:**

- Reducción de altos picos de corriente (lámparas compactas fluorescentes de bajo consumo y similares)
- Control de calentadores
- Solenoides, conexión de contactores

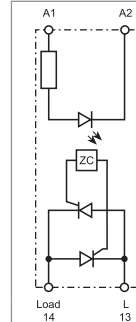


Diagrama del circuito simplificado

**77.01.x.xxx.8051**



**Conexión aleatoria (random)**

**Campos de aplicación:**

- Control y regulación fina que precise de tiempos de conexión y desconexión cortos (especialmente el mando de motores)
- Fase de alimentación en CA diferente a la fase de la carga en CA
- Cargas trifásicas

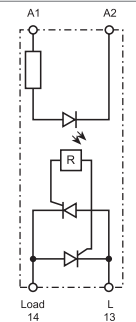


Diagrama del circuito simplificado

**Relé SSR modular 7 - 15 A, salida 1 NA, bobina DC**

- Anchura 17.5 mm
- Salida a 24 V DC y 125 V DC
- 4 kV (1.2/50  $\mu$ s) aislamiento entre entrada y salida
- Protección contra cortocircuito
- Alta velocidad de conexión
- Alta resistencia
- Conexión silenciosa
- Conexión sin chispas ni rebotes
- Bajo consumo de alimentación
- Aptos para aplicaciones ferroviarias
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

77.01

Borne de jaula



\* Ver L77-12 y L77-13 diagrama página 12

Dimensiones: ver página 16

**Circuito de salida**

Configuración de la salida		1 NA	1 NA
Corriente nominal $I_N$ / Máx. corriente instantánea* (10 ms)	A	15/160	7/60
Tensión nominal	V DC	24	125
Rango de tensión de conmutación	V DC	16...32	43...140
Potencia nominal en DC13	A	5	2.5
Carga de motor DC	kW	0.2	—
Intensidad mínima de conmutación	mA	100	50
Típica corriente residual en salida OFF	mA	3	6
Máxima caída de tensión en salida ON @ 25 °C y $I_N$	V	0.06	0.2
Potencia disipada @ $I_N$	W	1	1.5
<b>Circuito de entrada</b>			
Tensión de alimentación ( $U_N$ )	V DC	6...24	6...24
Potencia nominal	W	0.4	0.4
Campo de funcionamiento	V DC	4...32	4...32
Tensión de desconexión	V DC	3	3
<b>Características generales</b>			
Vida eléctrica	ciclos	$10 \cdot 10^6$	$10 \cdot 10^6$
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	0.05/2	0.05/2
Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50 $\mu$ s)	kV	4	4
Temperatura ambiente	°C	-20...+70*	-20...+70*
Categoría de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**77.01.9.024.9024**



**Salida a 24 V DC (15A)**

**Aplicación aconsejada en ámbito de Energía, Automatización y Maquinaria:**

- Control de válvulas electromagnéticas (eléctricas, neumáticas, hidráulicas)
- Control directo de cargas como motores y electroimanes

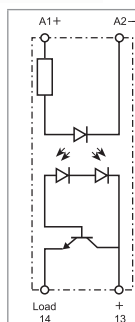


Diagrama del circuito simplificado

**77.01.9.024.9125**



**Salida a 110...125 V DC (7A)**

**Aplicación aconsejada en ámbito de Energía, Automatización y Maquinaria:**

- Control de válvulas electromagnéticas (eléctricas, neumáticas, hidráulicas)
- Control directo de cargas como motores y electroimanes

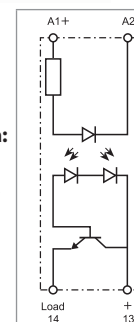


Diagrama del circuito simplificado



**Relé SSR modular 15 A, salida 1 NA**

- Anchura 22.5 mm, radiador + tapa de plástico
- Salida 24 a 277 V AC (con triac)
- 6 kV (1.2/50 µs) aislamiento entre entrada y salida
- Ejecuciones "Zero crossing" y "random" disponibles
- Alta velocidad de conexión
- Alta resistencia
- Conexión silenciosa
- Conexión sin chispas ni rebotes
- Bajo consumo de alimentación
- Trifásica de propósito general
- Configuración de conexiones tipo relé (bornes de entrada y de salida en lados opuestos)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

77.11  
Borne de jaula



\* Ver L77-7 diagrama página 13  
\*\* Ver L77-6 diagrama página 12

Dimensiones: ver página 16

**Circuito de salida**

Configuración de la salida	1 NA		1 NA	
Corriente nominal I <sub>N</sub> / Máx. corriente instantánea* (10 ms) A	15/400*		15/400*	
Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	230		230	
Rango de tensión de conmutación V AC (50/60 Hz)	19...305		19...305	
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF V <sub>pk</sub>	800		800	
Potencia nominal en AC7a (cos φ = 0.8, @ 25 °C) A	20		20	
Potencia nominal en AC15 A	15		15	
Motor monofásico (230 V AC) kW	—		0.75	
Potencia nominal de las lámparas:				
incandescentes/halógeno 230 V W	4000		2500	
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	4000		2500	
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	2000		1000	
CFL W	3000		1500	
LED 230 V W	3000		1500	
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	3000		1500	
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	3000		1500	
Intensidad mínima de conmutación @ 250 V mA	100		100	
Típica corriente residual en salida OFF @ 250 V mA	1		1	
Máxima caída de tensión en salida ON @ 25 °C y 15 A V	1.55		1.55	
Potencia disipada @ 15 A W	14		14	
<b>Circuito de entrada</b>				
Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
V DC	24	—	24	—
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	—	40...305	—	40...305
V DC	4...32	—	4...32	—
Tensión de desconexión V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—
<b>Características generales</b>				
Vida eléctrica ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>		10 · 10 <sup>6</sup>	
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50 µs) kV	6		6	
Temperatura ambiente °C	-20...+80**		-20...+80**	
Categoría de protección	IP 20		IP 20	
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)				

**77.11.x.xxx.8250**



**Conexión en cero sinusoidal (zero crossing)**

**Campos de aplicación:**

- Reducción de altos picos de corriente (lámparas compactas fluorescentes de bajo consumo y similares)
- Control de calentadores
- Solenoides, conexión de contactores

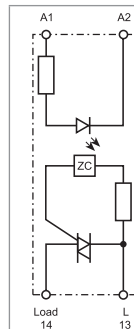


Diagrama del circuito simplificado

**77.11.x.xxx.8251**



**Conexión aleatoria (random)**

**Campos de aplicación:**

- Control y regulación fina que precise de tiempos de conexión y desconexión cortos (especialmente el mando de motores)

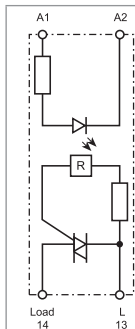


Diagrama del circuito simplificado

**Relé SSR modular 30 A, salida 1 NA**

- Anchura 22.5 mm, radiador + tapa de plástico
- Salida 60 a 440 V AC (2 tiristores)
- 6 kV (1.2/50  $\mu$ s) aislamiento entre entrada y salida
- Ejecuciones "Zero crossing" y "random" disponibles
- Alta velocidad de conexión
- Alta resistencia
- Conexión silenciosa
- Conexión sin chispas ni rebotes
- Bajo consumo de alimentación
- Trifásica de propósito general
- Configuración de conexiones tipo relé (bornes de entrada y de salida en lados opuestos)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

77.31  
Borne de jaula



\* Ver L77-5 diagrama página 13  
\*\* Ver L77-4 diagrama página 12

Dimensiones: ver página 16

**Circuito de salida**

Configuración de la salida	1 NA		1 NA	
Corriente nominal $I_N$ / Máx. corriente instantánea* (10 ms)	A	30/520*		30/520*
Tensión nominal	V AC (50/60 Hz)	400		400
Rango de tensión de conmutación	V AC (50/60 Hz)	48...480		48...480
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	$V_{pk}$	1100		1100
Potencia nominal en AC7a ( $\cos \varphi = 0.8$ )	A	30		30
Potencia nominal en AC15	A	20		20
Motor monofásico (230 V AC)	kW	—		1.5
Potencia nominal de las lámparas:				
incandescentes/halógeno 230 V W		6000		4500
tubos fluorescentes con transf. electrónico W		6000		4000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W		3000		1800
CFL W		4000		2500
LED 230 V W		4000		2500
halógenas o LED BT con transf. electrónico W		4000		2500
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W		4000		2500
Intensidad mínima de conmutación @ 400 V	mA	300		300
Típica corriente residual en salida OFF @ 400 V	mA	1		1
Máxima caída de tensión en salida ON @ 25 °C y 30 A	V	0.85		0.85
Potencia disipada @ 30 A	W	16		16

**Circuito de entrada**

Tensión de alimentación ( $U_N$ )	V AC (50/60 Hz)	24	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Potencia nominal @ $U_{MAX}$	VA (50 Hz)/W	0.24/0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	16...32	40...280	—	40...280
	V DC	16...32	—	4...32	—
Tensión de desconexión	V AC (50/60 Hz)/DC	6/2	6/—	—/2	6/—

**Características generales**

Vida eléctrica	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>		10 · 10 <sup>6</sup>	
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50 $\mu$ s)	kV	6		6	
Temperatura ambiente	°C	-20...+80**		-20...+80**	
Categoría de protección		IP 20		IP 20	

Homologaciones (según los tipos)



**77.31.x.xxx.8050**



**Conexión en cero sinusoidal (zero crossing)**

**Campos de aplicación:**

- Reducción de altos picos de corriente (lámparas compactas fluorescentes de bajo consumo y similares)
- Control de calentadores
- Solenoides, conexión de contactores

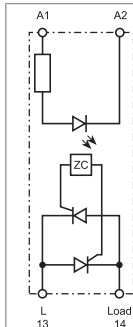


Diagrama del circuito simplificado

**77.31.x.xxx.8051**



**Conexión aleatoria (random)**

**Campos de aplicación:**

- Control y regulación fina que precise de tiempos de conexión y desconexión cortos (especialmente el mando de motores)

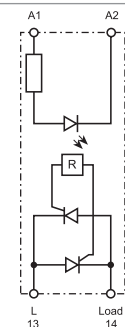


Diagrama del circuito simplificado

**Relé SSR modular 30 A, salida 1 NA**

- Anchura 22.5 mm, radiador + tapa de plástico
- Salida 60 a 440 V AC (2 tiristores)
- 6 kV (1.2/50 µs) aislamiento entre entrada y salida
- Ejecuciones "Zero crossing" y "random" disponibles
- Alta velocidad de conexión
- Alta resistencia
- Conexión silenciosa
- Conexión sin chispas ni rebotes
- Bajo consumo de alimentación
- Trifásica de propósito general
- Configuración de conexiones tipo contactor (bornes de entrada y de salida en lados adyacentes)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

77.31

Borne de jaula



\* Ver L77-5 diagrama página 13

\*\* Ver L77-4 diagrama página 12

Dimensiones: ver página 16

**Circuito de salida**

Configuración de la salida	1 NA		1 NA		
Corriente nominal I <sub>N</sub> / Máx. corriente instantánea* (10 ms)	A	30/520*	A	30/520*	
Tensión nominal	V AC (50/60 Hz)	400	V AC (50/60 Hz)	400	
Rango de tensión de conmutación	V AC (50/60 Hz)	48...480	V AC (50/60 Hz)	48...480	
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	V <sub>pk</sub>	1100	V <sub>pk</sub>	1100	
Potencia nominal en AC7a (cos φ = 0.8)	A	30	A	30	
Potencia nominal en AC15	A	20	A	20	
Motor monofásico (230 V AC)	kW	—	kW	1.5	
Potencia nominal de las lámparas:					
incandescentes/halógeno 230 V W		6000		4500	
tubos fluorescentes con transf. electrónico W		6000		4000	
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W		3000		1800	
CFL W		4000		2500	
LED 230 V W		4000		2500	
halógenas o LED BT con transf. electrónico W		4000		2500	
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W		4000		2500	
Intensidad mínima de conmutación @ 400 V	mA	300	mA	300	
Típica corriente residual en salida OFF @ 400 V	mA	1	mA	1	
Máxima caída de tensión en salida ON @ 25 °C y 30 A	V	0.85	V	0.85	
Potencia disipada @ 30 A	W	16	W	16	
<b>Circuito de entrada</b>					
Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	—	230	—	230
	V DC	24	—	24	—
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	0.4	7.5/0.9	0.4	7.5/0.9
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	—	40...280	—	40...280
	V DC	4...32	—	4...32	—
Tensión de desconexión	V AC (50/60 Hz)/DC	—/2	6/—	—/2	6/—
<b>Características generales</b>					
Vida eléctrica	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>		10 · 10 <sup>6</sup>	
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	ms	< 10/< 10	< 10/< 30	< 1/< 10	< 2/< 25
Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50 µs)	kV	6		6	
Temperatura ambiente	°C	-20...+80**		-20...+80**	
Categoría de protección		IP 20		IP 20	
<b>Homologaciones (según los tipos)</b>					

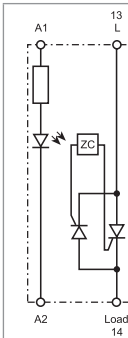
**77.31.x.xxx.8070**



**Conexión en cero sinusoidal (zero crossing)**

**Campos de aplicación:**

- Reducción de altos picos de corriente (lámparas compactas fluorescentes de bajo consumo y similares)
- Control de calentadores
- Solenoides, conexión de contactores



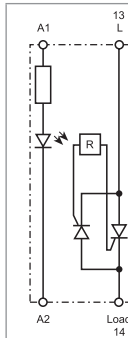
**77.31.x.xxx.8071**



**Conexión aleatoria (random)**

**Campos de aplicación:**

- Control y regulación fina que precise de tiempos de conexión y desconexión cortos (especialmente el mando de motores)



**25, 40 y 50 A SSR para montaje en panel**

- SSR para montaje en panel
- Salida 24 a 240 V AC
- Ejecuciones "Zero crossing"
- Alta velocidad de conexión
- Alta resistencia
- Conexión silenciosa
- Conexión sin chispas ni rebotes
- Bajo consumo de alimentación
- Trifásica de propósito general
- Configuración de conexiones tipo relé (bornes de entrada y de salida en lados opuestos)
- Montaje en chapa del armario o en disipador

77.x5  
Bornes a pletina



\* Ver L77-11 diagrama página 13  
\*\* Ver L77-8, L77-9 y L77-10 diagrama página 13

Dimensiones: ver página 16

**Circuito de salida**

Configuración de la salida

Corriente nominal  $I_N$ /

Máx. corriente instantánea\* (10 ms)

Tensión nominal

Rango de tensión de conmutación

Tensión de pico repetitivo en estado de OFF

Potencia nominal de las lámparas:

incandescentes/halógeno 230 V W

tubos fluorescentes con transf. electrónico W

tubos fluorescentes con transf. electromagnético W

CFL W

LED 230 V W

halógenas o LED BT con transf. electrónico W

halógenas o LED BT con transf. electromagnético W

Intensidad mínima de conmutación @ 250 V

Típica corriente residual en salida OFF @ 250 V

Máxima caída de tensión en salida ON @ 25 °C y  $I_N$

Potencia disipada @  $I_N$

**Circuito de entrada**

Tensión de alimentación ( $U_N$ )

Potencia nominal @  $U_{MAX}$

Campo de funcionamiento

Tensión de desconexión

**Características generales**

Vida eléctrica

Tiempo de respuesta: conexión/desconexión

Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50  $\mu$ s)

Temperatura ambiente

Categoría de protección

**Homologaciones** (según los tipos)

**77.25.x.xxx.8250**



**Conexión en cero sinusoidal (zero crossing)**

- Salida: 25 A/230 V AC
- Campos de aplicación: control de calentadores

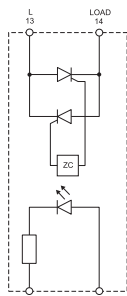


Diagrama del circuito simplificado

**77.45.x.xxx.8250**



**Conexión en cero sinusoidal (zero crossing)**

- Salida: 40 A/230 V AC
- Campos de aplicación: control de calentadores

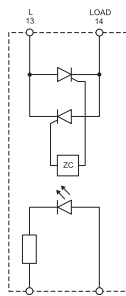


Diagrama del circuito simplificado

**77.55.x.xxx.8250**



**Conexión en cero sinusoidal (zero crossing)**

- Salida: 50 A/230 V AC
- Campos de aplicación: control de calentadores

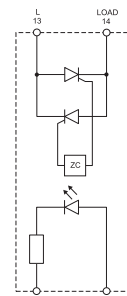


Diagrama del circuito simplificado

	77.25.x.xxx.8250	77.45.x.xxx.8250	77.55.x.xxx.8250
Configuración de la salida	1 NA	1 NA	1 NA
Corriente nominal $I_N$ /			
Máx. corriente instantánea* (10 ms)	25/300*	40/500*	50/520*
Tensión nominal	230	230	230
Rango de tensión de conmutación	21.6...280	21.6...280	21.6...280
Tensión de pico repetitivo en estado de OFF	600	600	600
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes/halógeno 230 V W	2000	4000	6000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	2000	4000	6000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	1000	2000	3000
CFL W	800	3000	4000
LED 230 V W	800	3000	4000
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	800	3000	4000
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	1000	3000	4000
Intensidad mínima de conmutación @ 250 V	120	250	250
Típica corriente residual en salida OFF @ 250 V	10	10	10
Máxima caída de tensión en salida ON @ 25 °C y $I_N$	1.6	1.6	1.6
Potencia disipada @ $I_N$	40	64	80
<b>Circuito de entrada</b>			
Tensión de alimentación ( $U_N$ )			
V AC (50/60 Hz)	—	230	—
V DC	24	—	24
Potencia nominal @ $U_{MAX}$			
VA (50 Hz)/W	—/0.6	2.4/—	—/0.6
Campo de funcionamiento			
V AC (50/60 Hz)	—	90...280	—
V DC	3...32	—	3...32
Tensión de desconexión			
V AC (50/60 Hz)/DC	—/1	10/—	—/1
<b>Características generales</b>			
Vida eléctrica	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>	10 · 10 <sup>6</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión	10/10	40/80	10/10
Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50 $\mu$ s)	5.6	5.6	5.6
Temperatura ambiente	-30...+80**	-30...+80**	-30...+80**
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)			



**25, 40 y 50 A SSR para montaje en panel**

- SSR para montaje en panel
- Salida 48 a 600 V AC
- Ejecuciones "Zero crossing"
- Alta velocidad de conexión
- Alta resistencia
- Conexión silenciosa
- Conexión sin chispas ni rebotes
- Bajo consumo de alimentación
- Trifásica de propósito general
- Configuración de conexiones tipo relé (bornes de entrada y de salida en lados opuestos)
- Montaje en chapa del armario o en disipador

77.x5

Bornes a pletina



\* Ver L77-11 diagrama página 13

\*\* Ver L77-8, L77-9 y L77-10 diagrama página 13

Dimensiones: ver página 16

**Circuito de salida**

Configuración de la salida

1 NA

1 NA

1 NA

Corriente nominal  $I_N$ /

Máx. corriente instantánea\* (10 ms) A

25/300\*

40/500\*

50/520\*

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)

600

600

600

Rango de tensión

de conmutación V AC (50/60 Hz)

43.2...660

43.2...660

43.2...660

Tensión de pico repetitivo en estado de OFF  $V_{pk}$

1200

1200

1200

Potencia nominal de las lámparas:

incandescentes/halógeno 230 V W

2000

4000

6000

tubos fluorescentes con transf. electrónico W

2000

4000

6000

tubos fluorescentes con transf. electromagnético W

1000

2000

3000

CFL W

800

3000

4000

LED 230 V W

800

3000

4000

halógenas o LED BT con transf. electrónico W

800

3000

4000

halógenas o LED BT con transf. electromagnético W

1000

3000

4000

Intensidad mínima de conmutación @ 250 V mA

120

250

250

Típica corriente residual en salida OFF @ 250 V mA

10

10

10

Máxima caída de tensión en salida ON

@ 25 °C y  $I_N$  V

1.6

1.6

1.6

Potencia disipada @  $I_N$  W

40

64

80

**Circuito de entrada**

Tensión de alimentación ( $U_N$ ) V AC (50/60 Hz)

—

230

—

230

—

230

V DC

24

—

24

—

24

—

Potencia nominal @  $U_{MAX}$  VA (50 Hz)/W

—/0.6

2.4/—

—/0.6

2.4/—

—/0.6

2.4/—

Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz)

—

90...280

—

90...280

—

90...280

V DC

4...32

—

4...32

—

4...32

—

Tensión de desconexión V AC (50/60 Hz)/DC

—/1

10/—

—/1

10/—

—/1

10/—

**Características generales**

Vida eléctrica ciclos

$10 \cdot 10^6$

$10 \cdot 10^6$

$10 \cdot 10^6$

Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms

10/10

40/80

10/10

40/80

10/10

40/80

Aislamiento entre entrada y salida (1.2/50  $\mu$ s) kV

5.6

5.6

5.6

Temperatura ambiente °C

-30...+80\*\*

-30...+80\*\*

-30...+80\*\*

Categoría de protección

IP 20

IP 20

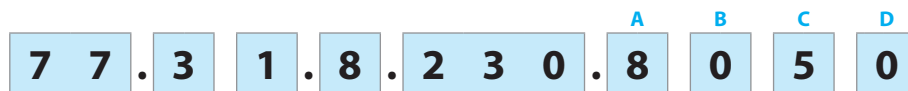
IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 77, relé de estado sólido modular, 1 salida 30 A AC, tensión de entrada 230 V AC, configuración de conexiones tipo relé, conexión "Zero crossing".



**Serie**

**Tipo/corriente nominal**

- 0 = Salida 5/7/15 A (77.01)
- 1 = Salida 15 A (77.11)
- 2 = Salida 25 A (77.25)
- 3 = Salida 30 A (77.31)
- 4 = Salida 40 A (77.45)
- 5 = Salida 50 A (77.55)

**Nº de polos/envoltura**

- 1 = 1 polo, envoltura modular (plástico o plástico + radiador), montaje a carril DIN
- 5 = 1 polo, montaje sobre disipador de calor o directamente a panel

**Tipo de entrada**

- 0 = DC/AC (50/60 Hz)
- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC

**Tensión de entrada**

Ver "características de entrada"

**D: Modo de conexión**

- 0 = Al paso por cero sinusoidal (Zero crossing)
- 1 = Aleatoria (Random)

**C: Configuración de conexiones**

- 5 = "Tipo relé" (bornes de entrada y de salida en lados opuestos)
- 7 = "Tipo contactor" (entrada y salida adyacentes)

**AB: Circuito de salida**

- (rango de tensión)
- 80 = 230 V AC (77.01), 400 V AC (77.31)
- 82 = 230 V AC (77.11, 77.x5)
- 86 = 600 V AC (77.x5)
- 9024 = 24 V DC
- 9125 = 110...125 V DC

**Códigos / Anchura de módulo**

77.01.8.230.8050/17.5 mm 5 A	77.11.8.230.8250/22.5 mm 15 A	77.31.8.230.8050/22.5 mm 30 A	77.25.8.230.8250/panel 25 A
77.01.9.024.8050/17.5 mm 5 A	77.11.9.024.8250/22.5 mm 15 A	77.31.8.024.8050/22.5 mm 30 A	77.25.9.024.8250/panel 25 A
77.01.8.230.8051/17.5 mm 5 A	77.11.8.230.8251/22.5 mm 15 A	77.31.9.024.8050/22.5 mm 30 A	77.25.8.230.8650/panel 25 A
77.01.9.024.8051/17.5 mm 5 A	77.11.9.024.8251/22.5 mm 15 A	77.31.8.230.8051/22.5 mm 30 A	77.25.9.024.8650/panel 25 A
77.01.9.024.9125/17.5 mm 7 A		77.31.9.024.8051/22.5 mm 30 A	77.45.8.230.8250/panel 40 A
77.01.9.024.9024/17.5 mm 15 A		77.31.8.230.8070/22.5 mm 30 A	77.45.9.024.8250/panel 40 A
		77.31.9.024.8070/22.5 mm 30 A	77.45.8.230.8650/panel 40 A
		77.31.8.230.8071/22.5 mm 30 A	77.45.9.024.8650/panel 40 A
		77.31.9.024.8071/22.5 mm 30 A	77.55.8.230.8250/panel 50 A
			77.55.9.024.8250/panel 50 A
			77.55.8.230.8650/panel 50 A
			77.55.9.024.8650/panel 50 A

## Características generales

Aislamiento	77.01.x.xxx		77.01.9.xxx		77.11		77.31		77.25/45/55			
	Rigidez dieléctrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidez dieléctrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidez dieléctrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidez dieléctrica	Impulso (1.2/50 µs)	Rigidez dieléctrica	Impulso (1.2/50 µs)		
Entre entrada y salida	2500 V AC	5 kV	3000 V AC	4 kV	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	4000 V AC	5.6 kV		
Entre entrada y masa (radiador)	—	—	—	—	3000 V AC	6 kV	3000 V AC	6 kV	4000 V AC	5.6 kV		
Entre salida y masa (radiador)	—	—	—	—	2500 V AC	4 kV	4000 V AC	6 kV	4000 V AC	5.6 kV		
Características CEM	Norma de referencia	77.01.8.230	77.01.9.024	77.11	77.31	77.25/45/55						
		230 V AC	24 V DC	24 V DC	230 V AC	24 V AC/DC	230 V AC	24 V DC - 230 V AC				
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV				
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV				
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	30 V/m	20 V/m	20 V/m	30 V/m	30 V/m	—				
Transitorios rápidos sobre los bornes de la alimentación (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)		EN 61000-4-4	1 kV	1 kV	1 kV	3 kV	1 kV	3 kV	2 kV			
Impulsos de tensión sobre los bornes de alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo común	EN 61000-4-5	—	—	3 kV	3 kV	3 kV	3 kV	2 kV			
	modo diferencial	EN 61000-4-5	1 kV	0.5 kV	0.5 kV	1.5 kV	0.5 kV	1.5 kV	1 kV			
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...230 MHz) sobre los bornes de la alimentación		EN 61000-4-6	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	—				
Bornes		77.01.x.xxx	77.01.9.xxx	77.11	77.31	77.25/45/55						
Par de apriete	Nm	0.8		0.8		0.8		0.5		1.2		
		0.8		0.8		0.8		0.5		1.2		
Capacidad de conexión de los bornes	mm <sup>2</sup>	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido y hilo flexible		
		1 x 6/ 2 x 4	1 x 4/ 2 x 25	1 x 6/ 2 x 4	1 x 4/ 2 x 25	1 x 6/ 2 x 4	1 x 6/ 2 x 4	1 x 6/ 2 x 4	1 x 6/ 2 x 4	1 (con puntera)	4 (con puntera) 10 (puntera de horquilla)	
AWG		1x10/ 2x12	1x12/ 2x14	1x10/ 2x12	1x12/ 2x14	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	18 (con puntalino)	12 (con puntera) 8 (puntera de horquilla)	
		1x10/ 2x12	1x12/ 2x14	1x10/ 2x12	1x12/ 2x14	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	1x10/ 2x12	18 (con puntalino)	12 (con puntera) 8 (puntera de horquilla)	
Longitud de pelado del cable	mm	9		9		9		9		10	10	
Otros datos												
Potencia disipada al ambiente	sin corriente de salida	W	0.5		0.5		0.9		0.9		0.6	
	con carga nominal	W	4.0		4.0		14		16		40/64/80	

## Circuito de entrada

### 77.01

Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento				Tensión mínima de desconexión (AC/DC)	Nominal absorbida $I_N$ a $U_N$
		AC		DC			
		$U_{min}$	$U_{max}$	$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	V	V	V	mA
24	9.024	—	—	4	32	3.0	18
230	8.230	90	265	—	—	24	15

### 77.11

Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento				Tensión mínima de desconexión (AC/DC)	Nominal absorbida $I_N$ a $U_N$
		AC		DC			
		$U_{min}$	$U_{max}$	$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	V	V	V	mA
24	9.024	—	—	4	32	2	11
230	8.230	40	305	—	—	6	25

### 77.31

Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento				Tensión mínima de desconexión (AC/DC)	Nominal absorbida $I_N$ a $U_N$
		AC		DC			
		$U_{min}$	$U_{max}$	$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	V	V	V	mA
24	8.024	16	32	—	—	6	10
24	9.024	—	—	4	32	2	11
230	8.230	40	280	—	—	6	25

### 77.x5.x.xxx.8250

Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento				Tensión mínima de desconexión (AC/DC)	Nominal absorbida $I_N$ a $U_N$
		AC		DC			
		$U_{min}$	$U_{max}$	$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	V	V	V	mA
24	9.024	—	—	3	32	1	22
230	8.230	90	280	—	—	10	20

### 77.x5.x.xxx.8650

Tensión nominal	Código circuito de entrada	Campo de funcionamiento				Tensión mínima de desconexión (AC/DC)	Nominal absorbida $I_N$ a $U_N$
		AC		DC			
		$U_{min}$	$U_{max}$	$U_{min}$	$U_{max}$		
$U_N$		V	V	V	V	V	mA
24	9.024	—	—	4	32	1	25
230	8.230	90	280	—	—	10	10

## Señalización Led

LED	Alimentación
	No presente
	Presente

LED (solo 77.01.9.024.9xxx)	Cortocircuito*
	NO
	SI

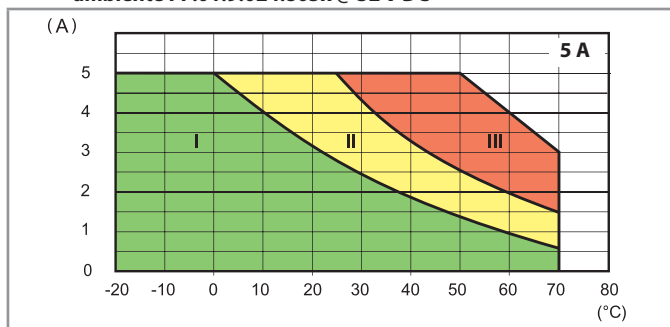
\* Para volver al funcionamiento normal, es necesario quitar la alimentación a la carga, eliminar el cortocircuito y alimentar de nuevo.

D

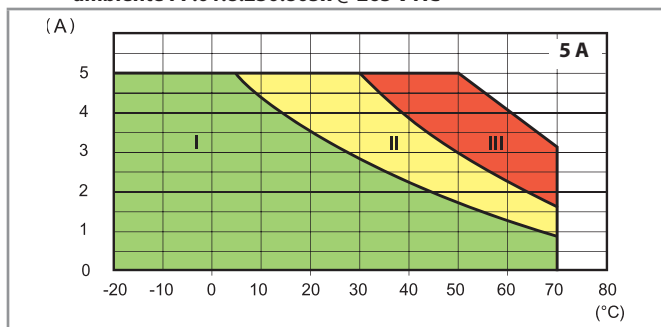


## Circuito de salida

**L77-1 Máxima corriente efectiva en función de la temperatura ambiente 77.01.9.024.805x @ 32 V DC**

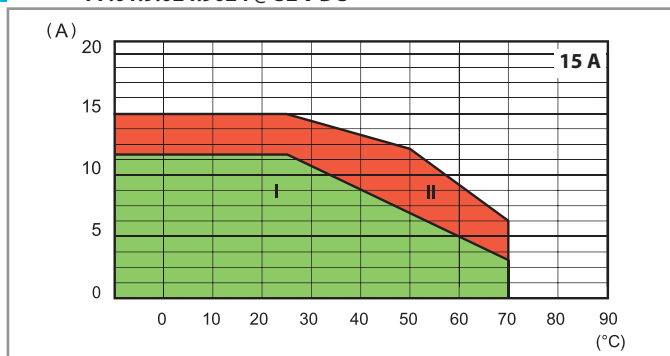


**L77-2 Máxima corriente efectiva en función de la temperatura ambiente 77.01.8.230.805x @ 265 V AC**

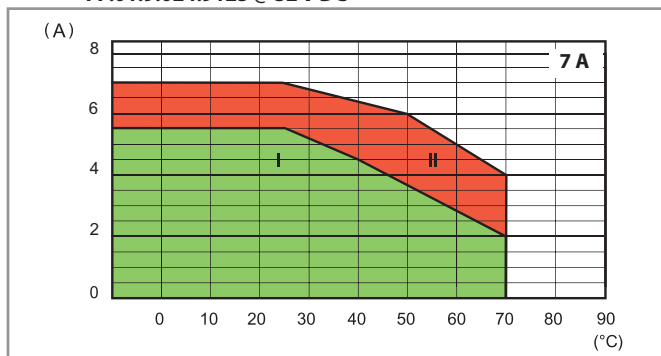


- I - SSR modular instalado en bloque (sin separación)
- II - SSR modular instalado en bloque (9 mm de separación entre módulos)
- III - SSR modular instalación individual al aire libre (sin influencia significativa de los componentes cercanos)

**L77-12 Corriente DC de salida en función de la temperatura ambiente 77.01.9.024.9024 @ 32 V DC**

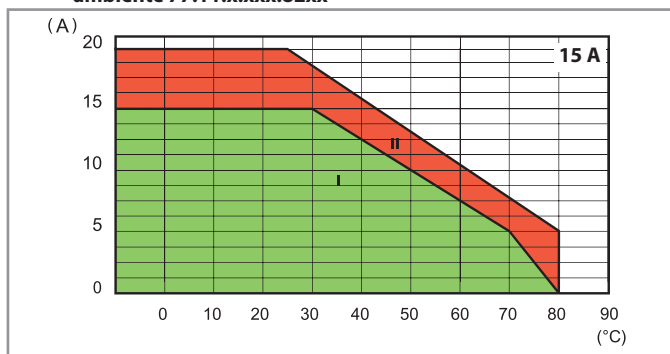


**L77-13 Corriente DC de salida en función de la temperatura ambiente 77.01.9.024.9125 @ 32 V DC**

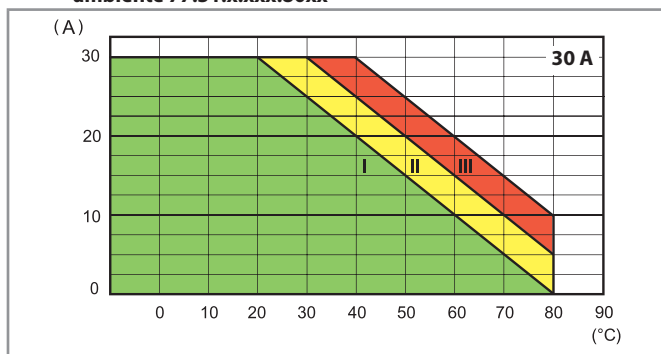


- I - SSR montados en paquete (sin espacios intermedios)
- II - SSR modular montado en solitario aireado, o con un espacio  $\geq 9$  mm, sin una influencia significativa del componente más cercano

**L77-6 Máxima corriente efectiva en función de la temperatura ambiente 77.11.x.xxx.82xx**



**L77-4 Máxima corriente efectiva en función de la temperatura ambiente 77.31.x.xxx.80xx**

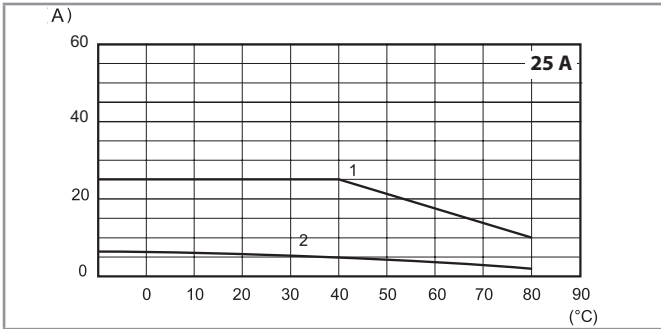


- I - SSR modular instalado en bloque (sin separación)
- II - SSR modular instalado en bloque (20 mm de separación entre módulos)
- III - SSR modular instalación individual al aire libre, o una separación  $\geq 40$  mm (sin influencia significativa de los componentes cercanos)



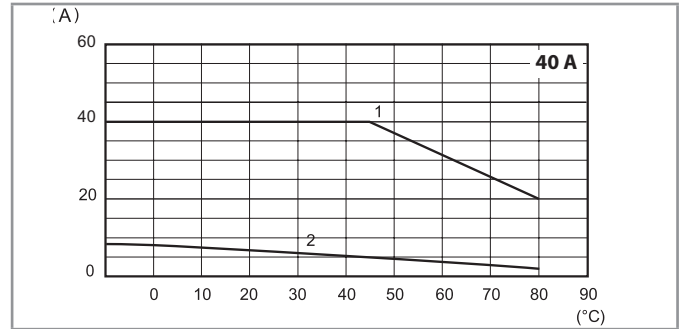
Circuito de salida

**L77-10 Máxima corriente efectiva en función de la temperatura ambiente 77.25.x.xxx.8x50**



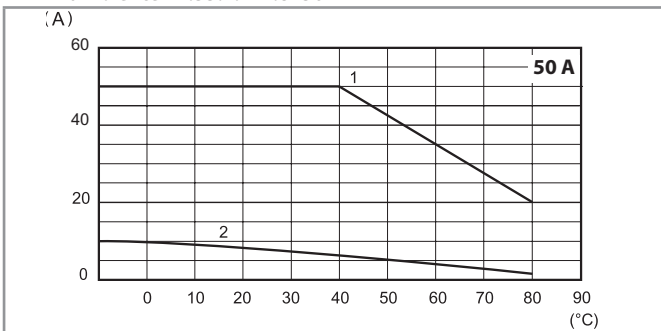
- 1 - Montado en disipador de calor (2 K/W)
- 2 - Montaje individual al aire libre

**L77-9 Máxima corriente efectiva en función de la temperatura ambiente 77.45.x.xxx.8x50**



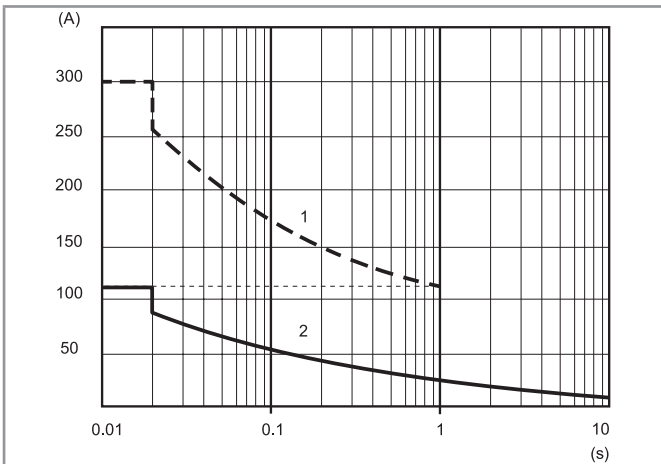
- 1 - Montado en disipador de calor (0.9 K/W)
- 2 - Montaje individual al aire libre

**L77-8 Máxima corriente efectiva en función de la temperatura ambiente 77.55.x.xxx.8x50**

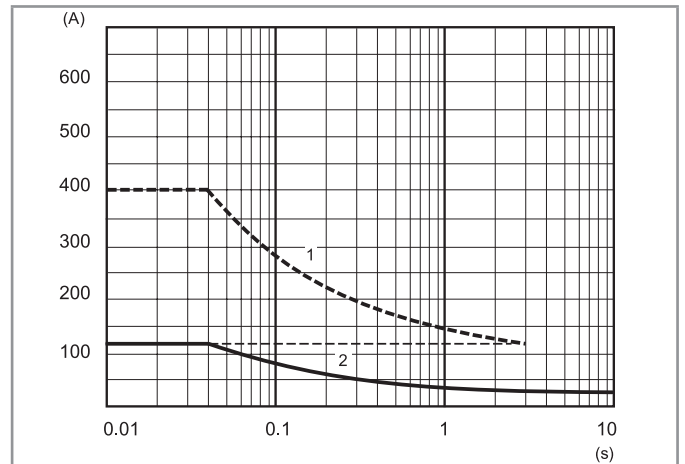


- 1 - Montado en disipador de calor (0.9 K/W)
- 2 - Montaje individual al aire libre

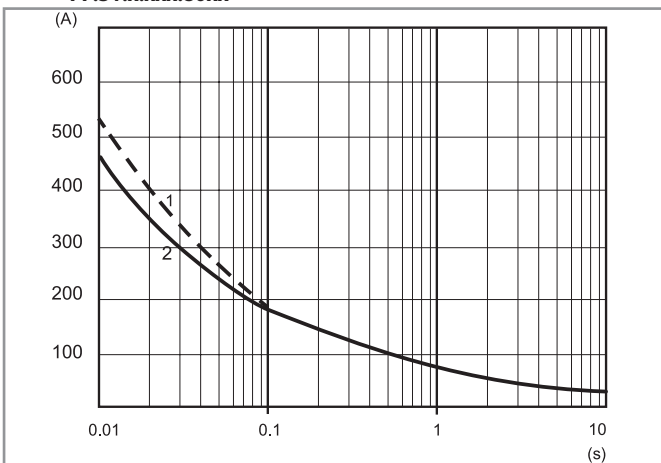
**L77-3 Pico de corriente inicial (AC) en función del tiempo 77.01.x.xxx.80xx**



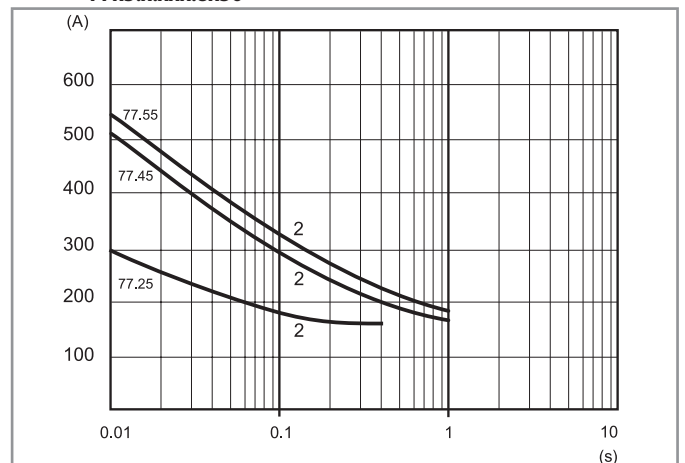
**L77-7 Pico de corriente inicial (AC) en función del tiempo 77.11.x.xxx.82xx**



**L77-5 Pico de corriente inicial (AC) en función del tiempo 77.31.x.xxx.80xx**



**L77-11 Pico de corriente inicial (AC) en función del tiempo 77x5.x.xxx.8x50**



- 1 - En "Frío" (temperatura ambiente = 23 °C y ninguna conexión durante los últimos 15 minutos)
- 2 - En "Caliente" (temperatura ambiente = 50 °C, y carga de 5 A)

## Circuito de salida

Máxima frecuencia de trabajo recomendada (ciclos/hora con ciclo de trabajo al 50%)							
Carga	77.01.9xxx	77.01.9xxx	77.11	77.31	77.25	77.45	77.55
5 A 230 V (AC1)	5000	—	—	—	—	—	—
5 A 24 V DC L/R = 20 ms	—	3600	—	—	—	—	—
1 A (AC15)	10000	—	—	—	—	—	—
0.5 A (AC15)	20000	—	—	—	—	—	—
15 A 305 V $\cos \varphi = 0.8$	—	—	1800	—	—	—	—
15 A 305 V $\cos \varphi = 0.5$	—	—	1200	—	—	—	—
30 A 480 V $\cos \varphi = 0.8$	—	—	—	1800	—	—	—
30 A 480 V $\cos \varphi = 0.5$	—	—	—	1200	—	—	—
25 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—	1800	—	—
40 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—	—	1800	—
50 A 230 V $\cos \varphi = 0.7$	—	—	—	—	—	—	1800

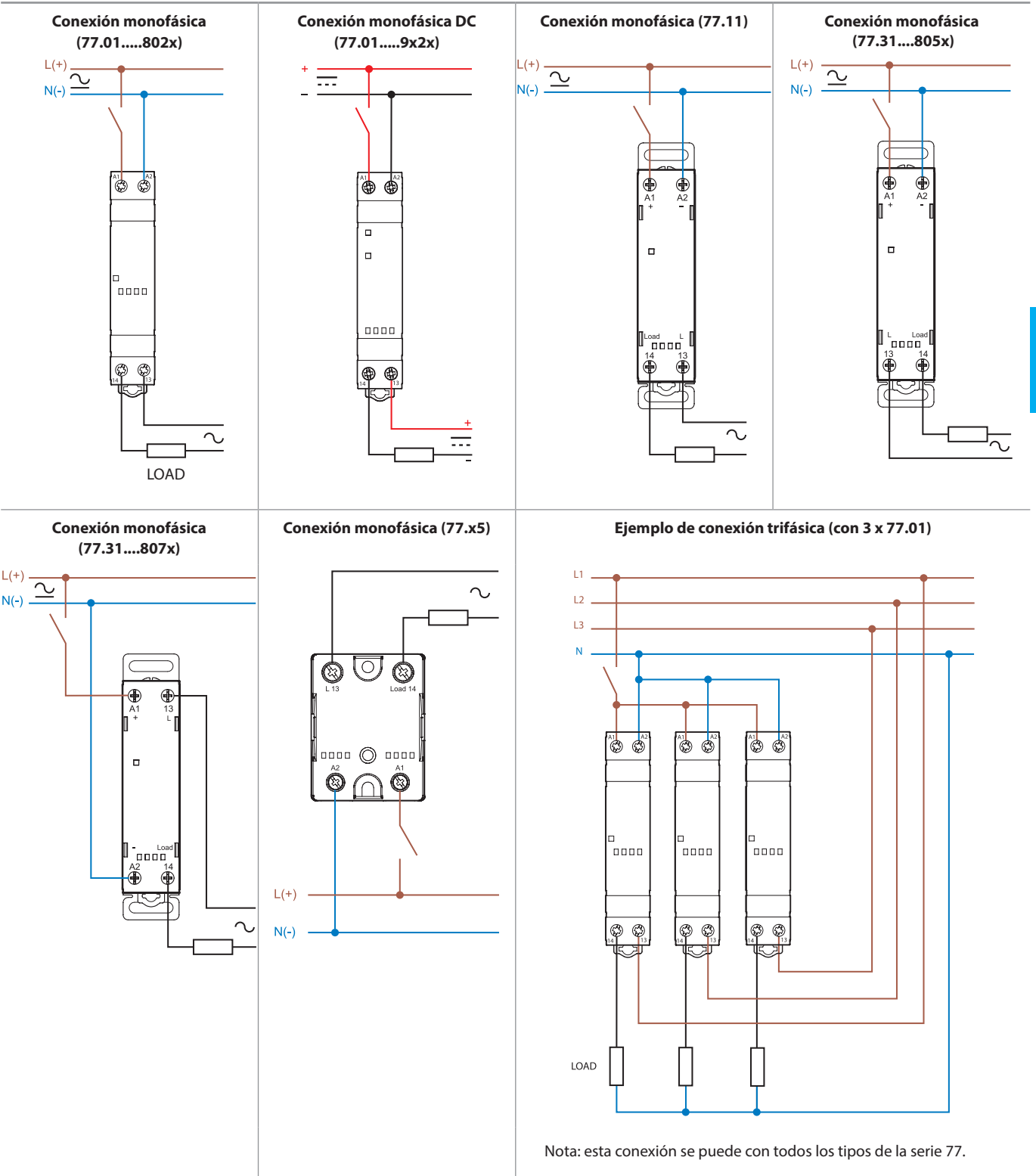
Otros datos							
	77.01.8xxx	77.01.9xxx	77.11	77.31	77.25	77.45	77.55
<b>Subida crítica de tensión</b> dv/dt sin control de entrada (gate abierto) @ T <sub>j</sub> = 125 °C	> 1000 V/μs	> 1000 V/μs	> 500 V/μs > 10 V/μs (con di/dt = 20 A/ms)	> 1000 V/μs	300 V/μs (.8250)  500 V/μs (.8650)	500 V/μs (.8250)  1000 V/μs (.8650)	1000 V/μs (.8250)  1000 V/μs (.8650)
<b>Subida crítica de corriente</b> di/dt @ T <sub>j</sub> = 125 °C	> 50 A/μs	> 50 A/μs	> 50 A/μs	> 150 A/μs	—	—	—
<b>I<sup>2</sup>t de fusible</b> @ t <sub>p</sub> = 10 ms	450 A <sup>2</sup> s	450 A <sup>2</sup> s	1000 A <sup>2</sup> s*	1350 A <sup>2</sup> s**	450 A <sup>2</sup> s	1250 A <sup>2</sup> s	1350 A <sup>2</sup> s

Fusible aconsejado (dependiendo de la aplicación) para la protección contra cortocircuito (tipos de acción Extra-rápidos para semiconductores):

\* 20 A, 660 V AC, 10 x 38 mm, 200 kA, 360 A<sup>2</sup>s.

\*\* 30 A, 660 V AC, 10 x 38 mm, 200 kA, 1000 A<sup>2</sup>s.

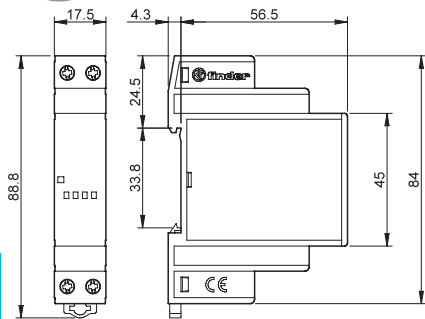
Esquemas de conexión



## Dimensiones

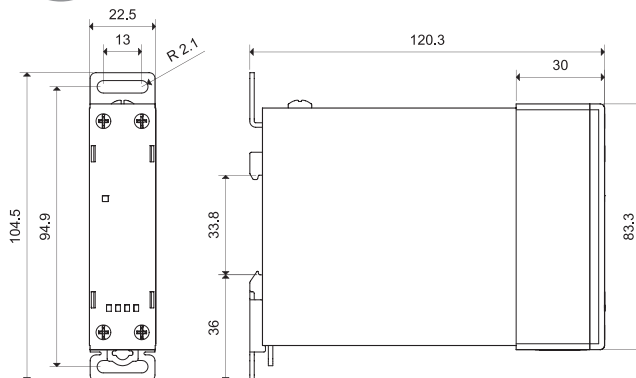
Tipo 77.01

Borne de jaula



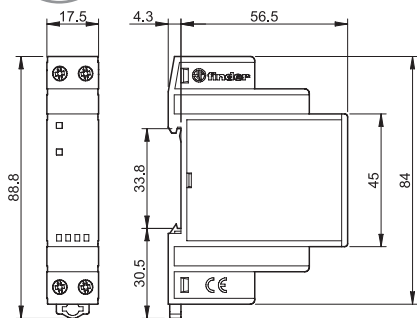
Tipo 77.11/31

Borne de jaula



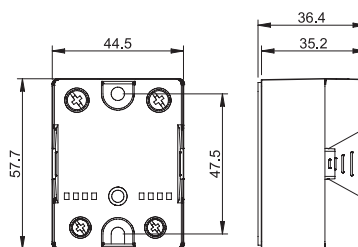
Tipo 77.01 DC

Borne de jaula



Tipo 77.x5

Bornes a pletina



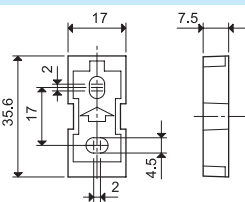
## Accesorios



020.01

Soporte para fijación a panel, plástico, ancho 17.5 mm solo para 77.01

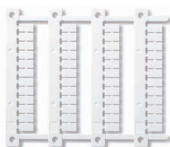
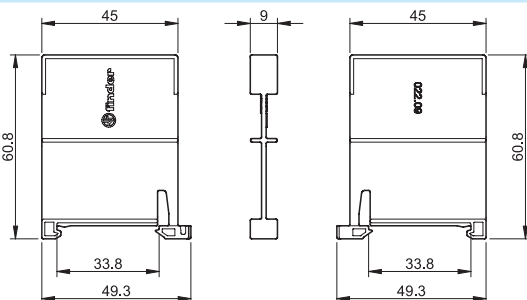
020.01



022.09

Separador para montaje en carril, plástico, ancho 9 mm

022.09



060.48

Juego de etiquetas de identificación (Impresora de transferencia térmica de CEMBRE) para todos los relés (48 etiquetas), 6 x 12 mm

060.48

# Relés de vigilancia de tensión de red

SERIE  
70



Aire acondicionado



Máquinas de procesar madera



Grúas



Escaleras mecánicas



Cuadros de mando de bombas, grupos de bombeo



Ventilación forzada





**Relés electrónicos de vigilancia de tensión para redes monofásicas o trifásicas**

- Tipos multifunción, que proporcionan flexibilidad en la supervisión de subtensión, sobretensión, subtensión/sobretensión (modo ventana), secuencia de fase, fallo de fase
- Lógica a seguridad positiva - El relé de salida abre en caso de fallo
- Todas las funciones y valores se ajustan con facilidad mediante los selectores y trimers en la parte frontal
- Selectores y trimers aptos para destornilladores planos y de cruz
- LED de colores para una inmediata y clara indicación visual
- Salida de relé 1 contacto conmutado, 6 o 10 A
- Tamaño modular, 17.5 o 35 mm de ancho
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Material de contacto libre de Cd

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 16

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	10/30	6/10
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2500	1500
Potencia nominal en AC15	VA	750	500
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.5	0.185
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	10/0.3/0.12	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	500 (12/10)
Material estándar de los contactos		AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	220...240	380...415
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	2.6/0.8	11/0.9
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	130...280	220...510

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	80 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Campo de supervisión de tensión	V	170...270	300...480
Campo de supervisión de asimetría	%	—	—
Retardo a la desconexión (T en los diagramas de función)	s	0.5...60	0.5...60
Tiempo de restablecimiento	s	0.5	1
Histéresis de conexión (H en los diagramas de la función)	V	5 (L-N)	10 (L-L)
Tiempo de inicialización	s	≈ 1	≈ 1
Aislamiento entre alimentación y contactos (1.2/50 μs)	kV	4	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60
Categoría de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**70.11**



Vigilancia de tensión monofásica (220...240 V):

- Subtensión
- Sobretensión
- Modo ventana (subtensión/sobretensión)
- Memorizado de fallo de tensión opcional

**70.31**



Vigilancia de tensión trifásica (380...415 V):

- Subtensión
- Sobretensión
- Modo ventana (subtensión/sobretensión)
- Memorizado de fallo de tensión opcional
- Fallo de fase, también en presencia de fase regenerada
- Secuencia de fase

**Relés electrónicos de vigilancia de tensión para redes trifásicas**

- Tipos multifunción, que proporcionan flexibilidad en la supervisión de subtensión, sobretensión, subtensión/sobretensión (modo ventana), secuencia de fase, fallo de fase, asimetría y fallo de neutro
- Detección de fallo de fase, también en presencia de fase regenerada
- Lógica a seguridad positiva - El relé de salida abre en caso de fallo
- Todas las funciones y valores se ajustan con facilidad mediante los selectores y trimers en la parte frontal
- Selectores y trimers aptos para destornilladores planos y de cruz
- LED de colores para una inmediata y clara indicación visual
- 1 o 2 contactos conmutados 6 o 8 A
- Tamaño modular, 35 mm de ancho
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Material de contacto libre de Cd

E Borne de jaula



Dimensiones: ver página 16

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	6/10	8/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	1500	2000
Potencia nominal en AC15 VA	500	400
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.185	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	6/0.2/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (12/10)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	380...415	380...415
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	11/0.9	12.5/1
Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	220...510	220...510

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Campo de supervisión de tensión V	300...480	300...480
Campo de supervisión de asimetría %	4...25	5...25
Retardo a la desconexión (T en los diagramas de función) s	0.5...60	0.5...60
Tiempo de restablecimiento s	1	1
Histeresis de conexión (H en los diagramas de la función) V	10 (L-L)	10 (L-L)
Tiempo de inicialización s	≈ 1	≈ 1
Aislamiento entre alimentación y contactos (1.2/50 μs) kV	4	4
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-20...+60	-20...+60
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**70.41**



Vigilancia de tensión trifásica con o sin fallo de neutro (380...415 V):

- Modo ventana (subtensión/sobretensión)
- Fallo de fase
- Secuencia de fase
- Asimetría de fase
- Fallo de neutro opcional

**70.42**



Vigilancia de tensión trifásica con fallo de neutro (380...415 V):

- Subtensión
- Sobretensión
- Modo ventana (subtensión/sobretensión)
- Memorizado de fallo de tensión opcional
- Fallo de fase
- Secuencia de fase
- Asimetría de fase
- Fallo de neutro



**Relé universal de control y supervisión de corriente**

**Tipo 70.51.0.240.2032**

- Control de corriente estándar

**Tipo 70.51.0.240.N032**

- Control de corriente programable vía NFC
- Multifuncional, pudiendo controlar Subcorriente, Sobrecorriente y Modo Ventana
- Lógica a seguridad positiva - El relé de salida abre en caso de fallo
- Todas las funciones y valores se pueden ajustar fácilmente mediante los selectores ubicados en la parte frontal (70.51.0.240.2032) o vía NFC con la APP Toolbox NFC (70.51.0.240.N032)
- Selectores y trimers aptos para destornilladores planos y de cruz
- LED de colores para una inmediata y clara indicación visual
- 1 contacto conmutado de 10 A
- Tamaño modular, 35 mm de ancho

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 16

**NEW 70.51.0.240.2032**



- 6 Funciones para el control de corriente
- Control de corriente AC/DC 50 mA...16 A
- Memoria de fallo selectiva
- Histéresis de conexión (5...50)% (1...99% en Modo Ventana)

**NEW 70.51.0.240.N032**



- 6 Funciones para el control de corriente
- Control de corriente AC/DC 50 mA...16 A
- Programable mediante la APP Toolbox NFC

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	10/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2500
Potencia nominal en AC15 (230 V AC)	VA	500
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	10/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	24...240
	V DC	24...240
Potencia nominal AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5/0.53
Campo de funcionamiento	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Rango de medida	AC(50/60 Hz)/DC	50 mA...16 A
Retardo a la desconexión (T1 en los diagramas)	s	0.1...40
Histéresis (H en los diagramas)	%	5...50 (1...99 en Modo Ventana)
Retardo control al iniciar (T2 en los diagramas)	s	0.1...30
Aislamiento eléctrico: entre Alimentación y Medida		Si
Temperatura ambiente	°C	-20...+55
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Relé electrónico de vigilancia de fallo y secuencia de fase en redes trifásicas**

- Empleo universal (instalaciones con  $U_N$  de 208 a 480 V, 50/60 Hz)
- Detección de fallo de fase, también en presencia de fase regenerada
- Lógica a seguridad positiva (el contacto del relé de salida se abre en caso de detección de fallo)
- 2 variantes con contactos conmutados de salida:  
1 contacto, 6 A (ancho 17.5 mm), y  
2 contactos, 8 A (ancho 22.5 mm)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Presentado a patente europea por el principio innovativo en la base del sistema de vigilancia de las 3 fases y la detección del fallo (70.61)

70.61  
Borne de jaula

70.61-P000  
Borne push-in



**NEW 70.61/70.61-P000**



Supervisión de tensión trifásica (208...480 V):

- Fallo de fase
- Secuencia de fase

**70.62**



Supervisión de tensión trifásica (208...480 V):

- Fallo de fase
- Secuencia de fase

Dimensiones: ver página 17

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	6/15	8/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	1500	2000
Potencia nominal en AC15 VA	250	400
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.185	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	3/0.35/0.2	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (10/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación ( $U_N$ ) V AC (50/60 Hz)	208...480	208...480
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	8/1	11/0.8
Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	170...500	170...520

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	$100 \cdot 10^3$	$60 \cdot 10^3$
Retardo a la desconexión s	0.5	0.5
Tiempo de restablecimiento s	0.5	0.5
Tiempo de inicialización s	< 2	< 2
Aislamiento entre alimentación y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV	5	5
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-20...+60	-20...+60
Categoría de protección	IP 20	IP 20

Homologaciones (según los tipos)



**Relé de protección térmica para aplicaciones industriales**

- Detección de temperatura con PTC
- Protección contra cortocircuito de la PTC
- Detección de rotura del cable de la PTC
- Lógica a seguridad positiva (el contacto del relé de salida se abre en caso de detección de fallo)
- Memorizado de fallo opcional
- Indicación de estado LED
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Borne de jaula



**NEW 70.92.x.xxx.0002**



- 6 funciones
- Retardo del RESET (0.5s o 3s) seleccionable
- Terminales de reinicio

Dimensiones: ver página 17

**Características de los contactos**

Contact configuration		2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	8/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC)	VA	400
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos		AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230
	V AC/DC	24
Potencia nominal AC/DC	VA (50 Hz)/W	1/0.5
Rango de operación	AC	184...253
	AC/DC	19.2...26.4

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Detección PTC: Cortocircuito/ temperatura correcta		< 20 Ω/> 20 Ω...< 3 kΩ
	RESET/Rotura PTC	< 1.3 kΩ/> 3 kΩ
Tiempo de retardo del RESET	s	0.5 o 3
Temperatura ambiente	°C	-20...+55
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 70, relé de vigilancia de tensión trifásica, 1 salida, alimentación 380...415 V AC.



**Serie**  
70 = Serie 70

**Tipo**  
1 = Vigilancia de tensión monofásica AC  
3 = Vigilancia de tensión trifásica AC  
4 = Vigilancia de tensión trifásica AC + neutro  
5 = Control de corriente universal AC/DC  
6 = Vigilancia de fallo y secuencia de fases  
9 = Relé de protección térmica (control de temperatura con termistor PTC)

**Número contactos**  
1 = 1 contacto conmutado  
2 = 2 contactos conmutados

**Tipo de alimentación**  
0 = AC (50/60 Hz)/DC  
8 = AC (50/60 Hz)

**Tensión de alimentación**  
024 = 24 V AC/DC (70.92)  
230 = 230 V (70.92)  
230 = 220...240 V (70.11)  
240 = 240 V AC/DC (70.51)  
400 = 380...415 V (70.31/41/42)  
400 = 208...480 V (70.61/62)

**D: Memoria de fallo opcional**  
0 = Sin memoria de fallo  
2 = Memoria de fallo selectiva

**C: Ajustes de tiempo de retardo**  
0 = Tiempo de retardo a la desconexión fijo  
2 = Retardo a la desconexión ajustable  
3 = Retardo a la desconexión ajustable y asimetría (solo 70.41 y 70.42) Retardo al iniciar y desconexión ajustable (solo 70.51)

**B: Circuito de contactos**  
0 = Contacto conmutado

**A: Valores de detección**  
0 = Valores de detección no ajustables  
2 = 2 valores de detección ajustables  
P = Borne Push-in (solo 70.61)  
N = Programable vía NFC (solo 70.51)

### Códigos

70.11.8.230.2022	70.61.8.400.0000
70.31.8.400.2022	70.61.8.400.P000
70.41.8.400.2030	70.62.8.400.0000
70.42.8.400.2032	70.92.0.024.0002
70.51.0.240.2032	70.92.8.230.0002
70.51.0.240.N032	

## Guía de selección

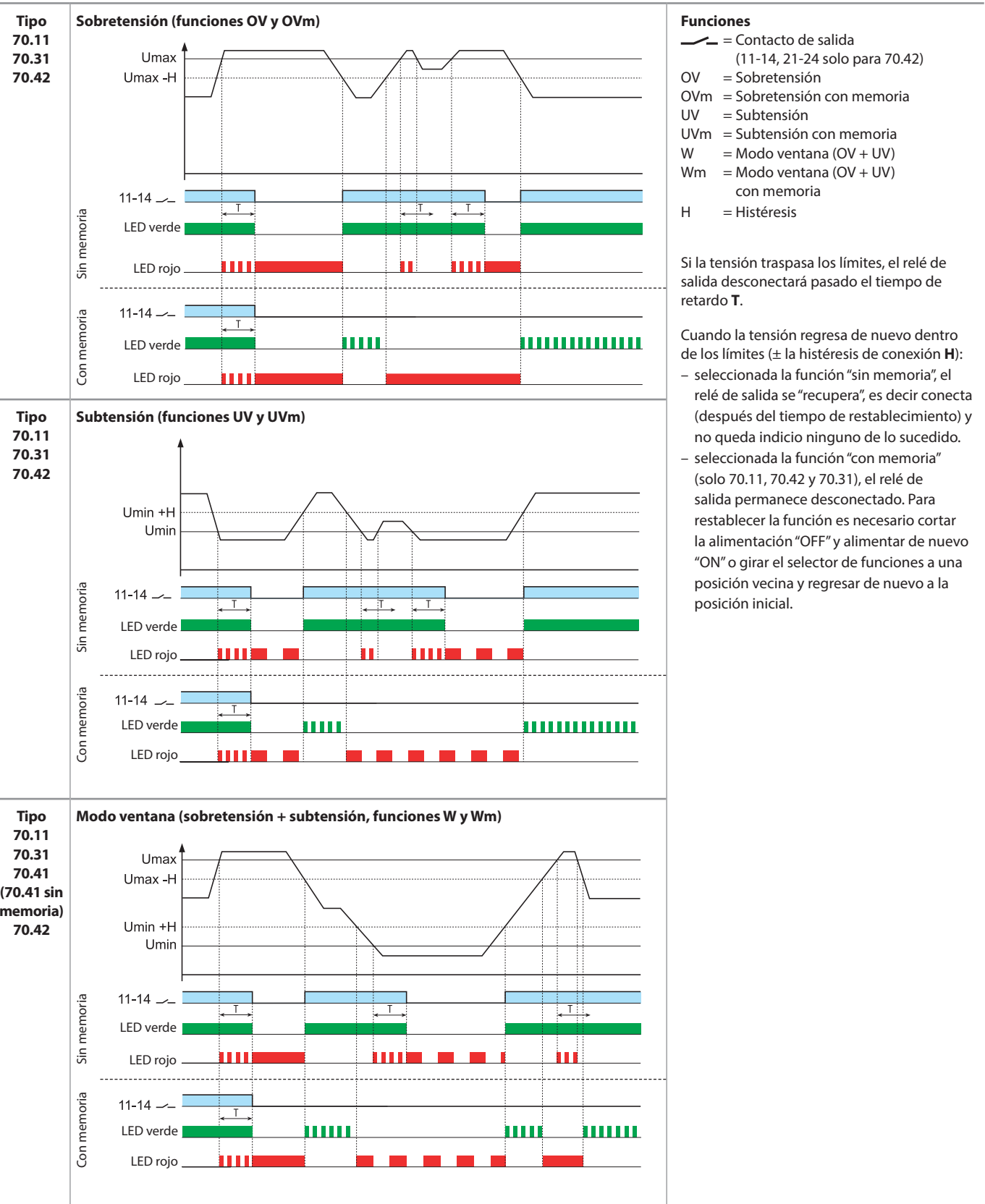
Tipo	70.11.8.230.2022	70.31.8.400.2022	70.41.8.400.2030	70.42.8.400.2032	70.51.0.240.x032	70.61.8.400.P000	70.62.8.400.0000	70.92.x.xxx.0002
Tipo de red de alimentación	Redes monofásicas	Redes trifásicas	Redes trifásicas / Redes trifásicas + neutro	Trifase + neutro	Redes monofásicas	Redes trifásicas	Redes trifásicas	Redes monofásicas
<b>Funciones</b>								
Subtensión/Sobretensión	AC	AC	—	AC	—	—	—	—
Modo ventana (Subtensión y Sobretensión)	AC	AC	AC	AC	—	—	—	—
Fallo de fase	—	•	•	•	—	•	•	—
Secuencia de fase	—	•	•	•	—	•	•	—
Asimetría de fases	—	—	•	•	—	—	—	—
Fallo de neutro	—	—	•	•	—	—	—	—
Sobrecorriente/Subcorriente	—	—	—	—	•	—	—	—
Modo ventana (Sobrecorriente y subcorriente)	—	—	—	—	•	—	—	—
Relé de protección térmica (PTC)	—	—	—	—	—	—	—	•
<b>Tiempos de retardo</b>								
Fijo	—	—	—	—	—	•	•	•
Regulable	•	•	•	•	•	—	—	—
<b>Alimentación</b>								
24 V AC/DC	—	—	—	—	—	—	—	•
24...240 V AC/DC	—	—	—	—	•	—	—	—
230 V AC	•	—	—	—	—	—	—	•
400 V AC	—	•	•	•	—	•	•	—
<b>Tamaño</b>								
Anchura de 35 mm	—	•	•	•	•	—	—	—
Anchura de 22.5 mm	—	—	—	—	—	—	•	•
Anchura de 17.5 mm	•	—	—	—	—	•	—	—
<b>Otros datos</b>								
Memoria del defecto selectiva	•	•	—	•	•	—	—	•
Configuración de los contactos	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados	2 contactos conmutados

## Características generales

Aislamiento			70.11/31/41/42	70.51	70.61	70.62/92
Entre alimentación y contactos	rigidez dieléctrica	V AC	2500	2500	2500	3000
	impulso (1.2/50 µs)	kV	4	4	5	5
Entre contactos abiertos	rigidez dieléctrica	V AC	1000	1000	1000	1000
	impulso (1.2/50 µs)	kV	1.5	1.5	1.5	1.5
Características CEM						
Tipo de prueba			Norma de referencia			
Descarga electrostática	en el contacto		EN 61000-4-2		4 kV	
	en aire		EN 61000-4-2		8 kV	
Campo electromagnético de radiofrecuencia/irradiado	80...1000 MHz		EN 61000-4-3		10 V/m	
	1...2.8 GHz		EN 61000-4-3		5 V/m	
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los terminales de alimentación		EN 61000-4-4		4 kV	
Impulsos de tensión en terminales de alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo común		EN 61000-4-5		4 kV	
	modo diferencial		EN 61000-4-5		4 kV	
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...230 MHz)	sobre los terminales de alimentación		EN 61000-4-6		10 V	
Caídas de tensión	70 % U <sub>N</sub>		EN 61000-4-11		25 ciclos	
Cortes cortos			EN 61000-4-11		1 ciclo	
Emisiones de radiofrecuencia conducidas	0.15...30 MHz		CISPR 11		clase B	
Emisiones radiadas	30...1000 MHz		CISPR 11		clase B	
Bornes			Borne de jaula	Borne push-in		
Longitud de pelado del cable		mm	10	10		
Par de apriete		Nm	0.8	—		
Min. capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido	hilo rígido		
		mm <sup>2</sup>	0.5	0.75		
		AWG	20	18		
Max. capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido	hilo rígido		
		mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 1.5 / 2 x 1.5		
		AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 16 / 2 x 16		
Min. capacidad de conexión de los bornes			hilo flexible	hilo flexible		
		mm <sup>2</sup>	0.5	0.75		
		AWG	20	18		
Max. capacidad de conexión de los bornes			hilo flexible	hilo flexible		
		mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5		
		AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14		
Otros datos			70.11	70.31/41	70.42/61/62/92	70.51
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.8	0.9	1	2 (230 V AC) / 0.2 (24 V DC)
	con carga nominal	W	2	1.2	1.4	2.5 (230 V AC) / 0.5 (24 V DC)

## Funciones

Relé de salida excitado (contacto NA cerrado) cuando todo está bien: lógica positiva.



E

## Funciones

Relé de salida excitado (contacto NA cerrado) cuando todo está bien: lógica positiva.

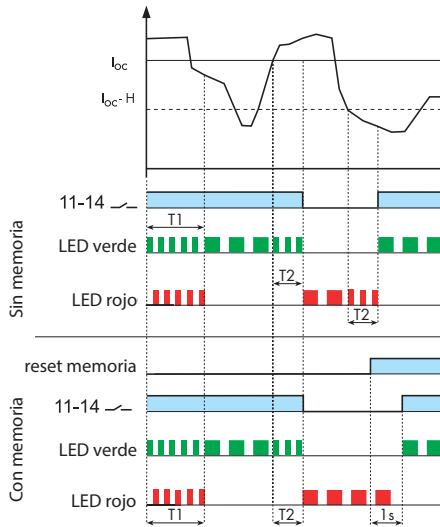
<p><b>Tipo</b> 70.31 70.41 70.42 70.61 70.62</p>	<p><b>Fallo de fase y secuencia de fase</b></p>	<p>A la puesta en tensión el relé de salida no conectará si la secuencia de fases (L1, L2, L3) no es correcta.</p> <p>Ante un fallo de fase el relé de salida se desconectará inmediatamente.</p> <p>Cuando la fase vuelva a estar activa el relé conectará de inmediato.</p> <p>Vigilancia del fallo de fase también ante la regeneración hasta el 80 % de la media de las otras 2 fases.</p>
<p><b>Tipo</b> 70.41 70.42</p>	<p><b>Fallo de neutro y asimetría</b></p>	<p>En caso de fallo de neutro (y con la función de control de neutro seleccionada), el relé de salida desconectará inmediatamente.</p> <p>Cuando el neutro esté de nuevo presente, el relé de salida conectará de inmediato.</p> <p>Si la asimetría <math>(U_{max} - U_{min})/U_N</math> es superior al % del valor ajustado, el relé de salida desconectará pasado el tiempo <b>T</b>.</p> <p>Cuando la asimetría sea de nuevo inferior al % fijado (con una histéresis fija de aproximadamente 2 %), el relé de salida conectará de nuevo pasado el tiempo de restablecimiento.</p>
<p><b>Tipo</b> 70.92</p>	<p>*PTC - Circuito abierto **PTC - Cortocircuito *** RESET MEMORIA = efectuar sobre el selector Memory ON-OFF-ON o interrumpir la alimentación.</p>	<p>El contacto abre si:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rotura de cable del termistor</li> <li>- sobretemperatura <math>R_{PTC} &gt; (2.5 \dots 3.6)k\Omega</math></li> <li>- cortocircuito del termistor (<math>R_{PTC} \ll 20 \Omega</math>)</li> <li>- falta de tensión de alimentación</li> </ul> <p>El contacto cierra si:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- temperatura dentro de los límites</li> <li>- <math>R_{PTC} &gt; (1.0 \dots 1.5)k\Omega</math> en el arranque.</li> <li>- <math>(1 \dots 1.5)k\Omega</math> en frío.</li> </ul> <p>En modo BX (BF 0.5s o BL 3s) el RESET se activa con el flanco de bajada de la señal.</p> <p>En modo DX (DF 0.5s o DL 3s) el RESET se activa con el flanco de subida de la señal.</p> <p>La señal de RESET tiene que ser <math>&gt; 1s</math>.</p>

**Funciones**

Relé de salida excitado (contacto NA cerrado) cuando todo está bien: lógica positiva.

**Tipo 70.51**

**Sobrecorriente (funciones OC y OCm)**



**Funciones**

- = Contacto de salida 11-14
- OC = Sobrecorriente
- OCm = Sobrecorriente con memoria
- UC = Subcorriente
- UCm = Subcorriente con memoria
- W = Modo ventana (OC + UC)
- Wm = Modo ventana (OC + UC) con memoria
- H = Histéresis

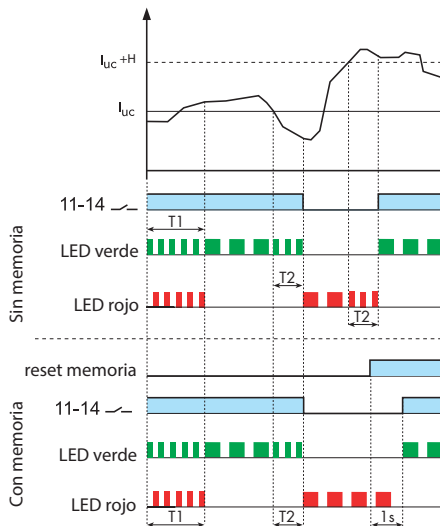
Si el valor de corriente medido sale de los límites establecidos, superando el tiempo de retardo **T2** el relé de salida desconecta. Cuando la corriente vuelve a estar dentro de los límites, respetando la histéresis de conexión (**H**):

- Si se ajusta "sin memoria", el relé de salida "reconecta", es decir, vuelve a conectar (después del retardo ajustado) sin ninguna memoria del evento anterior;
- Si se ajusta "con memoria", el relé de salida permanece desconectado.

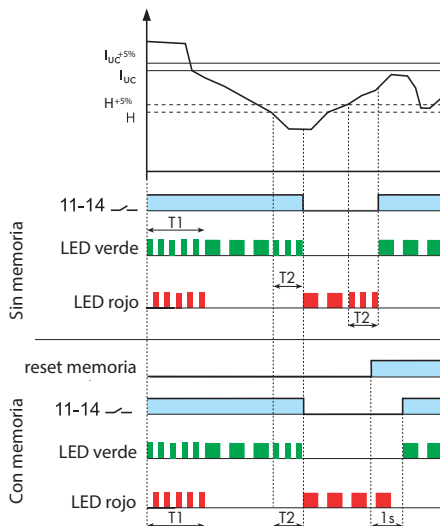
Para resetear, es necesario desconectar la alimentación y volver a alimentar, o presionar el pulsador o contactos de los terminales para RESET.

Durante el tiempo de retardo **T1** el relé no controla.

**Subcorriente (funciones UC y UCm)**



**Window Mode (Overcurrent + Undercurrent, W and Wm functions)**





Vista frontal: selectores de funciones y ajustes

<p><b>70.11</b></p> <p>Funciones: OV, OVm, UV, UVm, W, Wm</p> <p>T<sub>retardo desconexión</sub>: (0.5...60) s</p> <p>U<sub>Max</sub>: (220...270)V</p> <p>U<sub>Min</sub>: (170...230)V</p>	<p><b>70.31</b></p> <p>Funciones: OV, OVm, UV, UVm, W, Wm</p> <p>U<sub>Max</sub>: (380...480)V</p> <p>U<sub>Min</sub>: (300...400)V</p> <p>T<sub>retardo desconexión</sub>: (0.5...60) s</p> <p>N= Con fallo de neutro N≠ Sin fallo de neutro</p>	<p><b>70.41</b></p> <p>U<sub>Max</sub>: (380...480)V</p> <p>(4...25) % U<sub>N</sub></p> <p>U<sub>Min</sub>: (300...400)V</p> <p>T<sub>retardo desconexión</sub>: (0.5...60) s</p>
--	---	--

E

<p><b>70.42</b></p> <p>Funciones: OV, OVm, UV, UVm, W, Wm</p> <p>U<sub>Max</sub>: (380...480)V</p> <p>(5...25) % U<sub>N</sub></p> <p>U<sub>Min</sub>: (300...400)V</p> <p>T<sub>retardo desconexión</sub>: (0.5...60) s</p>
--

<p><b>70.51</b></p> <p>Nivel de detección I<sub>M</sub>: (0.5, 1, 2, 5, 10, 16) A</p> <p>Funciones: OC, OCm, UC, UCm, W, Wm</p> <p>Valor de corriente ajustado (0...I<sub>M</sub>)</p> <p>Retardo al iniciar (0.1...40 sec)</p> <p>Retardo a la desconexión (0.1...30 sec)</p> <p>Histéresis 5...50% 1...99% en Modo Ventana</p>
--

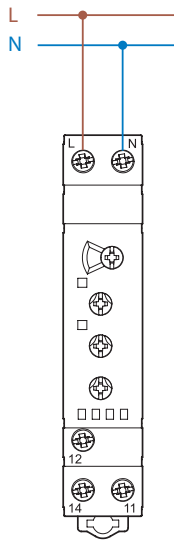
LED de indicación

Relé de vigilancia Tipo	LED	Alimentación de red normal	Alimentación de red anormal (Tensión fuera de límites, tiempo de retardo a la desconexión T transcurriendo)	Alimentación de red anormal (motiva la desconexión, necesario hacer "RESET" si está seleccionada la función "con memoria"*)
		<b>Contacto 11 - 14 cerrado</b>	<b>Contacto 11 - 14 cerrado</b>	<b>Contacto 11-14 abierto</b>
70.11.8.230.2022	• •		 	Sobretensión OV y OVm Subtensión UV y UVm Después de un fallo es necesaria una reposición manual "RESET". ** cuando está activada la memoria.
70.31.8.400.2022	• • •		 	Sobretensión OV y OVm Subtensión UV y UVm Fallo de fase Secuencia de fase Después de un fallo es necesaria una reposición manual "RESET". ** cuando está activada la memoria
70.41.8.400.2030	• • •		 	Sobretensión OV Subtensión UV Asimetría Fallo de fase Fallo de neutro Secuencia de fase
70.42.8.400.2032	• • •		 	Sobretensión OV y OVm Subtensión UV y UVm Asimetría Fallo de fase Fallo de neutro Secuencia de fase Después de un fallo es necesaria una reposición manual "RESET". ** cuando está activada la memoria
70.51.0.240.x032	• •		o (durante tiempo T2)  (durante tiempo T1)	o (durante tiempo T2)
70.61.8.400.x000	•			Secuencia de fase o Fallo de fase
70.62.8.400.0000	•			Fallo de fase Secuencia de fase

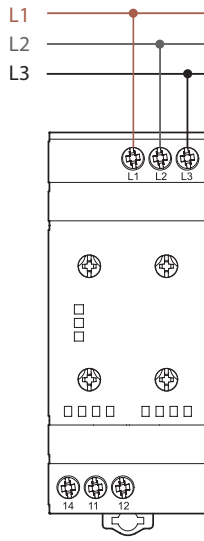
\* La función "con Memoria" solo está disponible en los tipos 70.11, 70.31, 70.42 y 70.51.

\*\* Es necesario cortar la alimentación "OFF" y alimentar de nuevo "ON" (U off U on) o girar el selector de funciones a una posición vecina y regresar de nuevo a la posición inicial.

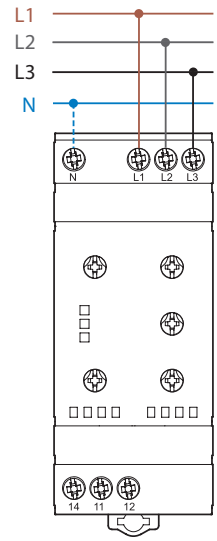
Esquemas de conexión



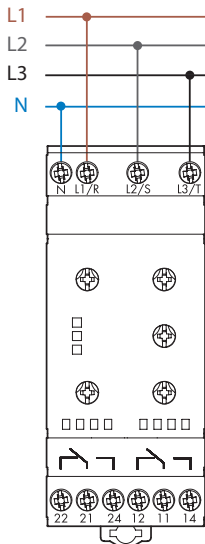
Tipo 70.11



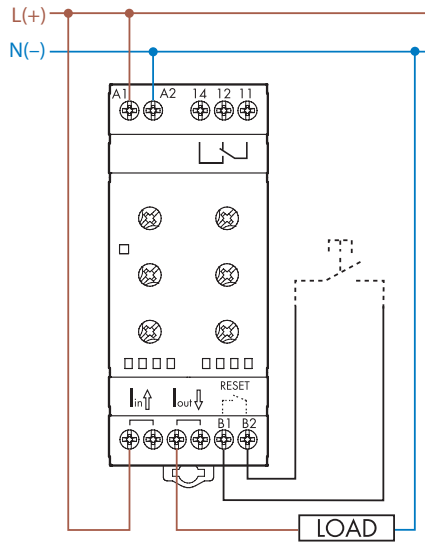
Tipo 70.31



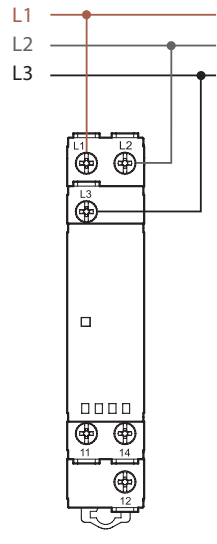
Tipo 70.41



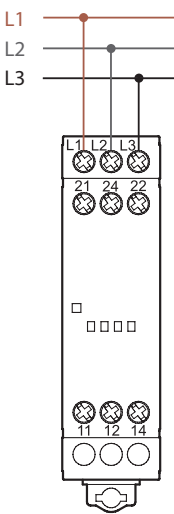
Tipo 70.42



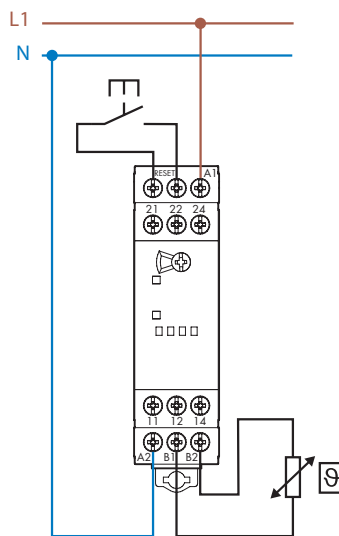
Tipo 70.51 y 70.51 NFC



Tipo 70.61



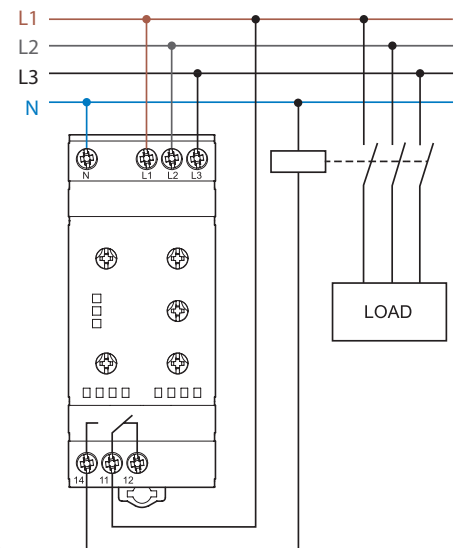
Tipo 70.62



Tipo 70.92

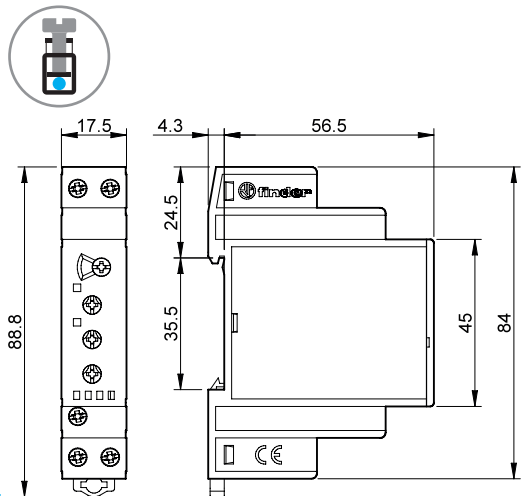
Ejemplo de aplicación

El contacto de salida conecta la bobina del contactor de línea

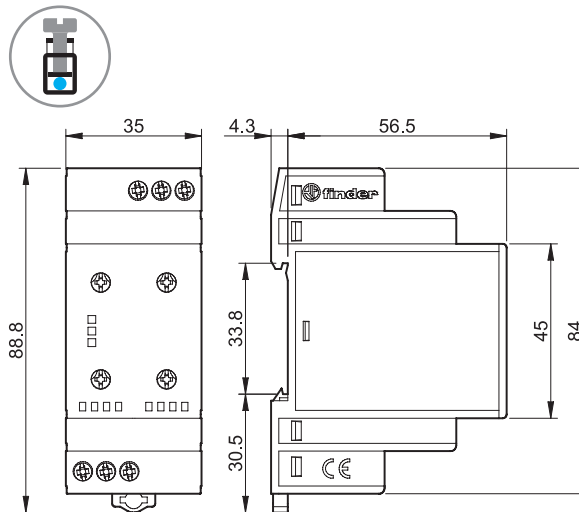


Dimensiones

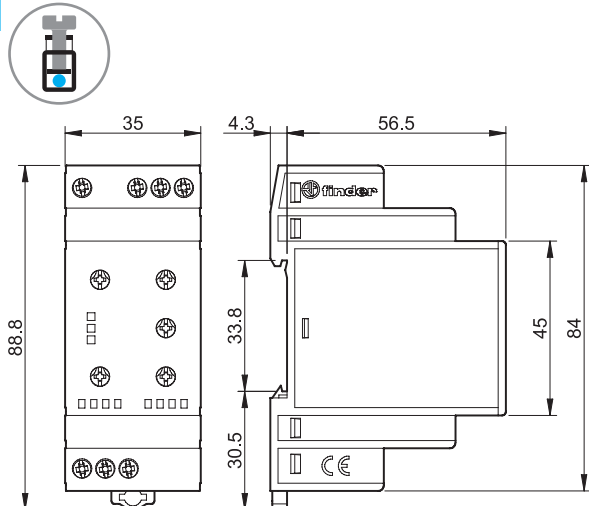
Tipo 70.11  
Borne de jaula



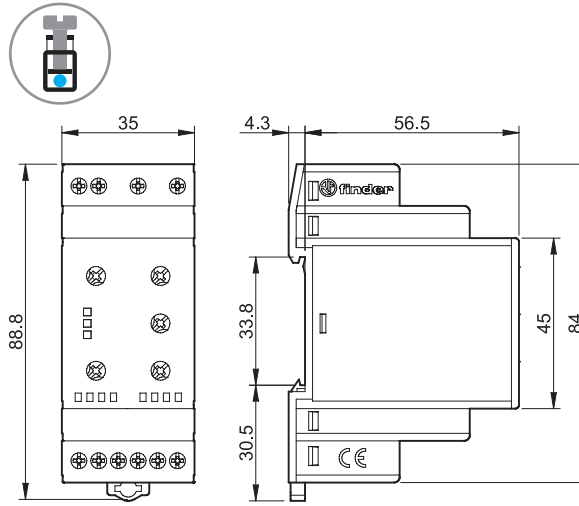
Tipo 70.31  
Borne de jaula



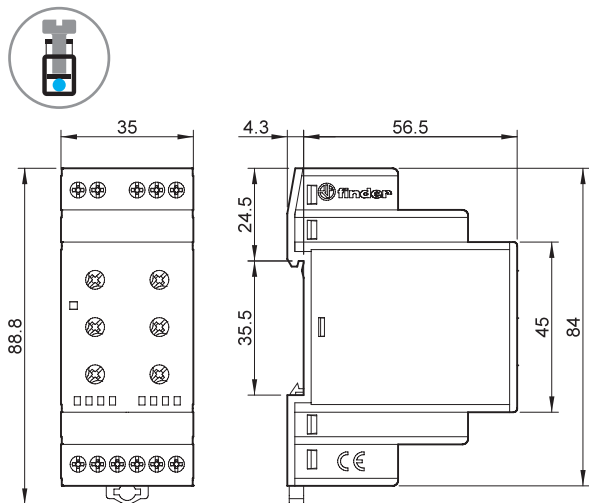
E Tipo 70.41  
Borne de jaula



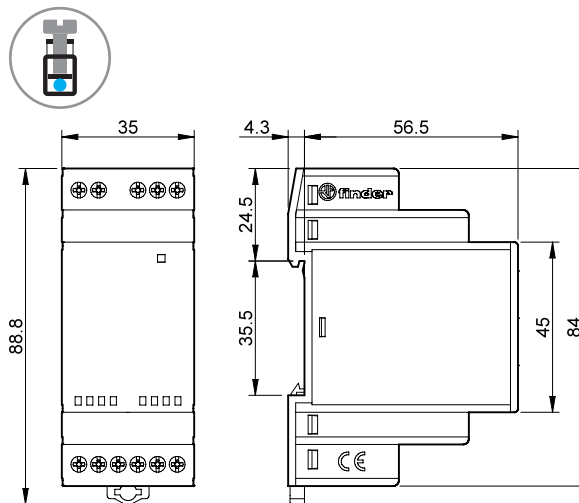
Tipo 70.42  
Borne de jaula



Tipo 70.51.0.240.2032  
Borne de jaula

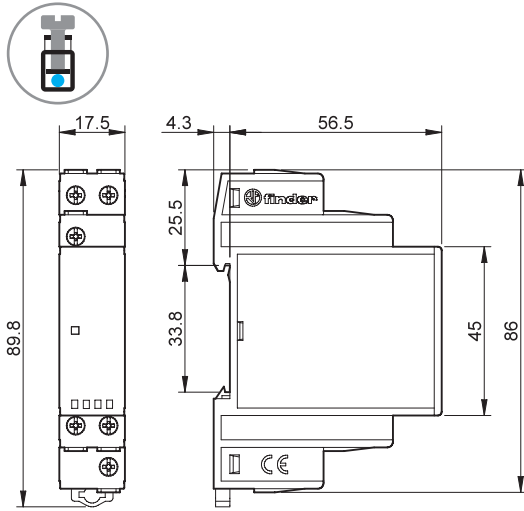


Type 70.51.0.240.N032  
Screw terminal

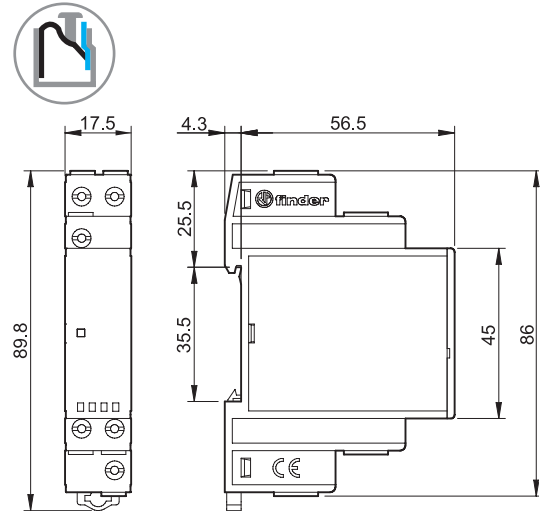


Dimensiones

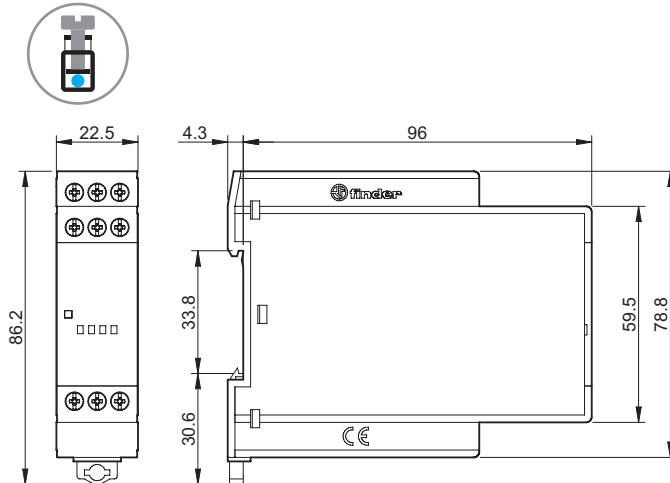
Tipo 70.61  
Borne de jaula



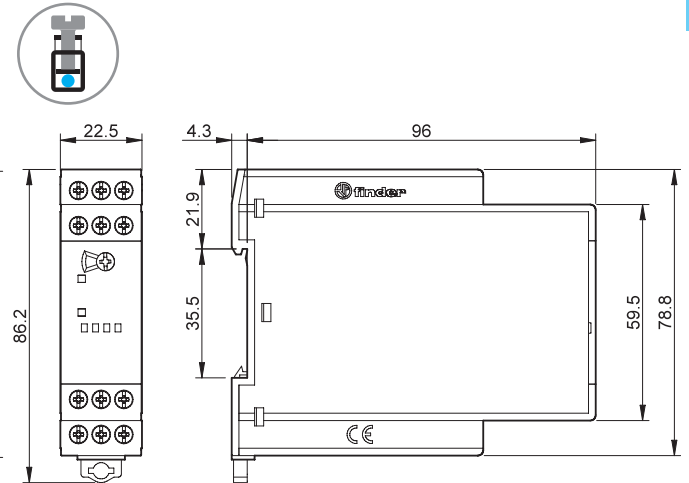
Tipo 70.61-P000  
Borne push-in



Tipo 70.62  
Borne de jaula



Tipo 70.92  
Borne de jaula



E

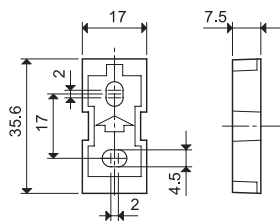
Accesorios



020.01

**Soporte para fijación a panel**, plástico, ancho 17,5 mm para 70.11, 70.61 y 70.92

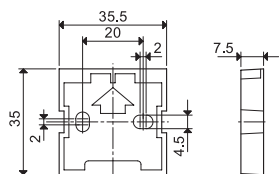
020.01



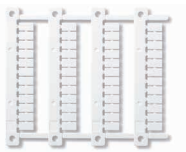
011.01

**Soporte para fijación a panel**, plástico, ancho 35 mm para 70.31, 70.41, 70.42 y 70.51

011.01



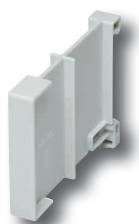
E



060.48

**Juego de etiquetas de identificación (impresoras de transferencia térmica CEMBRE)**  
para relé 70.11, 70.31, 70.41, 70.42, 70.51, 70.62 y 70.92 (48 unidades), 6 x 12 mm

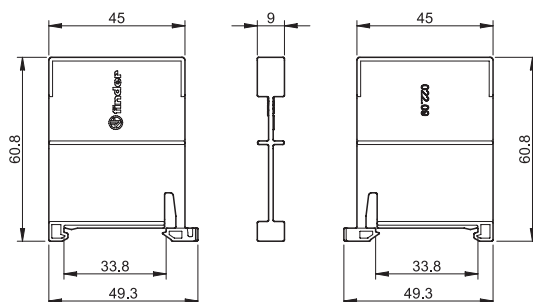
060.48



022.09

**Separador para montaje en carril**, plástico, ancho 9 mm

022.09



# Relés y boyas para el control de nivel de líquidos

SERIE  
72



Lavadoras industriales



Control de piscinas



Gestión y control de líquidos



Embotelladoras



Máquinas de procesamiento de leche



Cuadros de mando de bombas, grupos de bombeo







**Relé de control de nivel para líquidos conductivos**

**Tipo 72.01**

- Sensibilidad ajustable
- Disponible también para alimentación a 400 V
- Disponible también con sensibilidad ajustable (5...450)kΩ
- Disponible también para cargas de contacto hasta 5 V, 1 mA

**Tipo 72.11**

- Sensibilidad fija
- Funciones de vaciado o llenado
- Indicador LED
- Doble aislamiento (6 kV - 1.2/50 μs) entre:
  - alimentación y contactos
  - sondas y alimentación
  - contactos y sondas
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Control sobre un único nivel o entre límites Mín./Máx.

72.01/11  
Borne de jaula



PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado				1 contacto conmutado				
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	16/30				16/30			
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400				250/400			
Carga nominal en AC1	VA	4000				4000			
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	750				750			
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.55				0.55			
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12				16/0.3/0.12			
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (10/5)				500 (10/5)			
Material estándar de los contactos		AgNi				AgNi			

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	24	110...125	230...240	400	24	110...125	230...240	
	V DC	24	—	—	—	24	—	—	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5/1.5				2.5/1.5			
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	19.2...26.4	90...130	184...253	360...460	19.2...26.4	90...130	184...253	
	V DC	20.4...26.4	—	—	—	20.4...26.4	—	—	

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>				100 · 10 <sup>3</sup>			
Tensión sonda	V AC	4				4			
Corriente sonda	mA	0.2				0.2			
Retardo a la intervención	s	0.5 - 7 (seleccionable)				1			
Máxima sensibilidad	kΩ	5...150 (ajustable)				150 (fijo)			
Aislamiento entre alimentación/contactos/sonda (1.2/50 μs)	kV	6				6			
Temperatura ambiente	°C	-20...+60				-20...+60			
Categoría de protección		IP 20				IP 20			

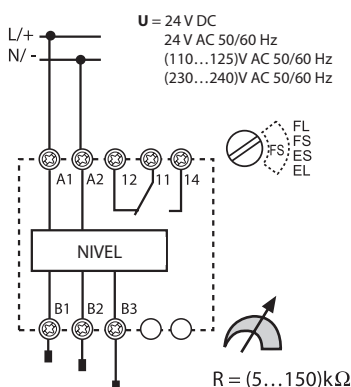
**Homologaciones** (según los tipos)



**72.01**



- Sensibilidad ajustable (5...150)kΩ
- Retardo a la intervención seleccionable (0.5 s o 7 s) mediante selector
- Funciones de vaciado o de llenado seleccionable mediante selector

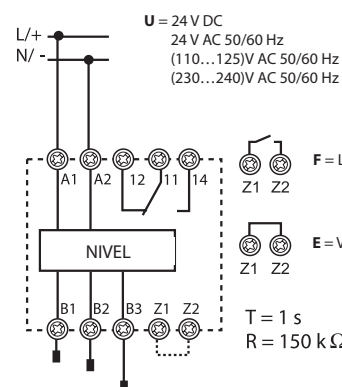


FL = Llenado - Retardo 7 s  
FS = Llenado - Retardo 0.5 s  
ES = Vaciado - Retardo 0.5 s  
EL = Vaciado - Retardo 7 s

**72.11**



- Sensibilidad fijo 150 kΩ
- Retardo a la intervención fijo: 1 s
- Funciones de vaciado o de llenado seleccionable mediante selector



T = 1 s  
R = 150 kΩ

**Relé específico de alternancia de cargas, para aplicaciones con bombas, compresores, aire acondicionado o unidades de refrigeración**

**Tipo 72.42**

- Relé de alternancia
- 2 salidas NA independientes, 12 A
- 4 funciones
- 2 señales de mando independientes, aisladas de la alimentación
- Versiones de alimentación 110...240 V o 24 V AC/DC
- Tamaño modular, 35 mm de ancho
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Material de contacto libre de cadmio

72.42  
Borne de jaula



E

Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 NA	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	12/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	3000
Potencia nominal en AC15	VA	1000
Portata motore monofase (230 V AC)	kW	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	12/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz) / DC	24	110...240
Potencia nominal en espera	W	0.12	0.18
	con 2 relés activados W/VA (50 Hz)	1.1/1.7	1.5/3.9
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	16.8...28.8	90...264
	V DC	16.8...32	90...264

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de retardo de la salida (T en los diagramas de función)	s	0.2...20
Tiempo de inicialización	s	≤ 0.7
Tiempo mínimo de impulso	ms	50
Aislamiento entre alimentación y contactos (1.2/50 μs)	kV	6
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoría de protección		IP 20

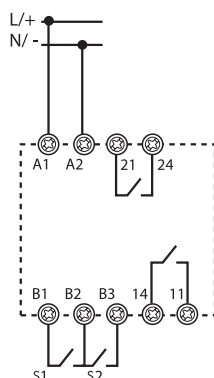
**Homologaciones** (según los tipos)



**72.42**



• Multifunción (MI, ME, M2, M1)



## Codificación

Ejemplo: serie 72 relé de control de nivel con sensibilidad ajustable, alimentación (230...240)V AC.

7 2 . 0 1 . 8 . 2 4 0 . 0 0 0 0

**Serie**

**Tipo**

- 0 = Relé de control de nivel, sensibilidad ajustable (5...150)kΩ
- 1 = Relé de control de nivel, sensibilidad fija 150 kΩ
- 4 = Relé de alternancia

**Número contactos**

- 1 = 1 contacto conmutado
- 2 = 2 NA

**Material de contactos**

- 0 = AgNi
- 5 = AgNi + Au\*\*

**Tensión de alimentación**

- 024 = 24 V
- 125 = (110...125)V AC
- 230 = (110 ... 240)V
- 240 = (230...240)V AC
- 400 = 400 V AC (solo 72.01)

**Tipo de alimentación**

- 0 = DC/AC (50/60 Hz)
- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC

**Todas las versiones**

- 72.01.8.024.0000
- 72.01.8.024.0002\*
- 72.01.8.125.0000
- 72.01.8.240.0000
- 72.01.8.240.0002\*
- 72.01.8.240.5002\*\*
- 72.01.8.400.0000
- 72.01.9.024.0000
- 72.11.8.024.0000
- 72.11.8.125.0000
- 72.11.8.240.0000
- 72.11.9.024.0000
- 72.42.0.230.0000
- 72.42.0.024.0000

\* Para conductancia hasta 2 μ Siemens o una Resistencia de 450 kΩ


\*\* Para aplicaciones con carga de contactos hasta 5 V, 1 mA

**Variantes**

- 0 = Máx. 150 kΩ
- 2 = Sensibilidad ajustable (5...450)kΩ tipo 72.01.8.024.0002\* 72.01.8.240.0002\* 72.01.8.240.5002\*\*

E

## Características generales

Aislamiento			72.01/72.11	72.42
Aislamiento		Rigidez dieléctrica	Impulso (1.2/50 µs)	
	entre alimentación y contactos	4000 V AC	6 kV	6 kV
	entre alimentación y mando (solo para ejecución 110...240 V)	2500 V AC	—	4 kV
	entre sondas, Z1-Z2 y alimentación*	4000 V AC	6 kV	—
	entre contactos y sondas	4000 V AC	6 kV	—
	entre contactos abiertos	1000 V AC	1.5 kV	1.5 kV
Características CEM				
Tipo de prueba		Norma de referencia	72.01/72.11	72.42
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia/irradiado	(80...1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
	(1...2.8 GHz)	EN 61000-4-3	—	5 V/m
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	4 kV	4 kV
	en bornes de mando	EN 61000-4-4	—	4 kV
Impulsos de tensión sobre los bornes de la alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo común	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...280 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	10 V	10 V (0.15...230 MHz)
	en bornes de mando	EN 61000-4-6	—	10 V
Caídas de tensión	70% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	—	25 ciclos
Cortes cortos		EN 61000-4-11	—	1 ciclo
Emisiones de radiofrecuencia conducidas	(0.15...30 MHz)	CISPR 11	clase B	clase B
Emisiones radiadas	(30...1000 MHz)	CISPR 11	clase B	clase B
Bornes				
 Par de apriete		Nm	0.8	
Longitud de pelado del cable		mm	9	
Capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
		AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14
Otros datos				
Absorción en Z1 y Z2 (tipo 72.11)		mA	< 1	
Consumo de las entradas de mando (B1-B2 y B2-B3) - (tipo 72.42)			5 mA, 5 V	
Potencia disipada al ambiente			<b>72.01/72.11</b>	<b>72.42</b>
	en vacío	W	1.5	0.9 (1 relé excitado)
	con carga nominal	W	3.2	3.0 (2 relés excitados)
Longitud máxima del cable entre sonda y relé (tipos 72.01/72.11)		m	200 (capacidad máx. 100 nF/km)	

\* No existe aislamiento eléctrico entre los electrodos y la alimentación en la versión 24 V DC (72.x1.9.024.0000). Por tanto, para aplicaciones MBTS (Muy Baja Tensión de Seguridad), es necesario usar una alimentación MBTS, no conectada a tierra. En el caso de alimentación MBTP (Muy Baja Tensión de Protección), se tiene que proteger el relé de control de nivel, de corrientes de circulación dañinas, asegurando que ninguno de los electrodos esté conectado a tierra.

En la versión 24 V AC (72.x1.8.024.0000), gracias al transformador de aislamiento, se garantiza doble aislamiento entre los electrodos y la alimentación.

### Funciones para 72.01 y 72.11

- U** = Alimentación
- B1** = Sonda nivel máximo
- B2** = Sonda nivel mínimo
- B3** = Común
- = Contacto 11-14
- Z1-Z2** = Punte de selección vaciado (tipo 72.11)

LED	Alimentación	Contacto de salida NA	Contacto	
			Abierto	Cerrado
	No presente	Abierto	11 - 14	11 - 12
	Presente	Abierto	11 - 14	11 - 12
	Presente	Abierto (tempor. en marcha)	11 - 14	11 - 12
	Presente	Cerrado	11 - 12	11 - 14

### Funciones y retardos a la intervención

#### Tipo 72.01

- FL** = Control de nivel en llenado, retardo (7 s).
- FS** = Control de nivel en llenado, retardo (0.5 s).
- ES** = Control de nivel en vaciado, retardo (0.5 s).
- EL** = Control de nivel en vaciado, retardo (7 s).

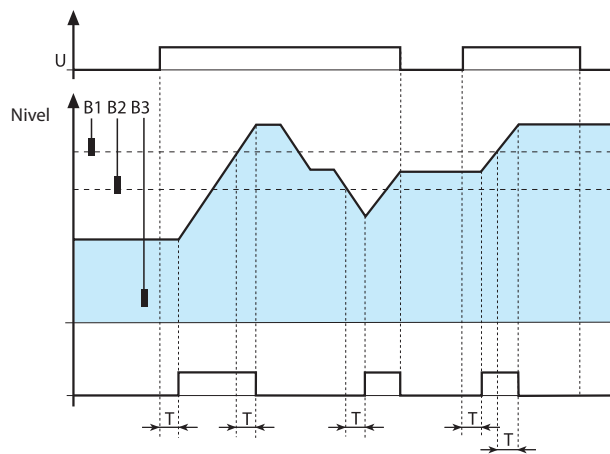
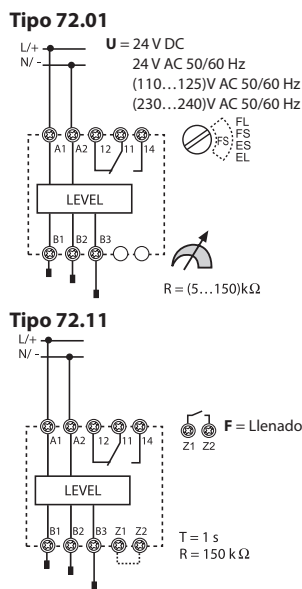
#### Tipo 72.11

- F** = Control de nivel en llenado, Z1-Z2 abierto. Retardo fijo de 1 s.
- E** = Control de nivel en vaciado, puente en Z1-Z2. Retardo fijo de 1 s.

### Funciones de llenado

#### Esquema de conexión

#### Ejemplo con 3 sondas



**Control de llenado** – entre niveles Mín. y Máx.  
El nivel del líquido se mantiene entre las sondas de Mínimo y Máximo B2 y B1.

#### Cierre del contacto:

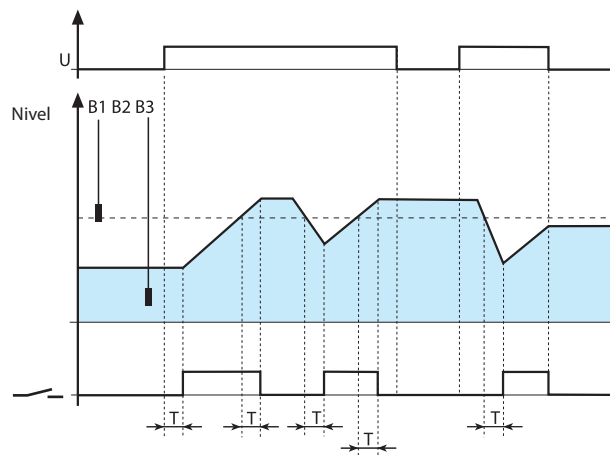
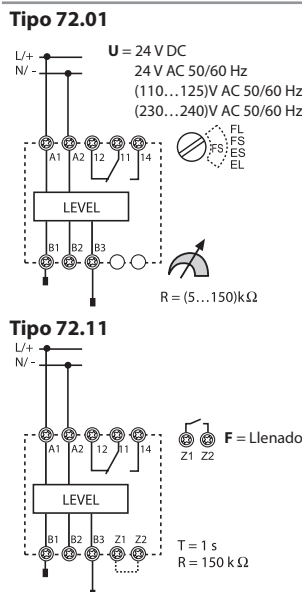
- El contacto se cierra al momento de la alimentación, si el líquido está por debajo de B1 y después de haber transcurrido el tiempo de retardo T.
- Durante el funcionamiento, si el nivel del líquido desciende bajo B2 (después de haber transcurrido el tiempo de retardo T).

#### Abertura del contacto:

- El contacto se abre cuando el líquido alcanza la sonda B1 (después de transcurrir el tiempo de retardo T).
- Quitando la alimentación (inmediatamente).

#### Esquema de conexión

#### Ejemplo con 2 sondas



**Control de llenado** – referente a un único nivel, B1.  
El nivel del líquido se mantiene entorno a la sonda B1.

#### Cierre del contacto:

- El contacto se cierra al momento de la alimentación, si el líquido está por debajo de B1 y después de haber transcurrido el tiempo de retardo T.
- Durante el funcionamiento normal, si el nivel del líquido desciende bajo B1 (después de haber transcurrido el tiempo de retardo T).

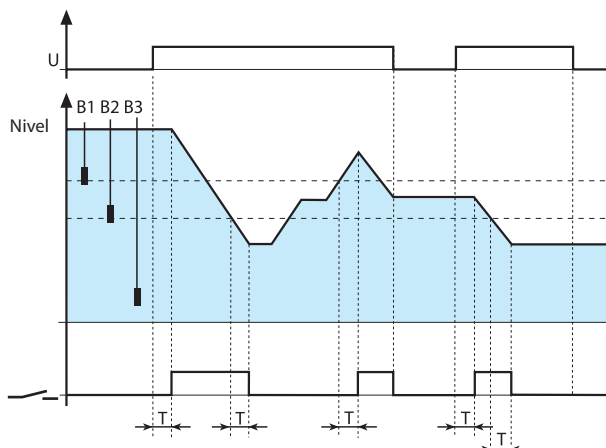
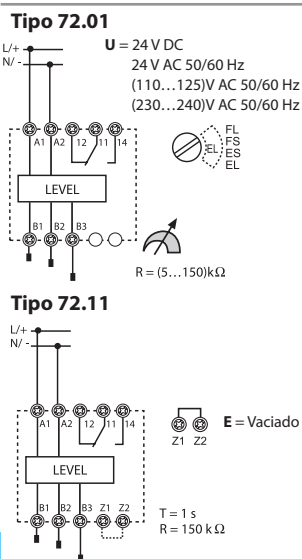
#### Abertura del contacto:

- El contacto se abre cuando el líquido alcanza la sonda B1 (después de transcurrir el tiempo de retardo T).
- Quitando la alimentación (inmediatamente).

**Funciones de vaciado**

**Esquema de conexión**

Ejemplo con 3 sondas



**Control de vaciado** - entre niveles Mín. y Máx.  
El nivel del líquido se mantiene entre las sondas de Mínimo y Máximo B1 y B2.

**Cierre del contacto:**

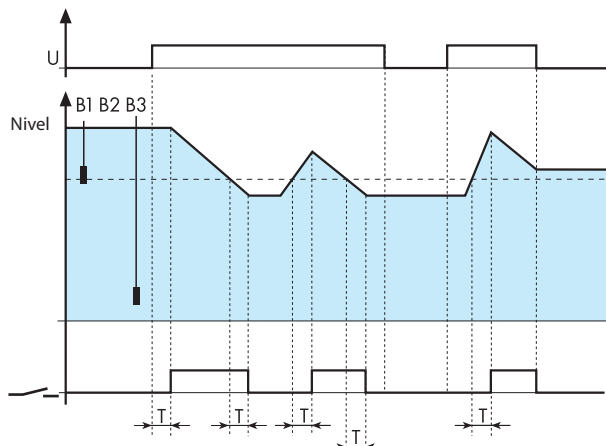
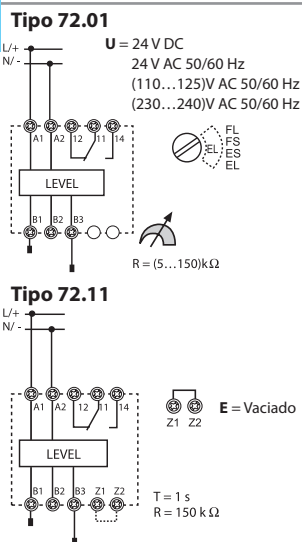
- El contacto se cierra al momento de la alimentación, si el líquido se encuentra por encima de B2 y transcurrido el tiempo T.
- Si el líquido alcanza el nivel B1 y pasado T.

**Abertura del contacto:**

- El contacto se abre cuando el líquido desciende por debajo del nivel B2 y transcurrido el tiempo de retardo T.
- Quitando la alimentación (inmediatamente).

**Esquema de conexión**

Ejemplo con 2 sondas



**Control de vaciado** referente a un único nivel, B1.  
El nivel del líquido se mantiene entorno a la sonda B1.

**Cierre del contacto:**

- El contacto se cierra al momento de la alimentación, si el líquido se por encima de B1 y pasado el tiempo T.
- Si el líquido alcanza el nivel B1 y pasado T.

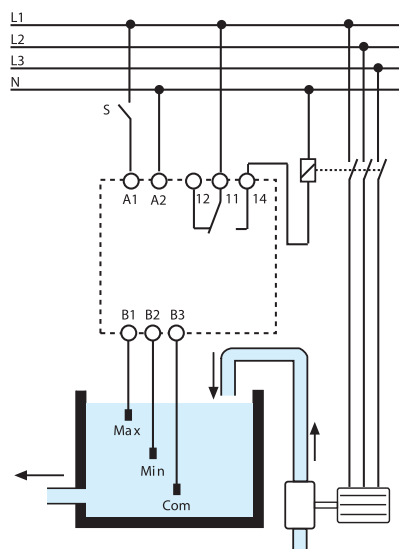
**Abertura del contacto:**

- El contacto de abre cuando el líquido desciende por debajo del nivel B1 y transcurrido el tiempo de retardo T.
- Quitando la alimentación (inmediatamente).

**Aplicaciones para 72.01 y 72.11**

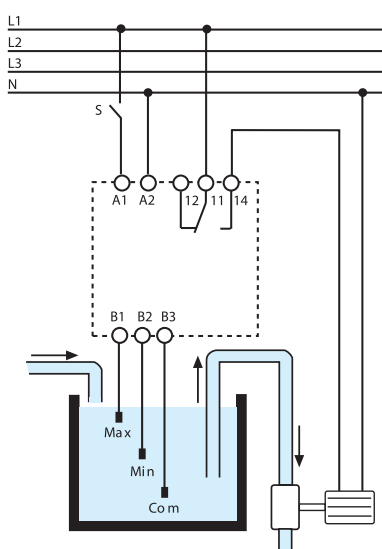
**Función de LLENADO:**

Ejemplo con tres sondas y una bomba trifásica conectada por un relé.



**Función de VACIADO:**

Ejemplo con tres sondas y una bomba conectada directamente por el contacto.



Los controles de nivel de la serie 72 funcionan midiendo la resistencia a través del líquido entre la sonda del común (B3) y las sondas de Mín. (B2) y Máx. (B1). Tanques metálicos pueden utilizarse como sonda común (B3) y sustituirlos. Es importante tener en cuenta las características de los líquidos.

**LÍQUIDOS APROPIADOS**

- Agua potable
- Agua de pozo
- Agua de lluvia
- Agua de mar
- Líquidos con porcentajes bajos de alcohol
- Vinos
- Leche, cerveza, café
- Aguas inmundas
- Fertilizantes líquidos

**LÍQUIDOS NO APROPIADOS**

- Agua desmineralizada
- Gasolina, bencina, gasóleo
- Aceite
- Líquidos con altos porcentajes de alcohol
- Gas líquido
- Parafinas
- Glicol de etileno
- Pintura

### Funciones para 72.42

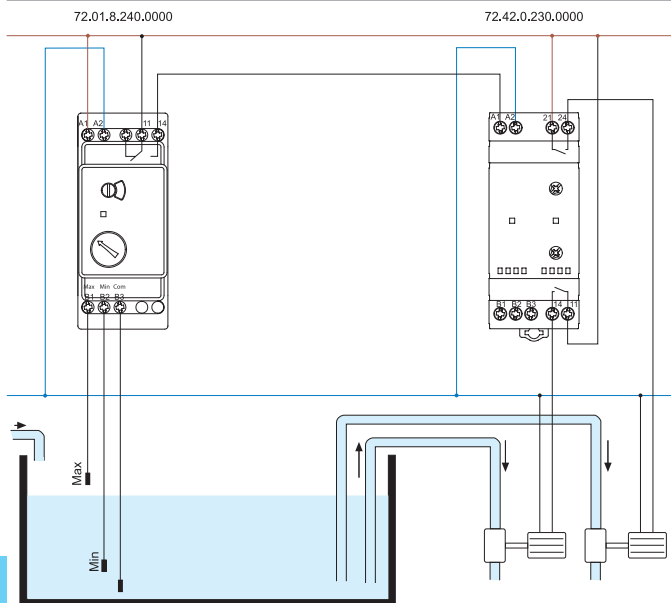
- A1-A2** = Alimentación
- S1 (B1-B2)** = Señal de control 1
- S2 (B3-B2)** = Señal de control 2
- = Contacto 1 (11-14) y  
Contacto 2 (21-24)
- LED 1** = Salida 1
- LED 2** = Salida 2

LED	
	Dispositivo en espera, salida no activada
	Salida no activada, tiempo de retardo en marcha
	Salida no activada (solo funciones M1/M2)
	Salida activada

### Esquema de conexión

		<p><b>(M1) Las salidas alternan en cada aplicación sucesiva de la alimentación</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Al aplicar tensión en A1-A2 se cierra un contacto de salida. El contacto a cerrar alternará entre 11-14 y 21-24 en cada alimentación sucesiva, asegurando así el uso y funcionamiento de ambos motores.</li> <li>La conexión de la salida en reposo se puede forzar mediante el cierre de S1 o S2, pero para limitar picos de corriente en el arranque el segundo motor no entrará hasta pasado el tiempo de espera T, a partir de la entrada del primer motor.</li> </ul>
		<p><b>(ME) Las salidas alternan siguiendo la señal de mando</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación permanente en A1-A2. El cierre de S1 fuerza la activación de un contacto de salida, que alternará entre 11-14 y 21-24 en cada cierre de S1 sucesivamente, asegurando así el uso y funcionamiento de ambos motores.</li> <li>El cierre de S2 fuerza la conexión de ambas salidas (sin consideración de S1). Para limitar picos de corriente en el arranque los motores conectarán con un tiempo de retardo T entre ellos.</li> </ul>
		<p><b>(M2) Solo salida 2 (21-24)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación permanente en A1-A2.</li> <li>Con el cierre de S1 o S2 se activará la salida 2 (21-24). Usar cuando la carga 1 (11-14) esté fuera de servicio.</li> </ul>
		<p><b>(M1) Solo salida 1 (11-14)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alimentación permanente en A1-A2.</li> <li>Con el cierre de S1 o S2 se activará la salida 1 (11-14). Usar cuando la carga 2 (21-24) esté fuera de servicio.</li> </ul>

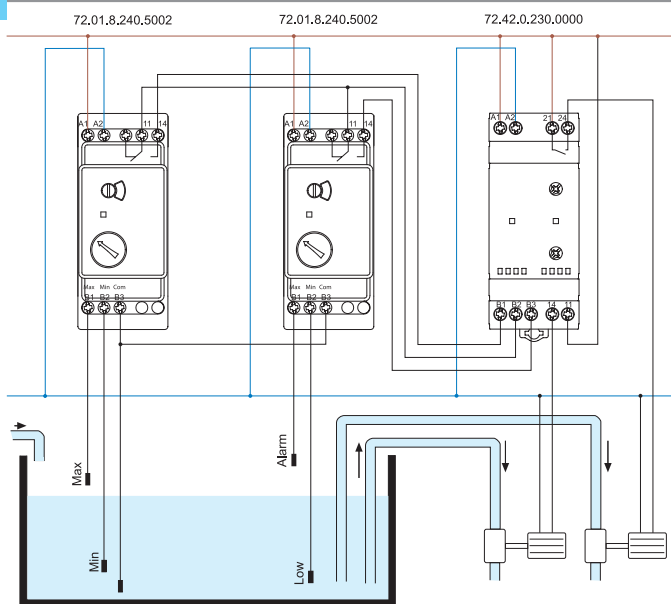
### Ejemplo de la función MI



El esquema muestra el funcionamiento de un relé de alternancia 72.42 junto con un único control de nivel de líquidos 72.01. En condiciones normales el nivel del líquido debe mantenerse dentro los límites Mín. y Máx. En este caso la función del 72.42 será repartir y alternar el funcionamiento de ambas bombas. No está previsto para que las bombas funcionen simultáneamente.

E

### Ejemplo de la función ME

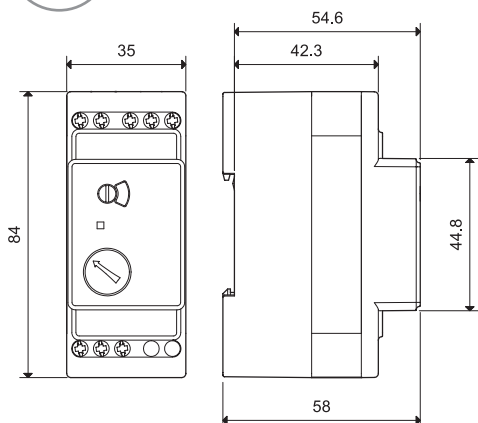


El esquema muestra el funcionamiento de un relé de alternancia 72.42 junto con 2 controles de nivel de líquidos 72.01. En condiciones normales el nivel del líquido debe mantenerse dentro los límites Mín. y Máx. En este caso la función del 72.42 será repartir y alternar el funcionamiento de ambas bombas. En caso de que el líquido alcance el nivel de alarma se cerrará el contacto del control de nivel de líquidos (Alarm/Low) y activará la entrada B3 del 72.42, el cual forzará el funcionamiento de ambas bombas simultáneamente.

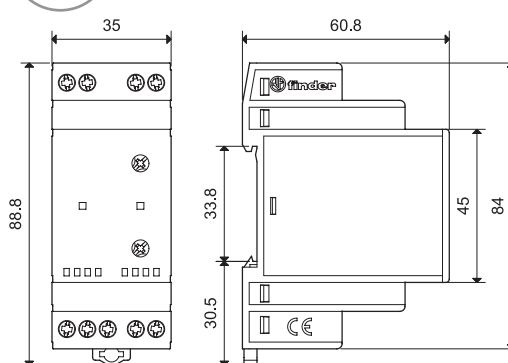
Nota: debido al bajo nivel de la señal de mando del 72.42, se sugiere usar el control de nivel de líquidos 72.01.8.240.5002 previsto para cargas de conmutación bajas.

### Dimensiones

Tipo 72.01/11  
Borne de jaula



Tipo 72.42  
Borne de jaula





## Accesorios para 72.01 y 72.11



072.01.06

**Cable-sonda para líquidos conductivos.** Apropriado para pozos y tanques a presión ambiente.

- Sonda compatible para aplicaciones en procesos alimenticios (conforme a la Directiva Europea 2002/72 y código FDA título 21 parte 177):

Longitud del cable: 6 m (1.5 mm <sup>2</sup> )	072.01.06
Longitud del cable: 15 m (1.5 mm <sup>2</sup> )	072.01.15

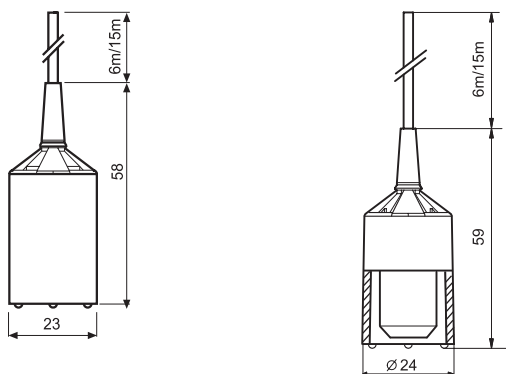


072.02.06

- Sonda para piscinas con niveles elevados de cloro y en piscinas de agua salada con alto grado de salinidad:

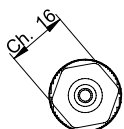
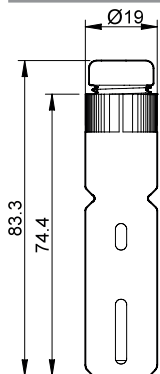
Longitud del cable: 6 m (1.5 mm <sup>2</sup> )	072.02.06
--	-----------

Características generales	
Temperatura máxima del líquido	°C +100
Material del electrodo	acero inoxidable (AISI 316L)



072.41

<b>Sonda.</b>	072.41
Características generales	
Temperatura máxima del líquido	°C + 80
Prensaestopas	mm $\varnothing \leq 2.5 \dots 3.5$
Material del electrodo	acero inoxidable (AISI 316L)
Material del cuerpo	polipropileno
Par de apriete	Nm 0.7
Capacidad de conexión de los bornes	mm <sup>2</sup> 1 x 2.5
	AWG 1 x 14
Longitud de pelado del cable	mm 5...9

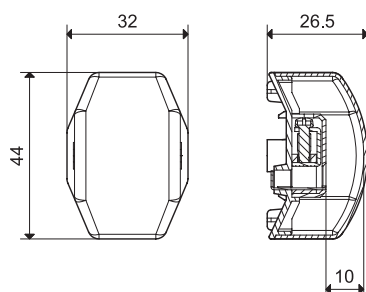


### Accesorios para 72.01 y 72.11



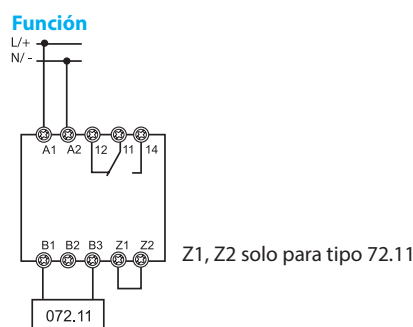
072.11

<b>Sensor contra inundaciones</b> , diseñado para la detección y señalización de encharcamiento.		072.11
<b>Características generales</b>		
Material del electrodo	acero inoxidable (AISI 301)	
<b>Capacidad de conexión de los bornes</b>		
Par de apriete	Nm	0.8
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 6
	AWG	1 x 10 / 2 x 10
		hilo flexible
		1 x 6 / 2 x 4
		1 x 10 / 2 x 12
Longitud de pelado del cable	mm	9
<b>Otros datos</b>		
Separación entre electrodo y suelo	mm	1
Diámetro del tornillo de fijación	Máximo M5	
Máximo diámetro del cable	mm	10
Máxima longitud del cable de conexión entre sensor y relé	m	200 (con una capacidad de 100 nF/km)
Temperatura máxima del líquido	°C	+100



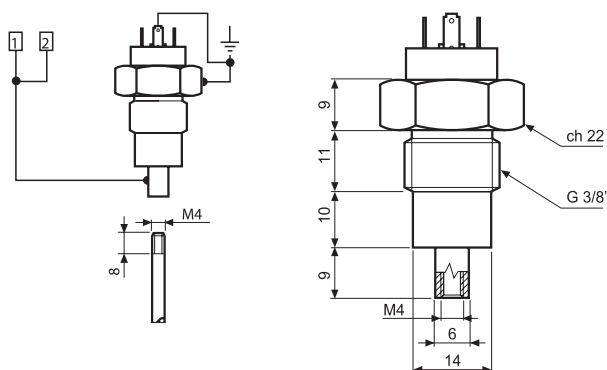
Sensor de agua de suelos para la conexión a los bornes de los electrodos (B1 y B3) de los relés de control de nivel 72.01 o 72.11, poner en la función de vaciado (ES o E respectivamente).

Para aplicaciones en centros de refrigeración se aconsejan los tipos 72.01.8.024.0002 o 72.01.8.230.0002 (rango de sensibilidad 5...450kΩ).



072.51

<b>Portaelectrodos bipolar</b> , un polo conectado al electrodo y el otro para la masa conectado directamente a la rosca de acero. Apropiado para sujetar con rosca G3/8" a tanques metálicos. Electrodo no incluido. Pedir la cantidad de portaelectrodos suplementarios al relé.		072.51
<b>Características generales</b>		
Temperatura máxima del líquido	°C	+100
Presión máxima del tanque	bar	12
Prensaestopas	mm	Ø ≤ 6
Material del electrodo	acero inoxidable (AISI 316L)	

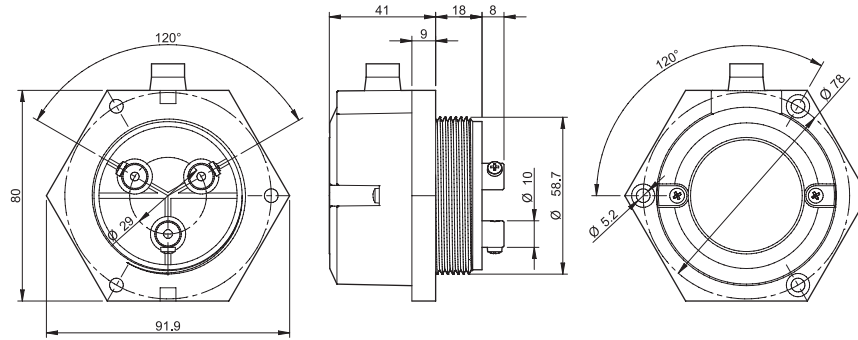


### Accesorios para 72.01 y 72.11



072.53

<b>Portaelectrodos tripolar.</b> Electrodo no incluido. Pedir la cantidad de portaelectrodos suplementarios al relé.	072.53
<b>Características generales</b>	
Temperatura máxima del líquido	°C + 70
Material del electrodo	acero inoxidable (AISI 303)



**Electrodo y empalme para electrodos,** empalmar electrodos para alcanzar la longitud necesaria.

<b>Características generales</b>	
Longitud del electrodo 475 mm, rosca M4, acero inoxidable (AISI 316L)	072.500
Empalme para electrodos, rosca M4, acero inoxidable (AISI 316L)	072.501

Ejemplo de montaje: empalme de electrodos.



072.500



072.501



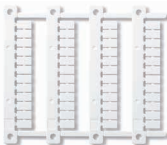
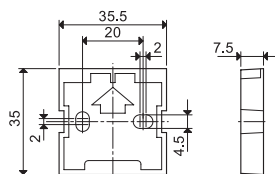
072.503

<b>Separador de electrodos tripolar</b>	072.503
---	---------



011.01

<b>Soporte para fijación con tornillos,</b> plástico, anchura 35 mm	011.01
---	--------



060.48

<b>Juego de etiquetas de identificación (impresoras de transferencia térmica CEMBRE)</b> para relés 72.42 (48 etiquetas), 6 x 12 mm	060.48
--	--------



019.01

<b>Etiqueta de identificación,</b> plástico, 1 etiqueta, 17 x 25.5 mm (solo para 72.42)	019.01
---	--------

## Terminología y notas sobre las aplicaciones del 72.01 y 72.11

### Aplicación

La aplicación principal de este relé es en control de nivel de líquidos conductivos.

Mediante selectores se pueden escoger los tipos de función llenado o vaciado y en todos los casos el funcionamiento es con "lógica positiva".

El líquido se puede controlar sobre un único nivel utilizando 2 sondas o sobre dos niveles, mínimo y máximo, utilizando 3 sondas.

La posibilidad de ajustar la sensibilidad en el tipo 72.01 permite distinguir entre líquidos de distinta conductividad.

### Seguridad a lógica positiva

La serie 72 se utiliza para el mando de bombas eléctricas a través del contacto normalmente abierto (NA) en ambas funciones, llenado y vaciado. En caso de la caída de la alimentación de red el relé interrumpirá la función actual. Esta característica generalmente se considera como un aspecto de seguridad.

### Desbordamiento de tanque en llenado

Tener precaución y evitar llenados excesivos de tanques. Los factores a tener en cuenta son: la capacidad de la bomba, la capacidad de vaciado del tanque, la posición de las sondas y el retardo a la intervención seleccionado. Se tiene que considerar que un retardo a la intervención pequeño evita el desbordamiento pero aumenta la cantidad de maniobras del contacto.

### Prevenir el funcionamiento en seco de la bomba en vaciado

Poner mucha atención en evitar el funcionamiento en seco de la bomba. Se pueden hacer las mismas consideraciones que en "desbordamiento", con lo que un tiempo de retardo a la intervención mínimo reduce el riesgo pero aumenta la cantidad de maniobras del contacto.

### Retardo a la intervención

En aplicaciones residenciales o industriales pequeñas, es apropiado utilizar tiempos de retardo cortos si los tanques son de dimensiones reducidas y las variaciones de nivel son rápidas. En aplicaciones con tanques muy grandes, para evitar frecuentes conexiones de la bomba, es aconsejable utilizar el tipo 72.01 con un retardo de 7 segundos.

Nota: los tiempos de retardo cortos siempre permiten una regulación más próxima al nivel deseado, pero al precio de conexiones más frecuentes.

### Vida eléctrica del contacto de salida

La vida eléctrica del contacto aumentará cuanto mayor sea la distancia entre las sondas Mín. y Máx. (control con 3 sondas). Una distancia menor o el control a un solo nivel (control con 2 sondas), lleva a una frecuencia de conexión más rápida y una consecuente reducción de la vida eléctrica. Análogamente, un retardo largo aumentará la vida eléctrica y un retardo corto la disminuirá.

### Control de la bomba

Mediante el contacto del relé es posible conectar directamente una bomba con motor monofásico de potencia compatible con la capacidad del relé (0.55 kW - 230 V AC). En cualquier caso, donde la aplicación precise de una frecuencia de trabajo elevada, se aconseja la utilización de un relé de potencia o de un contactor para el mando de la bomba. Motores monofásicos de potencia elevada o motores trifásicos requieren un contactor.

### Condensación e infiltración de agua en sistemas de lubricación con aceite

Control mediante dos sondas conectadas a B1 - B3 para detectar vapor o entrada de agua en el interior de sistemas de lubricación (Función E o ES, puente en Z1 - Z2). El agua condensada de vapor tiene una conductividad baja, por consiguiente, utilice el relé de control tipo 72.01.8.240.0002 con el rango de sensibilidad ajustable de 5...450 kΩ y el sensor 072.11.

### Control de inundación

Control mediante dos sondas conectadas a B1 - B3 para detectar inundaciones o encharcamientos (Función E o ES, puente en Z1 - Z2). Utilice el relé de control tipo 72.01.8.240.0000 o 72.11.8.240.0000, junto con el sensor de agua de suelo tipo 072.11.

### Longitud de las sondas y del cable

Normalmente se utilizan 2 sondas para el control de un solo nivel o 3 sondas para el control de dos niveles Mín. y Máx., pero si el tanque es metálico se puede utilizar como común conectado directamente a B3 si se pueden realizar la conexión eléctrica al mismo.

La longitud máxima del cable entre el relé y las sondas es de 200 m, con una capacidad no superior a 100 nF/km.

Es posible conectar 2 relés en el mismo tanque si se tienen que controlar 2 niveles diferentes.

Nota: Es posible conectar directamente B1 a B3 y B2 a B3 utilizando contactos de otros tipos de sondas. En este caso no será posible regular la sensibilidad.

### Elección de las sondas

La elección de las sondas depende del tipo de líquido a controlar. Están disponibles las sondas Tipo 072.01.06 y 072.51 para la mayor parte de las aplicaciones, pero a veces los líquidos son corrosivos y es necesario utilizar sondas especiales - pero estas se pueden utilizar normalmente con los relés 72.01 y 72.11.

### Instalación

Para averiguar y ajustar la sensibilidad precisa del relé, a la resistencia entre electrodos, se sugiere seguir los pasos abajo descritos.

Es oportuno seleccionar la función de llenado y el retraso a la intervención más corto.

### Puesta en marcha

Seguir estas instrucciones de configuración para alcanzar el funcionamiento correcto:

#### 72.01

Seleccione la función "FS" (llenado con retardo de 0.5 s), y ajustar la sensibilidad a 5 kΩ. Asegurarse que las sondas están inmersas en el líquido - el contacto del relé tiene que estar cerrado. Rotar el potenciómetro de la sensibilidad hacia el valor de 150 kΩ hasta poco antes que abra el contacto (LED rojo intermitente).

Si no se consigue que el contacto abra mirar si las sondas están sumergidas en el líquido, o el líquido tiene una resistencia demasiado elevada, o las sondas están demasiado distantes.

Finalmente seleccionar la función de Llenado o Vaciado y controlar que el relé funcione como deseado.

#### 72.11

Seleccionar la función Llenado "F", (bornes Z1 - Z2 abiertos). Asegurarse que todas las sondas están inmersas en el líquido, teniendo desconectada la sonda B3 - el contacto del relé deberá estar cerrado. Conectando la sonda B3 el relé deberá abrir el contacto de salida (LED rojo intermitente). Si el contacto no abre mirar si las sondas están inmersas en el líquido, o el líquido tiene una resistencia demasiado elevada, o las sondas están demasiado distantes.

Finalmente seleccionar la función de Llenado o Vaciado y controlar que el relé funcione como deseado.

**Regulador de nivel por flotador apto para el control de nivel de líquidos**

- 1 contacto conmutado
- 10 A (carga resistiva)
- 8 A (carga inductiva)
- Longitud del cable 5 m, 10 m, 15 m o 20 m
- Apto para vaciado o llenado
- Material de contacto: AgNi

**72.A1.1000.xxxx**



- Regulador de nivel por flotador con doble cámara estanca para instalaciones de bombeo de aguas residuales y desagües
- Dotado de contrapeso (110 gr) con prensa cables

**72.A1.0000.xx02**



- Regulador de nivel por flotador con doble cámara estanca, para fluidos alimenticios y agua potable
- Apto para piscinas con altos niveles de cloro, o piscinas de agua salada con altos niveles de salinidad
- Dotado de contrapeso (110 gr) con prensa cables
- Cable y plástico con certificación ACS para usos alimenticios

**72.B1.1000.xxxx**



- Regulador para instalaciones de aguas negras, plantas de desagüe e instalaciones de bombeo

\* Cable de H05 RN F homologado TÜV

Dimensiones ver página 19

<b>Características generales</b>				
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A	10 A (8 A)	10 A (8 A)	10 A (8 A)
Tensión nominal	V AC	250	250	250
Grado de protección		IP 68	IP 68	IP 68
Temperatura máxima del líquido	°C	+45	+45	+45
Presión máxima	BAR	10	10	10
Cable		H05 RN F*	ACS	H05 RN F*
Material envolvente		Polipropileno	Polipropileno	Polipropileno
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		<b>CE UK EAC</b>	<b>CE UK ACS</b>	<b>CE UK EAC</b>

**Flotador interruptor para la regulación del nivel de líquidos**

- 1 contacto conmutado
- 10 A (carga resistiva)
- 8 A (carga inductiva)
- Variante para espacios reducidos
- Selector manual para funcionamiento automático (ON / OFF) o manual (siempre ON)
- Longitud del cable 2 m
- Apto para funciones de llenado y vaciado

**NEW** 72.C1.0000.0201



- Variante para espacios reducidos
- Contacto magnético
- Longitud del cable 2 m



Selector manual

\* Cable de H07 RN F homologado TÜV

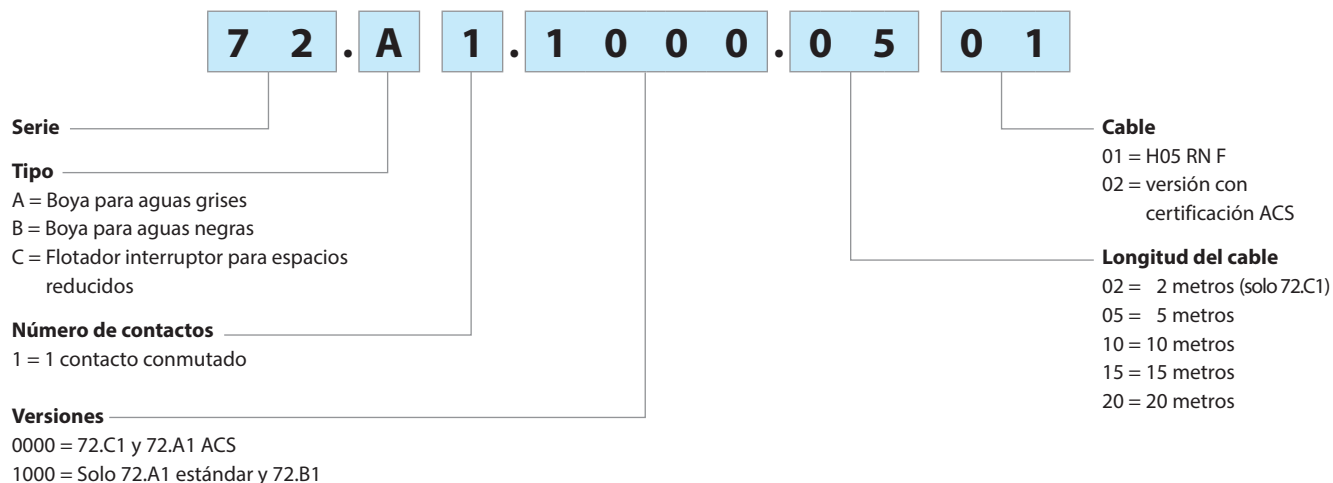
Dimensiones ver página 20

**Características generales**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal	A	10 A (8 A)
Tensión nominal	V AC	250
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1200 (12/100)
Capacidad de ruptura en DC1		6 A - 30 V DC
Grado de protección		IP 68
Temperatura máxima del líquido	°C	+50
Profundidad máxima	m	10
Cable		H07 RN F*
Material envolvente		Polipropileno
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		<b>CE UK EAC</b>

## Codificación

Ejemplo: Serie 72, boya de control de nivel, 1 contacto conmutado.



## Accesorios - Incluidos en el embalaje

Contrapeso para el 72.A1



Contrapeso (110 g) para el tipo 72.A1.

Fijación directa al cable para permitir la regulación del nivel y para garantizar una oscilación constante del flotador, también en caso de aguas turbulentas.

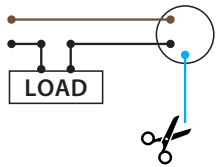
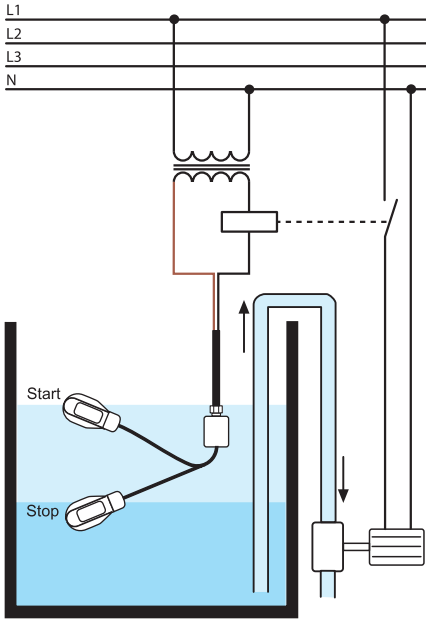


Soporte de montaje y abrazaderas para facilitar la instalación en pared o tubería.

Ejemplo de aplicaciones

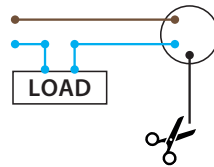
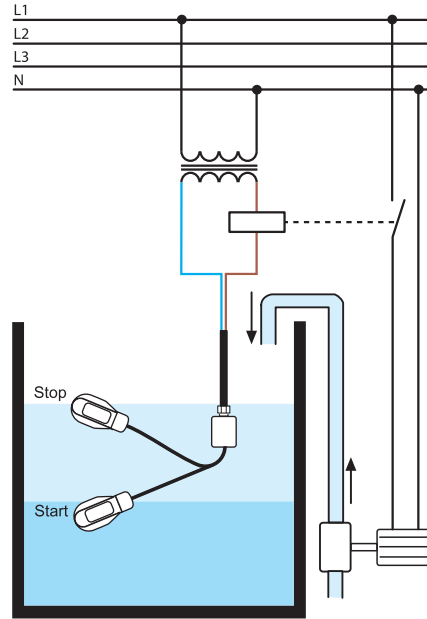
Tipo 72.A1

Función de vaciado



Conectando el hilo negro y el marrón, el circuito cierra cuando el flotador está arriba y abre cuando el flotador está abajo. En este caso, se debe aislar el hilo azul.

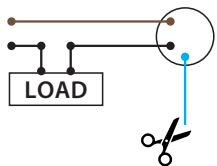
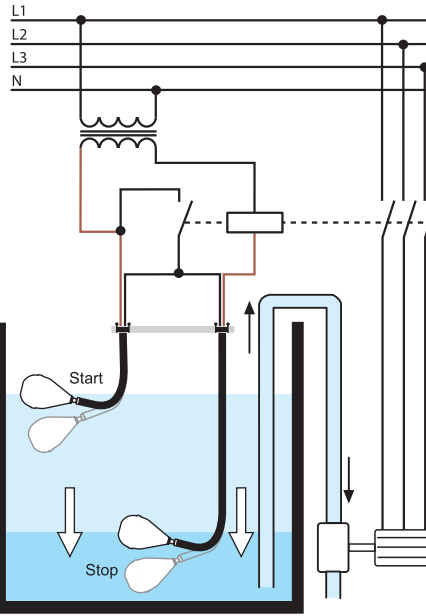
Función de llenado



Conectando el hilo marrón y el azul, el circuito abre cuando el flotador está arriba y cierra cuando el flotador está abajo. En este caso, se debe aislar el hilo negro.

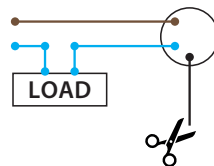
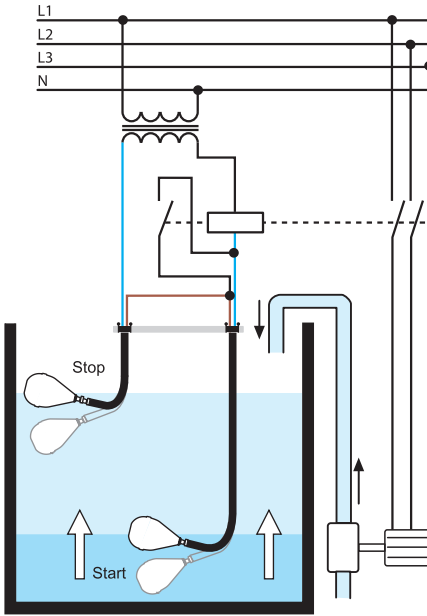
Tipo 72.B1

Función de vaciado



Conectando el hilo negro y el marrón, el circuito cierra cuando el flotador está arriba y abre cuando el flotador está abajo. En este caso, se debe aislar el hilo azul.

Función de llenado



Conectando el hilo marrón y el azul, el circuito abre cuando el flotador está arriba y cierra cuando el flotador está abajo. En este caso, se debe aislar el hilo negro.



## Ejemplo

Tipo 72.C1



## Funciones

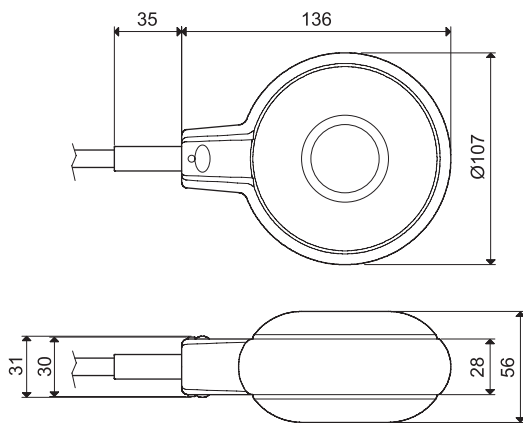
**Vaciado:** cuando se utilizan los cables negro y marrón, el circuito se abre cuando el flotador está abajo y se cierra cuando el flotador está arriba.  
Nota: el cable azul / gris debe estar aislado.

**Llenado:** cuando se utilizan los cables negro y azul / gris, el circuito se cierra cuando el flotador está abajo y se abre cuando el flotador está arriba.  
Nota: el cable marrón debe estar aislado.

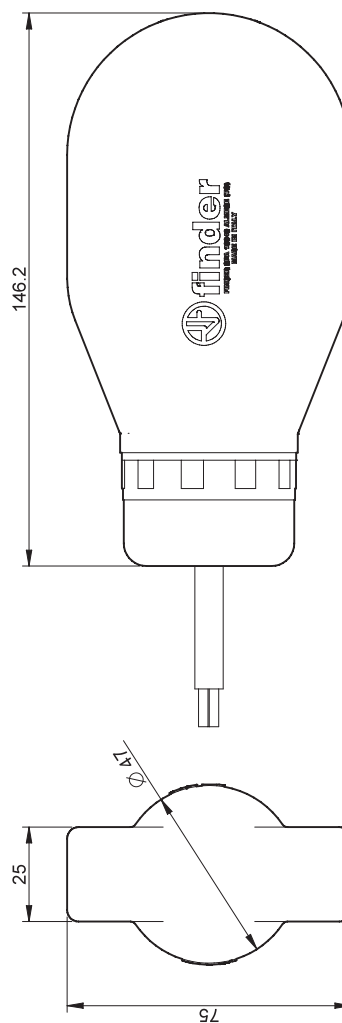
N.B: El cable de tierra siempre es amarillo y verde.

## Dimensiones

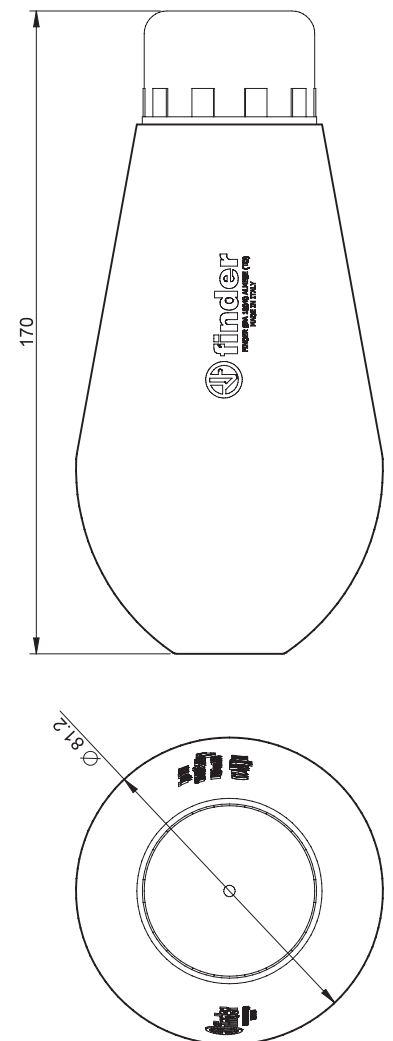
Tipo 72.A1-xx02



Tipo 72.A1

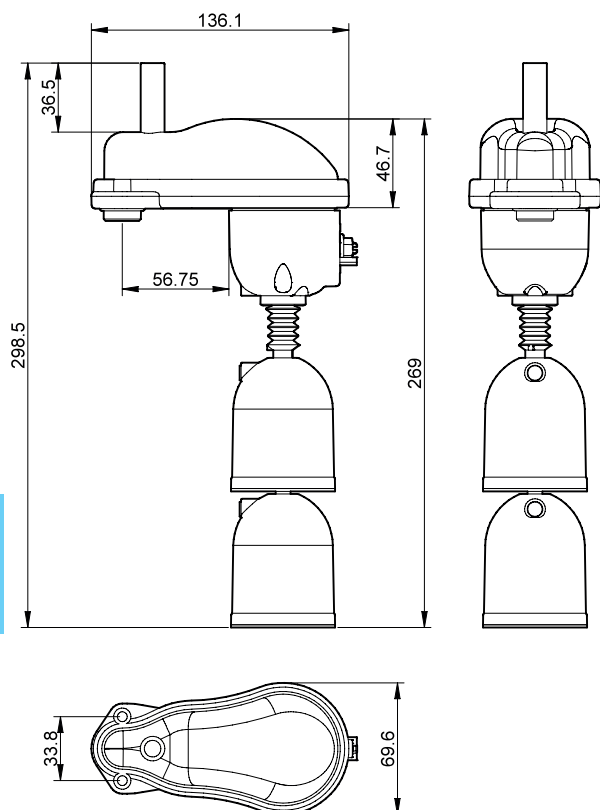


Tipo 72.B1



## Dimensiones

Tipo 72.C1



E

# Analizador de redes

SERIE  
6M



Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Control energía eléctrica



Robots industriales



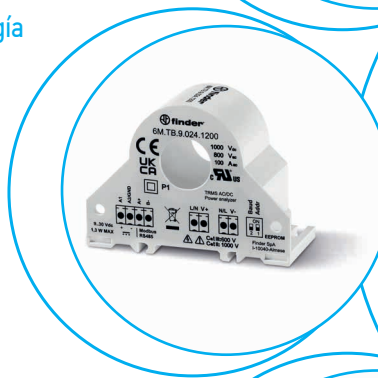
Inversores



Estaciones de recarga



Aplicaciones fotovoltaicas





**Analizador de redes monofásicas capaz de realizar medidas TRMS AC y DC**

**Tipo 6M.TA.9.024.1200**

- 50A - 800 V AC / 1000 V DC

**Tipo 6M.TB.9.024.1200**

- 100A - 800 V AC / 1000 V DC

**Tipo 6M.TF.9.024.1200**

- 300A - 800 V AC / 400A - 1000 V DC

- Puerto de comunicación Modbus RS485
- Valores instantáneos medidos: V (RMS), A (RMS), PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD (I), Vpk, Ipk, Cosφ
- Medida de energía bidireccional: kWh
- Clase de precisión: 0.5% F.S.
- Registro de medidas disponibles: MSW primero, LSW primero o cientos
- Totalmente configurable mediante interfaz Modbus RS485 interfaz
- Conforme a EN 61010-1/2010
- Montaje en carril DIN (con adaptador incluido)

**NEW 6M.TA.9.024.1200**



- 50A - 800 V AC / 1000 V DC
- Modbus RS485 interfaz

**NEW 6M.TB.9.024.1200**



- 100A - 800 V AC / 1000 V DC
- Modbus RS485 interfaz

**NEW 6M.TF.9.024.1200**



- 300A - 800 V AC / 400A - 1000 V DC
- Modbus RS485 interfaz

Dimensiones: ver página 6

**Características**

		TRMS (AC)/DC	TRMS (AC)/DC	TRMS (AC)/DC
Tipo de medida				
Corriente nominal AC/DC	A	50/50	100/100	300/400
Corriente mínima medida I <sub>min</sub> AC/DC	A	0.5	0.5	0.5
Corriente máxima medida I <sub>pk</sub> AC/DC	A	90	180	450
Clase de precisión en corriente		0.5% F.S.	0.5% F.S.	0.5% F.S.
Clase de precisión en tensión		0.5% F.S.	0.5% F.S.	0.5% F.S.
Rango de medida de tensión en sistema AC V AC		90...800	90...800	90...800
Rango de medida de tensión en sistema DC V DC		90...1000	90...1000	90...1000
Frecuencia	Hz	DC o 1...400	DC o 1...400	DC o 1...400
Tasa de muestreo	Hz	11 000	11 000	11 000
Tensión nominal de alimentación	V DC	24	24	24
Rango de operación	V DC	9...30	9...30	9...30
Consumo máximo de energía	W	<1.3	<1.3	<1.3

**Datos técnicos Protocolo Modbus**

		Modbus RS485 RTU	Modbus RS485 RTU	Modbus RS485 RTU
Sistema de bus				
Parámetros		8, N, 1	8, N, 1	8, N, 1
Distancia máxima del bus	m	1000	1000	1000
Tasa de baudios	Baud	1200...115 200	1200...115 200	1200...115 200

**Datos técnicos**

Clase de precisión para V, I, W	%	0.5	0.5	0.5
Clase de precisión para kWh	%	1	1	1
Temperatura ambiente	°C	-15...+65	-15...+65	-15...+65
Categoría de sobretensión hasta 600 V		III	III	III
Categoría de sobretensión hasta 1000 V DC		II	II	II
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20
Dimensiones con conectores montados (LxAxA)		63 x 46.2 x 41.94		99.25 x 89.1 x 43-41

**Homologaciones** (según los tipos)



**Bridge Modbus TCP/IP a Modbus RTU (RS485 master) con servidor web integrado, hasta 10 clientes**

- Puerto de com. Ethernet: 10/100 Mb/s
- Puerto de com. Modbus RTU: RS485 hasta 115 200 bit/s
- Aislamiento entre fuente de alimentación, RS485, Ethernet: 1500 V
- Interfaz de usuario: 6 LED indicación de estado
- Hasta 10 clientes Ethernet
- Conforme a: EN 61000-6-4/2006 + A1 2011; EN 64000-6-2/2005; EN 61010-1/2010

**NEW 6M.BU.0.024.2200**



- Modbus TCP/IP a Modbus RS485 RTU puente Interfaz
- Hasta 200 dispositivos modbus
- Hasta 10 clientes

Dimensiones: ver página 6

Tipo de protocolo		
Modbus RS485 RTU - Modbus TCP/IP puente Interfaz		
Tensión nominal de alimentación	V AC/DC	24/24
Rango de operación	V AC/DC	19...28/10...40
Máximo consumo de energía	W	<1.5
Especificación del puerto de comunicación		
Puerto de comunicación Ethernet	Mb/s	10-100 Mb/s (Max 10 Clientes)
Puerto de comunicación RS485 RTU	Baud	1200 - 115 200 (Max 200 Esclavos)
Temperatura ambiente	°C	-20...+60
Homologaciones (según los tipos)		<b>CE UK CA</b>

E

### Codificación

Ejemplo: serie 6M, analizador monofásico hasta 100 A, puerto de comunicación ModbusRS485, precisión 0.5% con adaptador de carril DIN para montaje.

**6 M . T B . 9 . 0 2 4 . 1 2 0 0**

**Serie**

**Función**

TA = 50A - 800 V AC / 1000 V DC  
TB = 100A - 800 V AC / 1000 V DC  
TF = 300A - 800 V AC / 400A - 1000 V DC  
BU = ModbusTCP/IP-Modbus RS485 RTU

**Corriente**

0 = AC/DC  
9 = DC

**Tensión de alimentación**

024 = 24 V

**Protocolo**

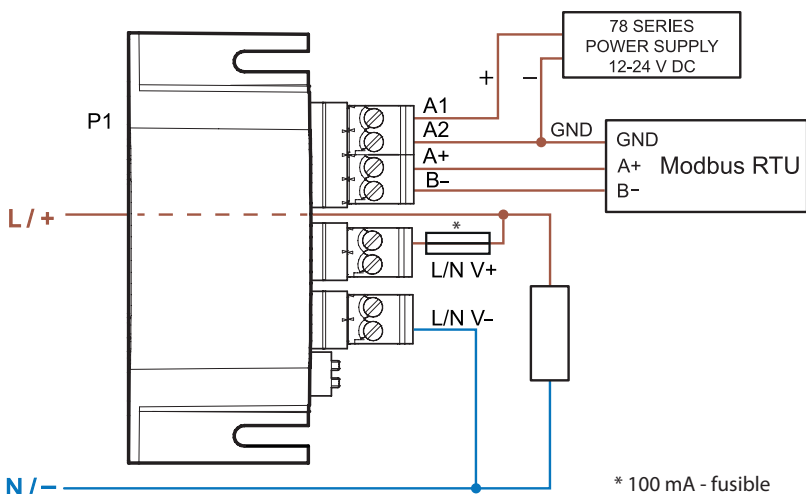
2 = Modbus RS485 RTU

**Variantes**

1 = Forma del TC  
2 = Conexión RJ45 (solo para 6M.BU)

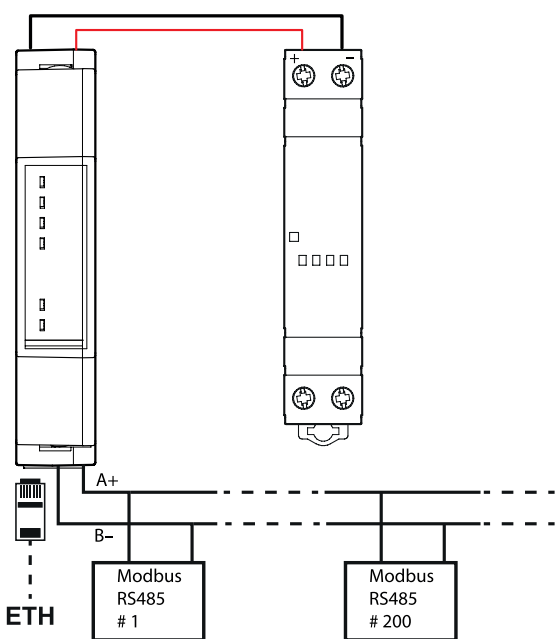
### Esquemas de conexión

Tipo 6M.TA, 6M.TB y 6M.TF

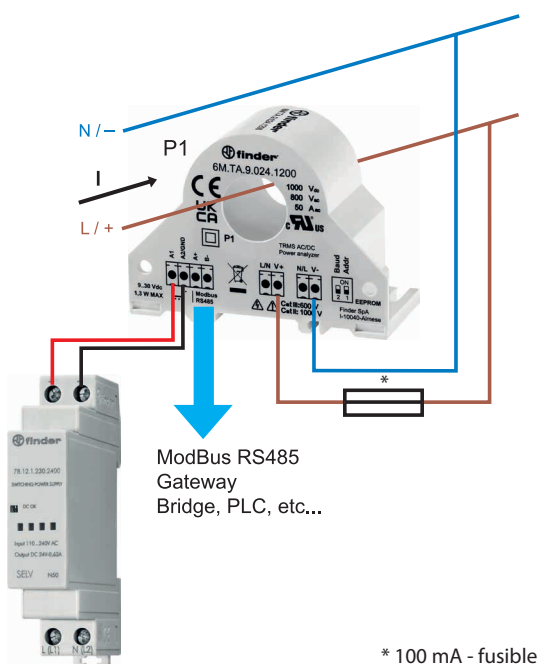


\* 100 mA - fusible

Tipo 6M.BU con 78.12



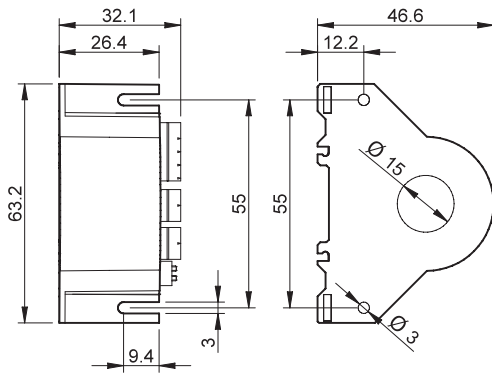
Tipo 6M.TX con 78.12



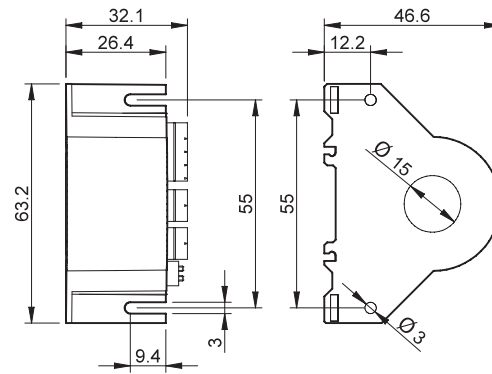
\* 100 mA - fusible

## Dimensiones

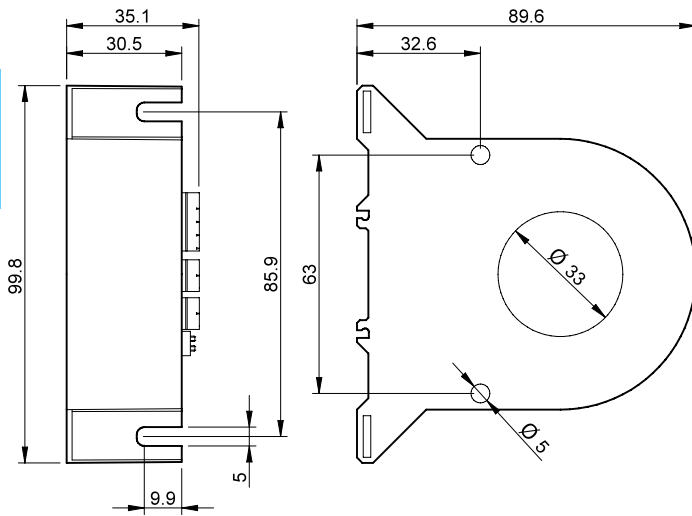
Tipo 6M.TA



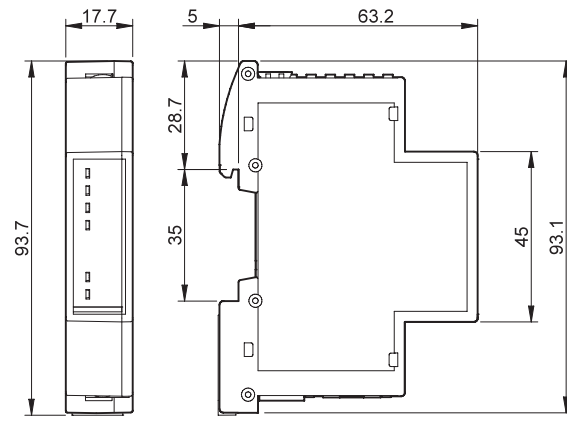
Tipo 6M.TB



Tipo 6M.TF



Tipo 6M.BU



E



# Contadores de energía

SERIE  
7E



Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Control de energía eléctrica



Robots industriales



Iluminación de carreteras y túneles



Elevadores, ascensores





**kWh Contador de energía Monofásico con visualizador mecánico y salida a impulsos SO**

**Tipo 7E.12.8.230.0002**

**10 (25) A, kWh, No MID, pantalla horizontal**

**Tipo 7E.13.8.230.0010**

**5 (32) A, kWh, MID, anchura 1 módulo**

**Tipo 7E.16.8.230.0010**

**10 (65) A, kWh, MID, pantalla horizontal**

- Conforme a las normas EN 62053-21 y EN 50470
- Homologación PTB (7E.13 y 7E.16) (Physikalisch - Technischen Bundesanstalt)
- Clase de precisión 1/B
- Categoría de protección II
- Salida a impulsos SO para el control a distancia de la energía según EN 62053-31
- Accesorios: cubrebornes precintable contra manipulación
- Dimensiones reducidas
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Dimensiones: ver página 15

**Características**

Corriente nominal/Corriente máxima de medida	A	10/25	5/32	10/65
Corriente mínima de medida	A	0.04	0.02	0.04
Campo de medida (en clase de precisión)	A	0.5...25	0.25...32	0.5...65
Máxima corriente instantánea	A	750 (10 ms)	960 (10 ms)	1950 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) (U <sub>N</sub> )	V AC	230	230	230
Campo de funcionamiento		(0.8...1.15)U <sub>N</sub>	(0.8...1.15)U <sub>N</sub>	(0.8...1.15)U <sub>N</sub>
Frecuencia	Hz	50	50	50
Potencia absorbida	W	< 0.5	< 0.4	< 0.5
Visor (altura 4 mm)		Contador de 6 dígitos, dígito decimal rojo	Contador de 7 dígitos, dígito decimal rojo	
Cuenta máxima / cuenta mínima	kWh	99 999.9/0.1	999 999.9/0.1	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		2000	2000	1000

**Características de la salida:**

**Colector abierto (SO+/SO-)**

Tensión de alimentación (externa)	V DC	5...30	5...30	5...30
Corriente máxima	mA	20	20	20
Corriente máxima residual a 30 V/25 °C	µA	10	10	10
Impulsos por kWh		1000	1000	1000
Tiempo de impulso	ms	50	50	50
Resistencia en serie	Ω	100	100	100
Longitud máxima del cableado (30 V/20 mA)	m	1000	1000	1000

**Características generales**

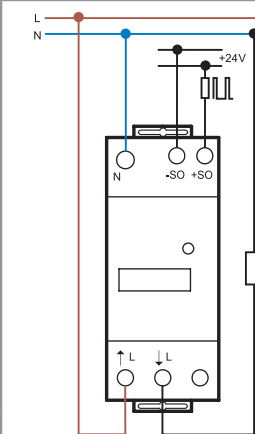
Clase de precisión		1	B	B
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-10...+55	-10...+55	-10...+55
Categoría de protección		II	II	II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

**7E.12.8.230.0002**



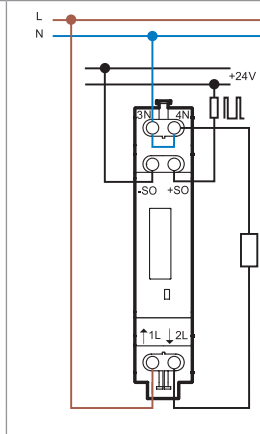
- Corriente nominal 10 A (25 A máxima)
- Monofásico 230 V AC
- Salida a impulsos SO
- Anchura de 35 mm



**7E.13.8.230.0010**



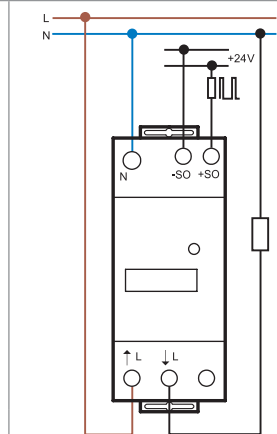
- Corriente nominal 5 A (32 A máxima)
- Certificado MID (50 Hz)
- Monofásico 230 V AC
- Salida a impulsos SO
- Anchura de 17.5 mm



**7E.16.8.230.0010**



- Corriente nominal 10 A (65 A máxima)
- Certificado MID (50 Hz)
- Monofásico 230 V AC
- Salida a impulsos SO
- Anchura de 35 mm



**kWh Contador de energía Trifásico MID con visualizador mecánico y salida a impulsos SO**

**Tipo 7E.36.8.400.0010**  
**10 (65) A, kWh, MID**

**Tipo 7E.36.8.400.0012**  
**10 (65) A, kWh, doble tarifa, MID**

- Conforme a las normas EN 62053-21 y EN 50470
- Homologación PTB (Physikalisch - Technischen Bundesanstalt)
- Clase de precisión B
- Categoría de protección II
- Salida a impulsos SO para el control a distancia de la energía según EN 62053-31
- Accesorios: cubrebornes precintable contra manipulación
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**7E.36.8.400.0010**

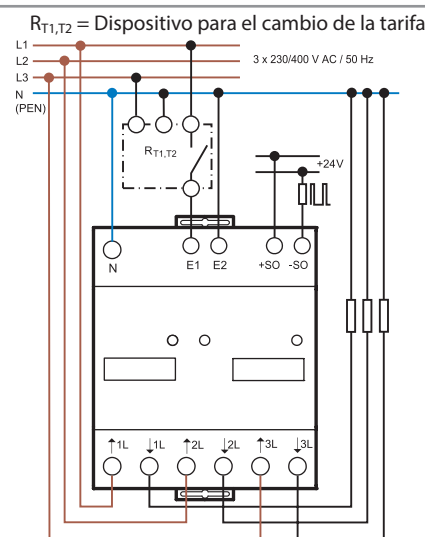
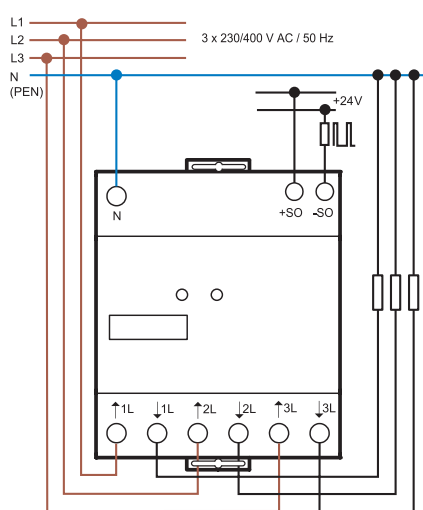


- Corriente nominal 10 A (65 A máxima)
- Certificado MID (50 Hz)
- Trifásico
- Salida a impulsos SO
- Anchura de 70 mm

**7E.36.8.400.0012**



- Corriente nominal 10 A (65 A máxima)
- Certificado MID (50 Hz)
- Trifásico
- Salida a impulsos SO
- Doble tarifa (diurna y nocturna)
- Anchura de 70 mm



Dimensiones: ver página 15

**Características**

Corriente nominal/Corriente máxima de medida	A	10/65	10/65
Corriente mínima de medida	A	0.04	0.04
Campo de medida (en clase de precisión)	A	0.5...65	0.5...65
Máxima corriente instantánea	A	1950 (10 ms)	1950 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) (U <sub>N</sub> )	V AC	3 x 230	3 x 230
Campo de funcionamiento		(0.8...1.15)U <sub>N</sub>	(0.8...1.15)U <sub>N</sub>
Frecuencia	Hz	50	50
Potencia absorbida	W	< 1.5	< 1.5

Visor (altura 4 mm)	Contador de 7 dígitos, dígito decimal rojo		
Cuenta máxima / cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		100	100

**Características de la salida: Colector abierto (SO+/SO-)**

Tensión de alimentación (externa)	V DC	5...30	5...30
Corriente máxima	mA	20	20
Corriente máxima residual a 30 V/25 °C	µA	10	10
Impulsos por kWh		100	100
Tiempo de impulso	ms	50	50
Resistencia en serie	Ω	100	100
Longitud máxima del cableado (30 V/20 mA)	m	1000	1000

**Características generales**

Clase de precisión		B	B
Temperatura ambiente	°C	-10...+55	-10...+55
Categoría de protección		II	II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Monofásicos**

**Contador de energía monofásico bidireccional con pantalla LCD retroiluminada**

**Tipo 7E.64.8.230.0001**  
**kWh, kW, V**

- Visualiza consumo de energía activa (kWh)
- Desplazar para ver la tensión actual (V) y la potencia activa (kW)
- Pantalla LCD de 7 dígitos retroiluminada
- Clase de precisión 1 según EN 62053-21
- Salida SO para la supervisión remota del consumo de energía según EN 62053-31. Solo energía activa (kWh)

**Tipo 7E.64.8.230.0010**  
**Multifunción certificado MID**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (con puesta a cero): kWh, kVAh o kvarh
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz y dirección de flujo de la potencia
- Pantalla LCD de 7 dígitos retroiluminada
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3
- Salida a impulsos SO programable\* para la supervisión remota del consumo de energía según EN 62053-31
- Accesorios: tapa cubrebornas precintable
- Categoría de protección II
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

\* La salida SO se puede asociar con kWh, kVAh o kvarh.

Dimensiones: ver página 15

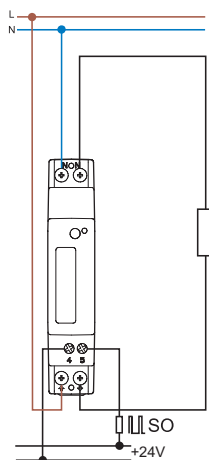
**Características**

Nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/40
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25
Rango de medición (en clase de precisión)	A	0.5...40
Máxima corriente instantánea	A	1200 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) ( $U_N$ )	V AC	230
Rango de funcionamiento		$(0.8...1.2)U_N$
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia absorbida	W/VA	$\leq 0.5/1.5$
Pantalla		Contador de siete dígitos - pantalla LCD retroiluminada
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		5000
LED-longitud de impulso	ms	4±0.5
<b>Colector abierto (SO+/SO-)</b>		
Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-1)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh*	Imp/kWh*	1000
Tiempo de impulso	ms	100 ± 0.5
Longitud máxima del cableado	m	1000
<b>Características generales</b>		
Clase de precisión EN 62053-21 (no MID)/ EN 50470-3 (MID)		1 / B
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+55
Categoría de protección		II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		

**7E.64.8.230.0001**



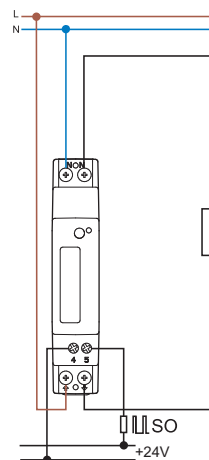
- Corriente nominal 5 A (40 A máximo)
- Monofásico 230 V AC
- kWh + tensión actual & kW, V



**7E.64.8.230.0010**



- Corriente nominal 5 A (40 A máximo)
- Monofásico 230 V AC
- kWh, kVAh o kvarh + instantáneo V, A, PF, kW, kVA, kvar y Hz
- Certificado MID



**Trifásicos**

**Contadores de energía de doble tarifa para sistemas de tres o cuatro hilos, multifunción, bidireccional, certificado MID, dos salidas SO, pantalla LCD retroiluminada, puerto de comunicación por infrarrojos**

**Tipo 7E.78.8.400.0112**

**Medida directa hasta 80 A, doble tarifa**

**Tipo 7E.86.8.400.0112**

**Medida directa hasta 6 A y hasta 50 000 A con transformador de intensidad, doble tarifa**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (con puesta a cero): kWh, kVAh o kvarh - para ambas tarifas T1 y T2 - del sistema completo o por fase
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz y dirección de flujo de la potencia
- Indicación en caso de secuencia o fallo de fase
- Pantalla LCD de 8 dígitos retroiluminada
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3
- Clase de precisión 2 para potencia reactiva según EN 62053-23
- 2 salidas a impulsos SO programable\*\* para la supervisión remota del consumo de energía según EN 62053-31
- Puerto de infrarrojos para el intercambio de datos con varios protocolos de campo, mediante módulos optativos
- Categoría de protección II
- Accesorios: tapa cubebornas precintable
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

\* Rango mínimo de transformación: 1:1  
Rango máximo de transformación: 10 000:1  
Fondo de escala TA programable: 1 o 5 A

\*\* La salida SO se puede asociar con kWh, kVAh o kvarh.

Dimensiones: ver página 15

**Características**

Nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/80	1/6
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02	0.002
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25	0.01
Rango de medición (en clase de precisión)	A	0.5...80	0.05...6
Máxima corriente instantánea	A	2400 (10 ms)	120 (500 ms)
Tensión de alimentación (y medida) ( $U_N$ )	V AC	3 x 230/400...3 x 240/415	3 x 230/400...3 x 240/415
Rango de funcionamiento		(0.8...1.2) $U_N$	(0.8...1.2) $U_N$
Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Potencia absorbida	W/VA	≤ 0.5/7.5	≤ 0.5/7.5
Carga TA (por fase)	VA	—	0.04

Pantalla Contador de ocho dígitos - pantalla LCD retroiluminada

Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.99/0.01	999 999.99/0.01
LED-impulsos por kWh		1000	10 000
LED-longitud de impulso	ms	10±0.5	10±0.5

**Colector abierto (SO+/SO-)**

Cantidad/tipo		2 salidas opto-aisladas	2 salidas opto-aisladas
Valores máximos (según EN 62053-31) V AC-DC/mA		250/100	250/100
Impulsos por kWh**	Imp/kWh**	100	Ver tabla en página 13
Tiempo de impulso	ms	50 ± 2	50 ± 2
Longitud máxima del cableado (30 V/20 mA)	m	1000	1000

**Entrada de tarifa opto-aislada**

Rango de tensión	V AC/DC	80...275	80...275
------------------	---------	----------	----------

**Características generales**

Clase de precisión EN 50470-3 (MID)		B	B
Temperatura ambiente	°C	-25...+55 °C	-25...+55 °C
Categoría de protección		II	II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

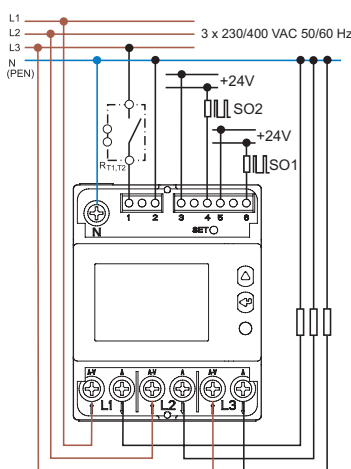
**Homologaciones (según los tipos)**



**7E.78.8.400.0112**



- Corriente nominal 5 A (80 A máximo)
- Sistemas trifásicos a 3 o 4 hilos
- Doble tarifa
- Certificado MID

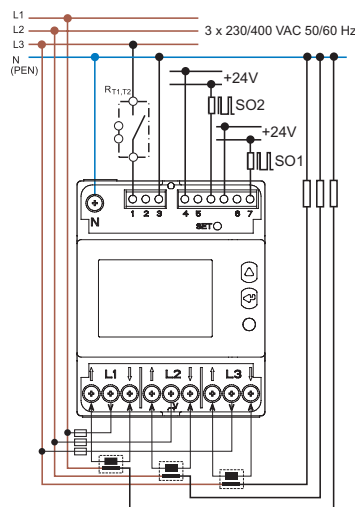


RT1,T2 = Dispositivo para el cambio de tarifa

**7E.86.8.400.0112**



- Corriente nominal 1 A (6 A máximo)
- Sistemas trifásicos a 3 o 4 hilos
- Apto para transformadores de intensidad\*
- Fondo de escala TA programable\*
- Doble tarifa
- Certificado MID



RT1,T2 = Dispositivo para el cambio de tarifa

**Monofásico**

**Contador de energía multifunción, bidireccional, certificado MID, interfaz RS485 Modbus integrada, pantalla LCD retroiluminada**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (con puesta a cero): kWh, kVAh o kvarh
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz y dirección de flujo de la potencia
- Pantalla LCD de 7 dígitos retroiluminada
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3
- Puerto de comunicación RS485 Modbus integrado
- 2 salidas a impulsos SO programable\*\* para la supervisión remota del consumo de energía según EN 62053-31
- Accesorios: tapa cubrebornas precintable
- Categoría de protección II
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

\* Tasa de baudios predefinida: 19 200 bps

\*\* La salida SO se puede asociar con kWh, kVAh o kvarh.

Dimensiones: ver página 16

**Características**

Nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/40
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25
Rango de medición (en clase de precisión)	A	0.5...40
Máxima corriente instantánea	A	1200 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) ( $U_N$ )	V AC	230
Campo de funcionamiento		(0.8...1.2) $U_N$
Frecuencia	Hz	50/60
Rango de funcionamiento		$\leq 0.5/1.5$
Pantalla		Contador de siete dígitos - pantalla LCD retroiluminada
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		5000
LED-longitud de impulso	ms	4 $\pm$ 0.5

**Datos técnicos Modbus**

Sistema de comunicación		RS485 Modbus
Conforme al estándar		EIA RS485
Longitud máxima del bus	m	1000
Cantidad máxima de contadores Modbus a conectar		32
Velocidad de transmisión*	Baudios	2400, 4800, 9600, 19 200, 38 400

**Colector abierto (SO+/SO-)**

Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-31)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh**	Imp/kWh**	1000
Tiempo de impulso	ms	100 $\pm$ 2

**Características generales**

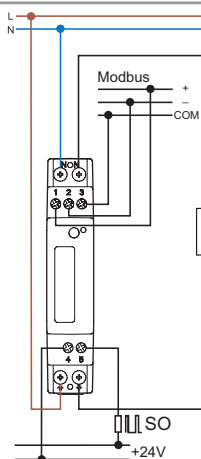
Clase de precisión		B
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+55
Categoría de protección		II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**

**7E.64.8.230.0210**



- Corriente nominal 5 A (40 A máximo)
- Interfaz Modbus RS-485 integrada
- Monofásico 230 V 50/60 Hz
- Certificado MID



**Información referente a los contadores de energía con Interfaz Modbus (Tipos 7E.64.8.230.0210, 7E.78.8.400.0212 y 7E.86.8.400.0212):**

El protocolo Modbus de los contadores de energía contiene la información pre-configurada. Si usted necesita cambiar cualquier parámetro use el software de la configuración. El software de la configuración se puede encontrar en [www.findernet.com](http://www.findernet.com)



**Trifásicos**

**Contadores de energía de doble tarifa para sistemas de 4 hilos, multifunción, bidireccional, certificados MID, salida SO, interfaz RS485 Modbus integrada, pantalla LCD retroiluminada**

**Tipo 7E.78.8.400.0212**

**Medida directa hasta 80 A, doble tarifa**

**Tipo 7E.86.8.400.0212**

**Medida directa hasta 6 A y hasta 50 000 A con transformador de intensidad, doble tarifa**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (con puesta a cero): kWh, kVAh o kvarh - para ambas tarifas T1 y T2 - del sistema completo o por fase
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz y dirección de flujo de la potencia
- Indicación en caso de secuencia o fallo de fase
- Pantalla LCD de 8 dígitos retroiluminada
- Puerto de comunicación RS485 Modbus integrado
- Salida a impulsos SO programable\*\*\* para la supervisión remota del consumo de energía según EN 62053-31
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3
- Clase de precisión 2 para potencia reactiva según EN 62053-23
- Categoría de protección II
- Accesorios: tapa cubrebornas precintable
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

\* Rango mínimo de transformación: 1:1  
Rango máximo de transformación: 10 000:1  
Fondo de escala TA programable: 1 o 5 A

\*\* Tasa de baudios predefinida: 19 200 bps

\*\*\* La salida SO se puede asociar con kWh, kVAh o kvarh.

Dimensiones: ver página 16

**Características**

Nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/80	1/6
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02	0.002
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25	0.01
Rango de medición (en clase de precisión)	A	0.5...80	0.05...6
Máxima corriente instantánea	A	2400 (10 ms)	120 (500 ms)
Tensión de alimentación (y medida) ( $U_N$ )	V AC	3 x 230/400...3 x 240/415	3 x 230/400...3 x 240/415
Rango de funcionamiento		(0.8...1.2) $U_N$	(0.8...1.2) $U_N$
Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Potencia absorbida	W/VA	$\leq 1/3.5$	$\leq 1/3.5$
Carga TA (por fase)	VA	—	0.04
Pantalla		Contador de ocho dígitos - pantalla LCD retroiluminada	
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.99/0.01	999 999.99/0.01
LED-impulsos por kWh		1000	10 000
LED-longitud de impulso	ms	10±0.5	10±0.5
<b>Datos técnicos Modbus</b>			
Sistema de comunicación		RS485 Modbus	RS485 Modbus
Conforme al estándar		EIA RS485	EIA RS485
Longitud máxima del bus	m	1000	1000
Cantidad máxima de contadores Modbus a conectar		32	32
Velocidad de transmisión**	Baudios	300...57 600	300...57 600
<b>Colector abierto (SO+/SO-)</b>			
Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada	1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-31)	V DC/mA	3.3...27/1...27	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh***	Imp/kWh***	100	Ver tabla en página 13
Tiempo de impulso	ms	50 ± 2	50 ± 2
<b>Entrada de tarifa opto-aislada</b>			
Rango de tensión	V AC/DC	80...275	80...275
<b>Características generales</b>			
Clase de precisión		B	B
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+55	-25...+55
Categoría de protección		II	II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

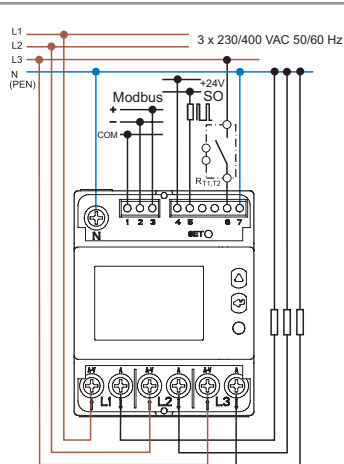
**Homologaciones** (según los tipos)



**7E.78.8.400.0212**



- Corriente nominal 5 A (80 A máximo)
- Interfaz Modbus RS-485 integrada
- Sistemas trifásicos a 4 hilos
- Doble tarifa
- Certificado MID

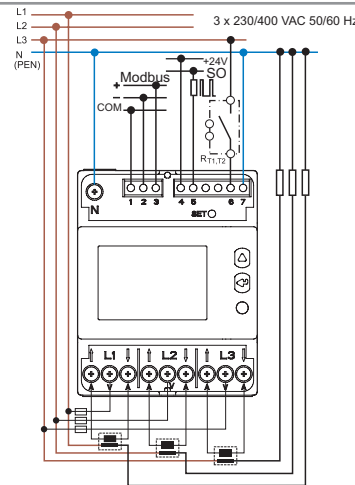


R<sub>T1,T2</sub> = Dispositivo para el cambio de tarifa

**7E.86.8.400.0212**



- Corriente nominal 1 A (6 A máximo)
- Interfaz Modbus RS-485 integrada
- Sistemas trifásicos a 4 hilos
- Apto para transformadores de intensidad\*
- Fondo de escala TA programable\*
- Doble tarifa
- Certificado MID



R<sub>T1,T2</sub> = Dispositivo para el cambio de tarifa



**Monofásico**

**Contador de energía multifunción, bidireccional, certificado MID, salida SO, interfaz M-Bus integrada, pantalla LCD retroiluminada**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (con puesta a cero): kWh, kVAh o kvarh
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz y dirección de flujo de la potencia
- Pantalla LCD de 7 dígitos retroiluminada
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3
- Puerto de comunicación M-Bus integrado
- 2 salidas a impulsos SO programable\*\* para la supervisión remota del consumo de energía según EN 62053-31
- Accesorios: tapa cubrebornas precintable
- Categoría de protección II
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

\* Tasa de baudios predefinida: 2400 bps

\*\* La salida SO se puede asociar con kWh, kVAh o kvarh.

Dimensiones: ver página 16

**Características**

Nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/40
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25
Rango de medición (en clase de precisión)	A	0.5...40
Máxima corriente instantánea	A	1200 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) $(U_N)$	V AC	230
Rango de funcionamiento		$(0.8...1.2)U_N$
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia absorbida	W/VA	$\leq 0.5/1.5$
Pantalla		Contador de siete dígitos - pantalla LCD retroiluminada
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		5000
LED-longitud de impulso	ms	$4 \pm 0.5$

**Datos técnicos M-Bus**

Sistema de comunicación		M-Bus
Conforme al estándar		EN 13757-1-2-3
Velocidad de transmisión*	Baudios	300, 2400, 9600

**Colector abierto (SO+/SO-)**

Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-31)	V DC/mA	$3.3...27/1...27$
Impulsos por kWh**	Imp/kWh**	1000
Tiempo de impulso	ms	$100 \pm 0.5$

**Características generales**

Clase de precisión		B
Temperatura ambiente (en clase de precisión)	°C	$-25...+55$
Categoría de protección		II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20

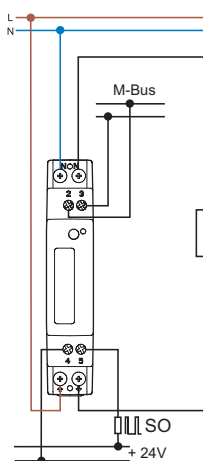
**Homologaciones (según los tipos)**



**7E.64.8.230.0310**



- Corriente nominal 5 A (40 A máximo)
- Interfaz M-Bus integrado
- Monofásico 230 V 50/60 Hz
- Certificado MID



**Información referente a los contadores de energía con Interfaz M-Bus (Tipos 7E.64.8.230.0310, 7E.78.8.400.0312 y 7E.86.8.400.0312):**

El protocolo M-Bus de los contadores de energía contiene la información pre-configurada. Si usted necesita cambiar cualquier parámetro use el software de la configuración. El software de la configuración se puede encontrar en [www.findernet.com](http://www.findernet.com)

**Trifásicos**

**Contadores de energía de doble tarifa para sistemas de 3 o 4 hilos, multifunción, bidireccional, certificados MID, salida SO, interfaz M-Bus integrada, pantalla LCD retroiluminada**

**Tipo 7E.78.8.400.0312**

**Medida directa hasta 80 A, doble tarifa**

**Tipo 7E.86.8.400.0312**

**Medida directa hasta 6 A y hasta 50 000 A con transformador de intensidad, doble tarifa**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (con puesta a cero): kWh, kVAh o kvarh - para ambas tarifas T1 y T2 - del sistema completo o por fase
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz y dirección de flujo de la potencia
- Indicación en caso de secuencia o fallo de fase
- Pantalla LCD de 8 dígitos retroiluminada
- Puerto de comunicación M-Bus integrado
- Salida a impulsos SO programable\*\*\* para la supervisión remota del consumo de energía según EN 62053-31
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3
- Clase de precisión 2 para potencia reactiva según EN 62053-23
- Categoría de protección II
- Accesorios: tapa cubrebombas precintable
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

- \* Rango mínimo de transformación: 1:1
- Rango máximo de transformación: 10 000:1
- Fondo de escala TA programable: 1 o 5 A
- \*\* Tasa de baudios predefinida: 2400 bps
- \*\*\* La salida SO se puede asociar con kWh, kVAh o kvarh.

Dimensiones: ver página 16

**Características**

Nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/80	1/6
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02	0.002
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25	0.01
Rango de medición (en clase de precisión)	A	0.5...80	0.05...6
Máxima corriente instantánea	A	2400 (10 ms)	120 (500 ms)
Tensión de alimentación (y medida) ( $U_N$ )	V AC	3 x 230/400...3 x 240/415	3 x 230/400...3 x 240/415
Rango de funcionamiento		(0.8...1.2) $U_N$	(0.8...1.2) $U_N$
Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Potencia absorbida	W/VA	≤ 0.5/7.5	≤ 0.5/7.5
Carga TA (por fase)	VA	—	0.04
Pantalla		Contador de ocho dígitos - pantalla LCD retroiluminada	
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.99/0.01	999 999.99/0.01
LED-impulsos por kWh		1000	10 000
LED-longitud de impulso	ms	10±0.5	10±0.5
<b>Datos técnicos M-Bus</b>			
Sistema de comunicación		M-Bus	M-Bus
Conforme al estándar		EN 13757-1-2-3	EN 13757-1-2-3
Velocidad de transmisión**	Baudios	300...9600	300...9600
<b>Colector abierto (SO+/SO-)</b>			
Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada	1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-31)	V DC/mA	3.3...27/1...27	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh***	Imp/kWh***	100	Ver tabla en página 13
Tiempo de impulso	ms	50 ± 2	50 ± 2
<b>Entrada de tarifa opto-aislada</b>			
Rango de tensión	V AC/DC	80...275	80...275
<b>Características generales</b>			
Clase de precisión		B	B
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+55	-25...+55
Categoría de protección		II	II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

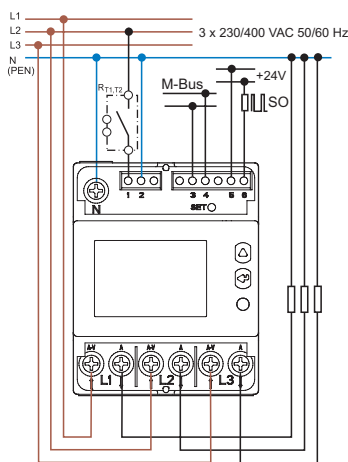
**Homologaciones** (según los tipos)



**7E.78.8.400.0312**



- Corriente nominal 5 A (80 A máximo)
- Interfaz M-Bus integrado
- Sistemas trifásicos a 3 o 4 hilos
- Doble tarifa
- Certificado MID

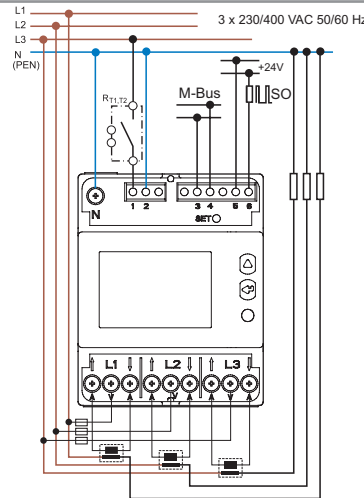


R<sub>T1,T2</sub> = Dispositivo para el cambio de tarifa

**7E.86.8.400.0312**



- Corriente nominal 1 A (6 A máximo)
- Interfaz M-Bus integrado
- Sistemas trifásicos a 3 o 4 hilos
- Apto para transformadores de intensidad\*
- Fondo de escala TA programable\*
- Doble tarifa
- Certificado MID



R<sub>T1,T2</sub> = Dispositivo para el cambio de tarifa

**Trifásicos**

**Contadores de energía para sistemas de 4 hilos, multifunción, bidireccional, certificados MID, salida SO, interfaz Modbus TCP integrada, pantalla LCD retroiluminada**

**Tipo 7E.78.8.400.0410:**  
**Medida directa hasta 80 A**

**Tipo 7E.86.8.400.0410:**  
**Medida directa hasta 6 A y hasta 50 000 A con transformador de intensidad, doble tarifa**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (con puesta a cero): kWh, kVAh o kvarh - para ambas tarifas T1 y T2 - del sistema completo o por fase
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz y dirección de flujo de la potencia
- Indicación en caso de secuencia o fallo de fase
- Pantalla LCD de 8 dígitos retroiluminada
- Puerto de comunicación Ethernet Modbus TCP integrado
- Salida a impulsos SO programable\*\*\* para la supervisión remota del consumo de energía según EN 62053-31
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3
- Clase de precisión 2 para potencia reactiva según EN 62053-23
- Categoría de protección II
- Accesorios: tapa cubrebornas precintable
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

- \* Rango mínimo de transformación: 1:1  
Rango máximo de transformación: 10 000:1  
Fondo de escala TA programable: 1 o 5 A
- \*\* La salida SO se puede asociar con kWh, kVAh o kvarh.

Dimensiones: ver página 16

**Características**

Nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/80
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25
Rango de medición (en clase de precisión)	A	0.5...80
Máxima corriente instantánea	A	2400 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) ( $U_N$ )	V AC	3 x 230/400...3 x 240/415
Rango de funcionamiento		(0.8...1.2) $U_N$
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia absorbida	W/VA	≤ 1/3.5
Carga TA (por fase)	VA	—

Pantalla		Contador de ocho dígitos - pantalla LCD retroiluminada
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.99/0.01
LED-impulsos por kWh		1000
LED-longitud de impulso	ms	10±0.5

**Datos técnicos Ethernet**

Sistema de comunicación		Ethernet TCP
Protocolo		Modbus TCP, HTTP, NTP; DHCP
Conforme al estándar		IEEE 802.3
Velocidad de transmisión	Baudios	10/100

**Características de la salida:**

<b>Colector abierto (SO+/SO-)</b>		
Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-31)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh**	Imp/kWh**	100
Pulse length	ms	50 ± 2

**Características generales**

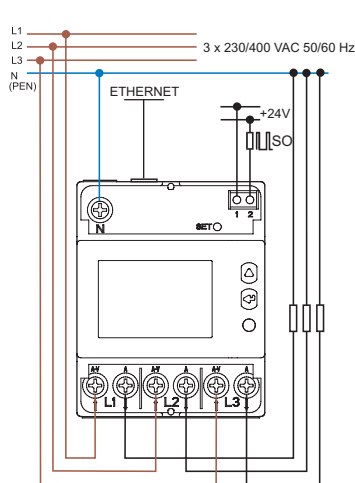
Clase de precisión		B
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+55
Categoría de protección		II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

**7E.78.8.400.0410**



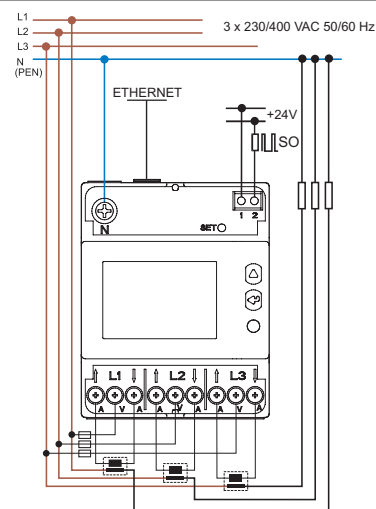
- Corriente nominal 5 A (80 A máximo)
- Interfaz Ethernet Modbus TCP integrada
- Sistemas trifásicos a 4 hilos



**7E.86.8.400.0410**



- Corriente nominal 1 A (6 A máximo)
- Interfaz Ethernet Modbus TCP integrada
- Sistemas trifásicos a 4 hilos
- Apto para transformadores de intensidad\*
- Fondo de escala TA programable\*



## Codificación

Ejemplo: Contador de energía, 32 A/230 V AC, con homologación PTB, con certificación MID, Clase de precisión B, para montaje en carril de 35mm (EN 60715). Disponible con tapa precintable contra manipulación como accesorio.

**7 E . 1 3 . 8 . 2 3 0 . 0 0 1 0**

<b>Serie</b>	7	<b>Opción</b>	0 = Salida a impulsos SO +/-
<b>Función</b>	E	<b>Ejecución especial</b>	0 = Estándar 1 = Ejecución conforme MID
1 = Monofásico 3 = Trifásico	1	<b>Variantes</b>	0 = Estándar 2 = Estándar (7E.12) 2 = Doble tarifa (7E.36)
<b>Corriente</b>	3	<b>Tensión de alimentación</b>	230 = 230 V AC 50 Hz 400 = 3 x 230/400 V AC 50 Hz
2 = 25 A 3 = 32 A 6 = 65 A	8	<b>Versiones disponibles/anchura</b>	7E.12.8.230.0002/35 mm 7E.13.8.230.0010/17,5 mm 7E.16.8.230.0010/35 mm
<b>Tipo de alimentación</b>	2 3 0	7E.36.8.400.0010/70 mm 7E.36.8.400.0012/70 mm	
8 = AC 50 Hz	0 0 1 0		

## Características generales

Aislamiento según EN 62053-21		7E.12, 7E.13, 7E.16	7E.36
Tensión nominal de aislamiento	V	250	250
Categoría de sobretensión		IV	IV
Aislamiento entre bornes de alimentación y bornes SO+/SO-	kV (1.2/50 µs)	6	6
Aislamiento entre fases adyacentes	kV (1.2/50 µs)	—	6
Aislamiento entre bornes de alimentación y bornes SO+/SO-	V AC	4000	4000
Aislamiento entre fases adyacentes	V AC	—	4000
Categoría de protección		II	II
Características CEM		Norma de referencia	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	8 kV
	en aire	EN 61000-4-2	15 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia (80...1000)MHz		EN 61000-4-3	10 V/m
Transitorios rápidos (Burst) (5-50 ns, 5 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	Clase 4 (4 kV)
	bornes SO+/SO-	EN 61000-4-4	Clase 4 (2 kV)
Impulsos de tensión (1.2/50 µs)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-5	Clase 4 (4 kV)
	bornes SO+/SO-	EN 61000-4-5	Clase 3 (1 kV)
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15...80)MHz sobre los bornes de alimentación		EN 61000-4-6	10 V
Emisiones conducidas e irradiadas		EN 55022	Clase B
Otros datos			
Grado de contaminación		2	
Resistencia (10...60)Hz	mm	0.075	
a la vibración (60...150)Hz	g	1	
Resistencia a las vibraciones del contador mecánico interno (10...500)Hz	g	2	
Resistencia al choque	g/18 ms	30	
Resistencia al choque del contador mecánico interno	g/18 ms	350	
Potencia disipada al ambiente		7E.12, 7E.13	7E.16
en vacío	W	0.4	0.4
a corriente máxima	W	1	2
			7E.36
			1.5
			6
Bornes de alimentación		7E.12, 7E.13	7E.16, 7E.36
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido
	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1...6	0.75...4
	AWG	18...10	18...12
Par de apriete para I <sub>max</sub>	Nm	0.8...1.2	1.5...2
Tornillos		Pozi driv No.1, Flat No.1, 2	
Bornes SO+/SO-		7E.12, 7E.13	7E.16, 7E.36
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido
	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	2.5	1.5
	AWG	14	16
Par de apriete para I <sub>max</sub>	Nm	0.5	0.8
Tornillos		Pozi driv No.0, Flat No.1	Pozi driv No.0, Flat No.2

## Codificación - Contadores de energía

Ejemplo: contador de energía trifásico para transformadores de intensidad (6A/400 V AC), certificación MID, precisión clase B, montaje en carril de 35 mm (EN 60715). Tapa precintable incluida en el embalaje

**7 E . 8 6 . 8 . 4 0 0 . 0 1 1 2**

**Serie**

**Función**

6 = Monofásico, pantalla retroiluminada  
7 = Trifásico, pantalla retroiluminada, conexión directa  
8 = Trifásico, pantalla retroiluminada, para conexión mediante transformador

**Corriente**

4 = 40 A  
6 = 6 A (hasta 50 000 A, con 7E.86 y transformador de intensidad)  
8 = 80 A

**Tipo de alimentación**

8 = AC 50/60 Hz

**Variantes**

0 = Estándar

**Opciones**

0 = Salida de impulsos SO  
1 = Comunicación por infrarrojos + dos salidas de pulsos SO  
2 = Interfaz RS485 Modbus integrada + salida de pulsos SO  
3 = Interfaz M-Bus integrada + salida de pulsos SO  
4 = Interfaz Ethernet integrada + salida de pulsos SO

**Tensión de alimentación**

230 = 230 V AC 50/60 Hz  
400 = 3 x 230/415 V AC 50/60 Hz

**Variantes**

0 = Tarifa única  
1 = Solo kWh (0001)  
2 = Doble tarifa

**Ejecución especial**

0 = Estándar  
1 = Ejecución conforme MID

**Tabla 1**

Imp/kWh*	CT ratio
1000	1...4
200	5...24
40	25...124
8	125...624
1	625...3124
0.1	3125...10 000

\*Imp/kWh, Imp/kvarh, Imp/kVAh

**Variantes disponibles**

Puerto de comunicación por infrarrojos para uso con módulos de comunicación

	Modbus	M-Bus	Ethernet	Solo SO
7E.78.8.400.0112	7E.64.8.230.0210	7E.64.8.230.0310	7E.78.8.400.0410	7E.64.8.230.0001
7E.86.8.400.0112	7E.78.8.400.0212	7E.78.8.400.0312	7E.86.8.400.0410	7E.64.8.230.0010
	7E.86.8.400.0212	7E.86.8.400.0312		

## Características generales

<b>Aislamiento</b>		<b>7E.64.8.230.0xxx</b>	<b>7E.78.8.400.0xxx</b>	<b>7E.86.8.400.0xxx</b>			
Tensión nominal de aislamiento	V	250	250	250			
Aislamiento	entre bornes de alimentación y bornes SO+/SO-	kV (1.2/50 µs)					
	entre alimentación y Modbus, borne M-Bus	kV (1.2/50 µs)					
	entre fases adyacentes	kV (1.2/50 µs)					
Aislamiento	entre bornes de alimentación y bornes SO+/SO-	V AC					
	entre alimentación y Modbus, borne M-Bus	V AC					
	entre fases adyacentes	V AC					
Categoría de protección	II						
<b>Características CEM según 61000-4-(2/3/4)</b>		<b>7E.64.8.230.0xxx</b>	<b>7E.78.8.400.0xxx</b>	<b>7E.86.8.400.0xxx</b>			
Descarga electrostática	en el contacto	8 kV					
	en aire	15 kV					
Campo electromagnético de radiofrecuencia (80...2000)MHz		30 V/m					
Transitorios rápidos (Burst) (5-50 ns, 5 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	4 kV					
	bornes SO+/SO-	2 kV					
	Modbus, borne M-Bus	2 kV					
Impulsos de tensión (1.2/50 µs)	sobre los bornes de la alimentación	4 kV					
	bornes SO+/SO-	1 kV					
	Modbus, borne M-Bus	1 kV					
<b>Otros datos</b>		<b>7E.64.8.230.0xxx</b>	<b>7E.78.8.400.0xxx</b>	<b>7E.86.8.400.0xxx</b>			
Grado de contaminación		2					
Resistencia a la vibración		EN 60068-2-6	EN 60068-2-6	EN 60068-2-6			
Resistencia al choque		EN 60068-2-27	EN 60068-2-27	EN 60068-2-27			
Potencia disipada al ambiente	Valor máximo por fase	0.5W/1.5 VA	1W/7.5VA	1W/7.5VA			
	Carga	—	—	0.04 VA/fase			
<b>Bornes de alimentación</b>		<b>7E.64.8.230.0xxx</b>	<b>7E.78.8.400.0xxx</b>	<b>7E.86.8.400.0xxx</b>			
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	max 6	1.5...6	max 35	1.5...35	max 6	1.5...6
	AWG	—	—	—	—	—	—
	Par de apriete para I <sub>max</sub>	Nm	1.5	1.5	2	2	1.5
<b>Bornes SO+/SO-, RS485 Modbus, M-Bus</b>		<b>7E.64.8.230.0xxx</b>	<b>7E.78.8.400.0xxx</b>	<b>7E.86.8.400.0xxx</b>			
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	max 2.5	0.14...2.5	max 2.5	0.14...2.5	max 2.5	0.14...2.5
	AWG	—	—	—	—	—	—
	Par de apriete	Nm	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

## Visualizador mecánico Tipo 7E.12, 7E.13, 7E.16, 7E.36

### Indicador LED (funcionamiento normal)

Tipo	Consumo de energía			Impulsos por kWh	Tiempo de pausa	El parpadeo del LED representa el consumo actual de potencia
	Ninguno	Bajo	Alto			
7E.12 7E.13				2000	100 ms	$kW = (\text{número de impulsos por minuto}) / 33.3$
7E.16				1000	100 ms	$kW = (\text{número de impulsos por minuto}) / 16.7$
7E.36				100	150 ms	$kW = (\text{número de impulsos por minuto}) / 1.7$

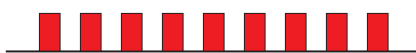
### Indicador LED (funcionamiento anormal)

El estado del LED indica los errores de la instalación

#### Tipo 7E.12, 7E.13, 7E.16

Fallo de conexión (L y N invertidos).

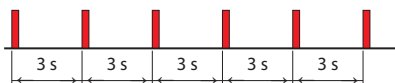
Impulso = 600 ms, Pausa = 600 ms



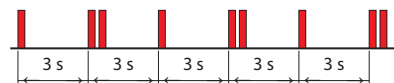
#### Tipo 7E.36

Impulso = 100 ms,

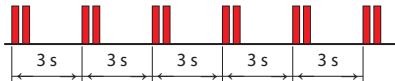
Fase L1↑ L1↓ invertida o falta



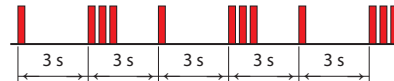
Fases L1↑ L1↓ y L2↑ L2↓ invertidas o faltan



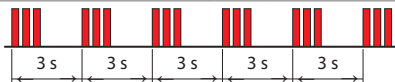
Fase L2↑ L2↓ invertida o falta



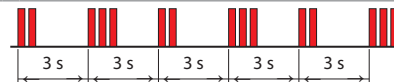
Fases L1↑ L1↓ y L3↑ L3↓ invertidas o faltan



Fase L3↑ L3↓ invertida o falta



Fases L2↑ L2↓ y L3↑ L3↓ invertidas o faltan

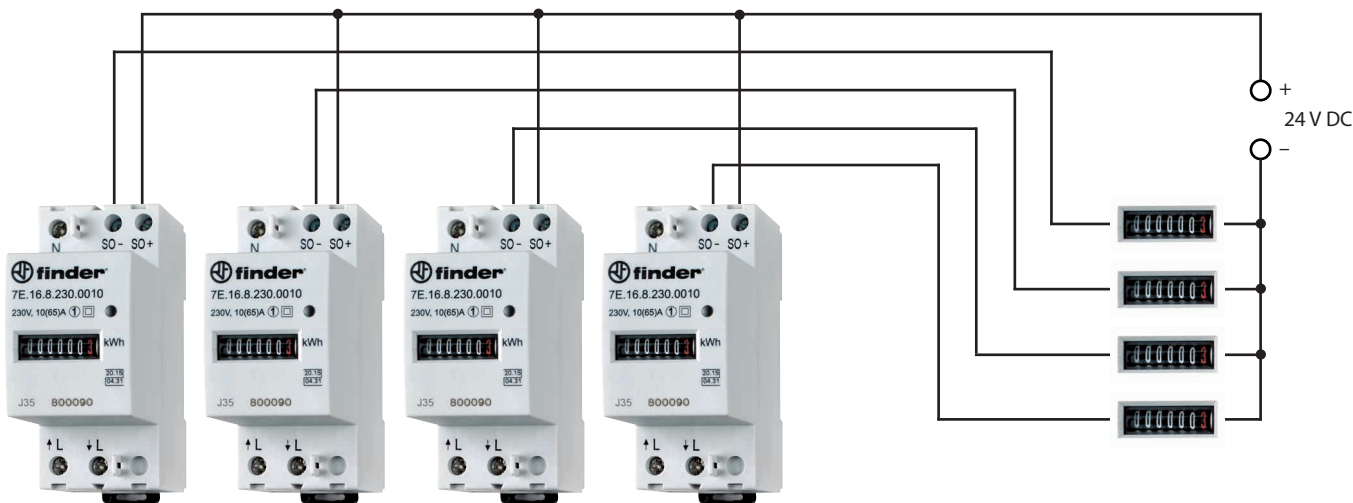


Fases L1↑ L1↓, L2↑ L2↓ y L3↑ L3↓ invertidas o faltan



## Esquema de conexión: salida a impulsos SO+/SO- Tipo 7E.12, 7E.13, 7E.16, 7E.36

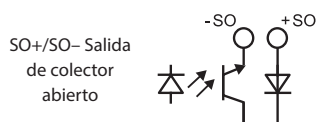
La salida (colector abierto) dispuesta en los bornes SO+ y SO- se puede conectar a la entrada de un ordenador, PLC u otros dispositivos y hacer una lectura a distancia del consumo de energía.



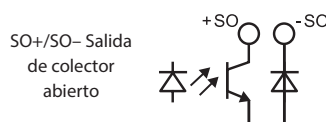
Contadores de energía instalados en distintas zonas  
(Nota: los contadores, sean de simple como de doble tarifa, están provistos de una única salida para el control remoto)

Sistema para el control centralizado (máximo 20 mA por entrada)

### Salida-SO Tipo 7E.12, 7E.13, 7E.16

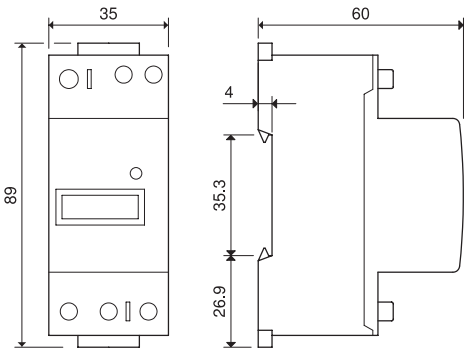


### Salida-SO Tipo 7E.36

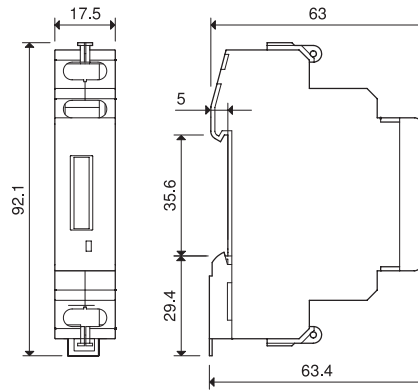


Dimensiones

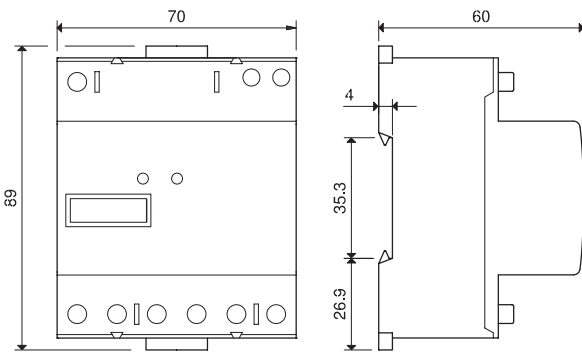
Tipo 7E.12.8.230.0002/7E.16.8.230.0010



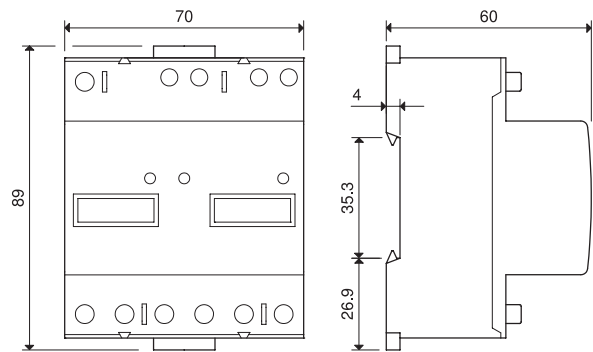
Tipo 7E.13.8.230.0010



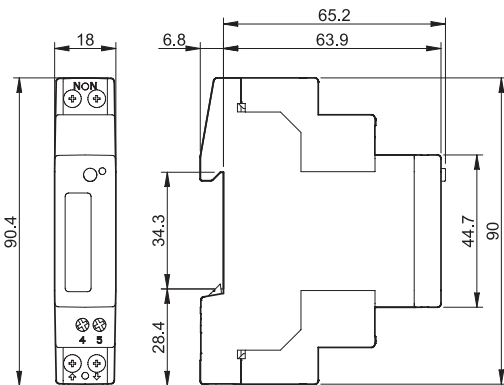
Tipo 7E.36.8.400.0010



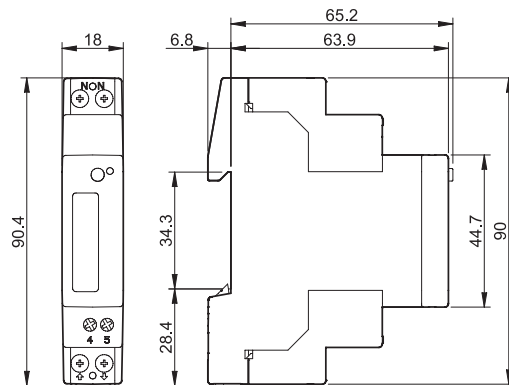
Tipo 7E.36.8.400.0012



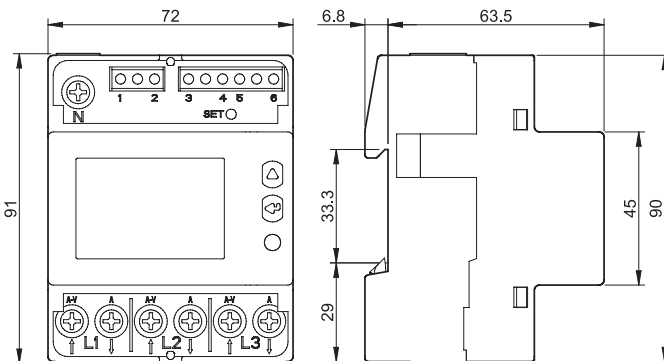
Tipo 7E.64.8.230.0001



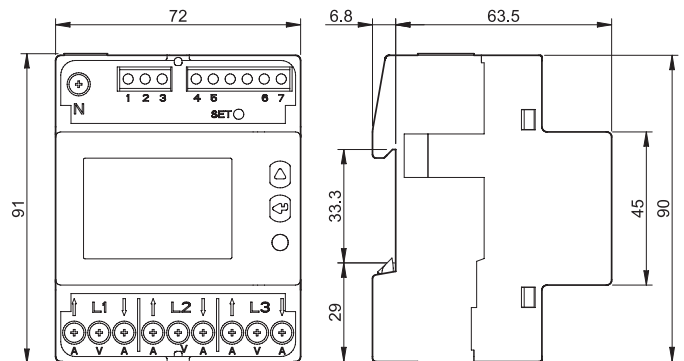
Tipo 7E.64.8.230.0010



Tipo 7E.78.8.400.0112



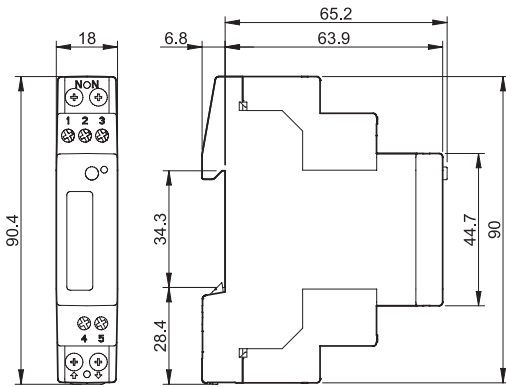
Tipo 7E.86.8.400.0112



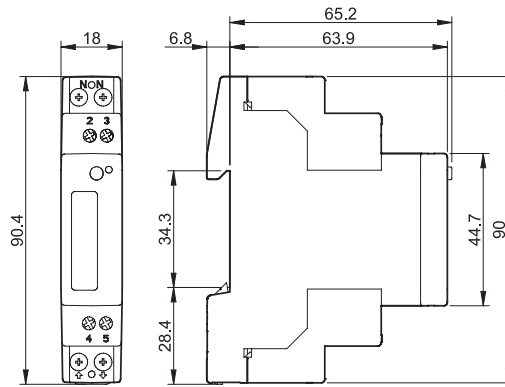


## Dimensiones

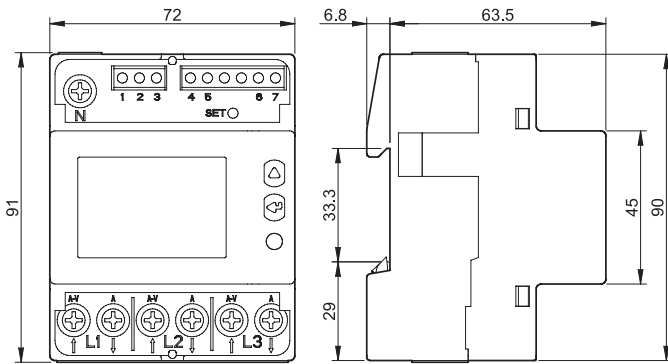
Tipo 7E.64.8.230.0210



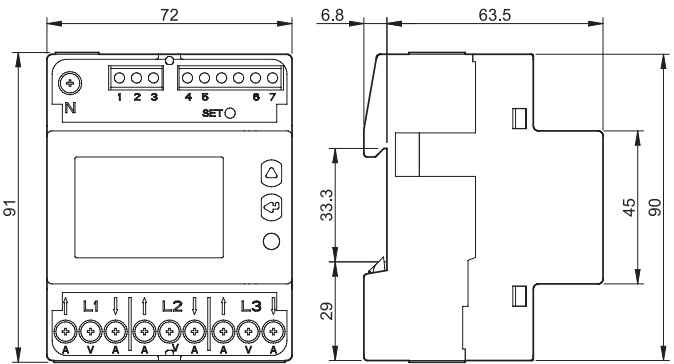
Tipo 7E.64.8.230.0310



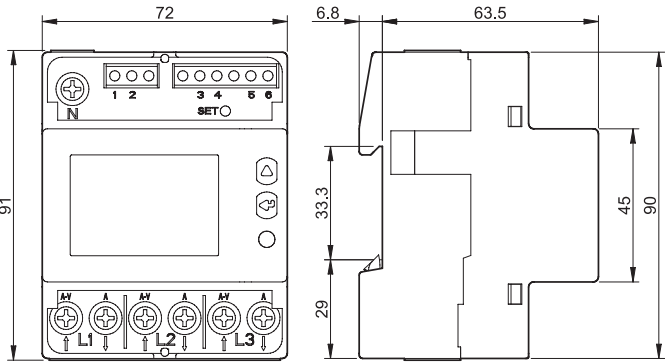
Tipo 7E.78.8.400.0212



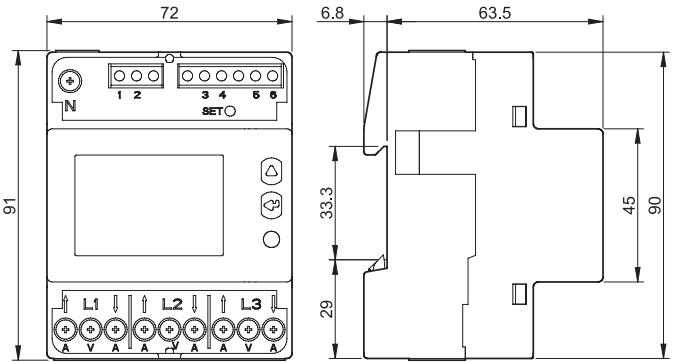
Tipo 7E.86.8.400.0212



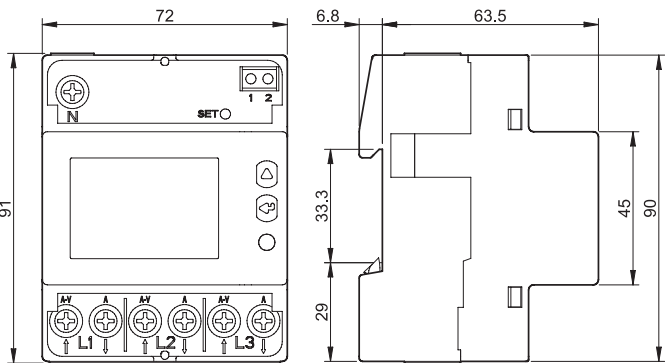
Tipo 7E.78.8.400.0312



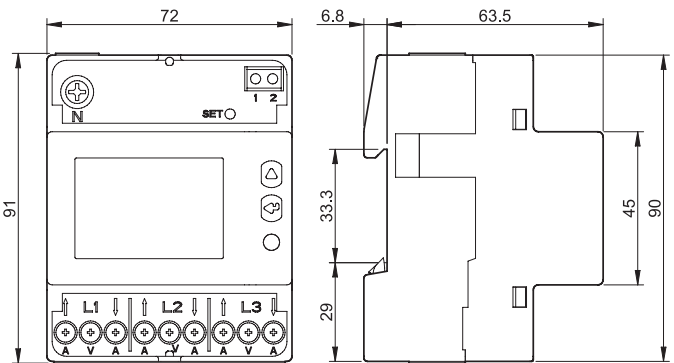
Tipo 7E.86.8.400.0312



Tipo 7E.78.8.400.0410



Tipo 7E.86.8.400.0410





## Accesorios



07E.13

**Cubrebornes** para tipo 7E.13

07E.13

Utilizar 2 cubrebornes para cerrar los bornes y evitar manipulaciones



07E.16

**Cubrebornes** para tipos 7E.12, 7E.16 y 7E.36

07E.16

7E.12, 7E.16 - Utilizar 2 cubrebornes para cerrar los bornes y evitar manipulaciones

7E.36 - Utilizar 4 cubrebornes para cerrar los bornes y evitar manipulaciones

## Términos y definiciones

$I$	Intensidad de la corriente eléctrica que circula por el contador
$I_n$	Corriente de referencia especificada para la que ha sido desarrollado el contador
$I_{st}$	El valor más bajo de " $I$ " declarado en el que el contador registra la energía eléctrica activa a factor de potencia unitario (contador polifásico con cargas equilibradas)
$I_{min}$	Valor de " $I$ " por encima del cual el error se mantiene dentro de los límites máximos tolerables (contador polifásico con cargas equilibradas)
$I_{tr}$	Valor de " $I$ " por encima del cual el error se mantiene dentro de los límites mínimos tolerables correspondientes al índice de clase del contador
$I_{max}$	Valor máximo de " $I$ " por el que el error se mantiene dentro los límites máximos tolerables

### Estructura del protocolo disponible on-line



# Contadores de energía SMART

SERIE  
7M



Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Control de energía eléctrica



Robots industriales



Inversores



Estaciones de recarga



Aplicaciones fotovoltaicas





**Contador de energía monofásico con pantalla LCD**

**Tipo 7M.24.8.230.0001**

**Salida de impulsos S0**

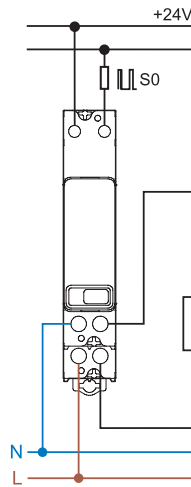
**Contador de energía kWh**

- Visualiza consumo de energía activa: kWh
- Clase de precisión de energía activa:
- B conforme EN 50470-3
- Salida a impulsos S0 para el control a distancia de la energía según EN 62053-31
- Cubrebornes precintable contra manipulación
- Categoría de protección II
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**NEW 7M.24.8.230.0001**



- Corriente nominal 5 A (40 A máxima)
- Salida de impulsos S0
- Monofásico 230 V AC
- kWh



Dimensiones: ver página 14

**Características**

Corriente nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/40
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25
Campo de medida (en clase de precisión)	A	0.5...40
Máxima corriente instantánea	A	1200 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) $U_N$	V AC	230
Campo de funcionamiento		$(0.8...1.15)U_N$
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia absorbida	W/VA	$\leq 0.5/1.5$
Visor		LCD
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		1000
LED-longitud de impulso	ms	$4 \pm 0.5$

**Características de la salida: (S0+/S0-)**

Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-1)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh	Imp/kWh	1000
Tiempo de impulso	ms	$32 \pm 2$
Longitud máxima del cableado	m	1000

**Características generales**

Clase de precisión EN 50470-3 (MID)		B
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+55
Categoría de protección		II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Contador de energía monofásico bidireccional con pantalla LCD Multifunción y certificado MID**

**Tipo 7M.24.8.230.0010**  
**Salida de impulsos S0**

**Tipo 7M.24.8.230.0110 (con NFC)**

**Salida de impulsos S0, equipado con puerto de comunicación IR**

**La tecnología NFC permite leer la energía medida incluso en ausencia de tensión de red y programar y personalizar el contador a través del smartphone**

- Visualiza consumo de energía total o parcial: (reiniciable): kWh, kVAh, kvarh
- 2 contadores MID de energía activa + 2 contadores de energía reactiva certificados a nivel nacional
- 8 contadores reiniciables
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, ángulo de desfase V / I y dirección del flujo de potencia
- Pantalla LCD de 7 dígitos retroiluminada
- Pulsador táctil multifunción
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3 (MID)
- Clase de precisión de energía reactiva: 2 conforme EN 62053-23
- Salida de impulsos S0 para control remoto de energía según EN 62053-31
- Cubrebornes precintable contra manipulación integrado
- Categoría de protección II
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Dimensiones: ver página 14

**Características**

Corriente nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/40	5/40
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25	0.25
Campo de medida (en clase de precisión)	A	0.5...40	0.5...40
Máxima corriente instantánea	A	1200 (10 ms)	1200 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) $U_N$	V AC	230	230
Campo de funcionamiento		$(0.8...1.15)U_N$	$(0.8...1.15)U_N$
Frecuencia	Hz	50/60	50/60
Potencia absorbida	W/VA	$\leq 0.5/1.5$	$\leq 0.5/1.5$
Visor		LCD	LCD
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		1000	1000
LED-longitud de impulso	ms	$4 \pm 0.5$	$4 \pm 0.5$

**Características de la salida: (S0+/S0-)**

Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada	1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-1)	V DC/mA	3.3...27/1...27	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh	Imp/kWh	1000	1000
Tiempo de impulso	ms	$32 \pm 2$	$32 \pm 2$
Longitud máxima del cableado	m	1000	1000

**Características generales**

Clase de precisión IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		1/2	1/2
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+55	-25...+55
Categoría de protección		II	II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20	IP 50/IP 20

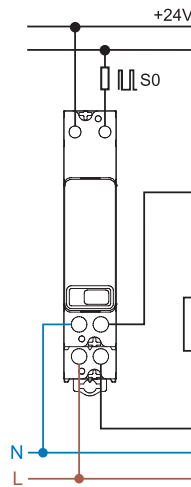
**Homologaciones** (según los tipos)



**NEW 7M.24.8.230.0010**



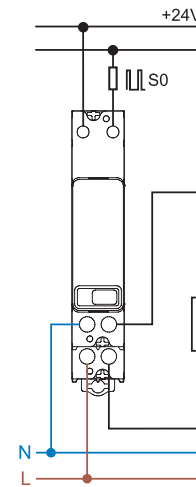
- Corriente nominal 5 A (40 A máxima)
- Salida de impulsos S0
- Monofásico 230 V AC 50/60 Hz
- Certificado MID



**NEW 7M.24.8.230.0110**



- Corriente nominal 5 A (40 A máxima)
- Salida de impulsos S0, puerto de comunicación IR y NFC
- Monofásico 230 V AC 50/60 Hz
- Certificado MID



**Contador de energía monofásico bidireccional con tecnología NFC, certificado MID y pantalla LCD**

**Equipado con puerto de comunicación IR + interfaz Modbus/M-Bus**

**Tipo 7M.24.8.230.0210 (con NFC)**  
**Contador de energía multifunción, bidireccional, certificado MID, interfaz RS485 Modbus integrada, pantalla LCD retroiluminada**

**Tipo 7M.24.8.230.0310 (con NFC)**  
**Contador de energía multifunción, bidireccional, certificado MID, interfaz M-Bus integrada, pantalla LCD retroiluminada**

**La tecnología NFC permite leer la energía medida incluso en ausencia de tensión de red y programar y personalizar el contador a través del smartphone**

- Visualiza consumo de energía total o parcial: (reinicial: kWh, kVAh, kvarh)
- 2 contadores MID de energía activa + 2 contadores de energía reactiva certificados a nivel nacional
- 8 contadores reinicializables
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, ángulo de desfase V / I y dirección del flujo de potencia
- Pantalla LCD de 7 dígitos retroiluminada
- Pulsador táctil multifunción
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3 (MID)
- Clase de precisión de energía reactiva: 2 conforme EN 62053-23
- Cubrebornes precintable contra manipulación integrado
- Categoría de protección II
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

\* Velocidad de transmisión de Modbus predeterminada: 19200 bps  
Velocidad de transmisión de M-Bus predeterminada: 2400 bps

Dimensiones: ver página 14

**Características**

Corriente nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/40
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25
Campo de medida (en clase de precisión)	A	0.5...40
Máxima corriente instantánea	A	1200 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) $U_N$	V AC	230
Campo de funcionamiento		$(0.8...1.15)U_N$
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia absorbida	W/VA	$\leq 0.5/1.5$
Visor		LCD
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		1000
LED-longitud de impulso	ms	$4\pm 0.5$

**Datos técnicos del protocolo de comunicación**

Sistema de comunicación		Modbus RS485
Frame (default)		8, N, 2
Longitud máxima del bus	m	1000
Velocidad de transmisión*	Baud	1200...115 200

**Características generales**

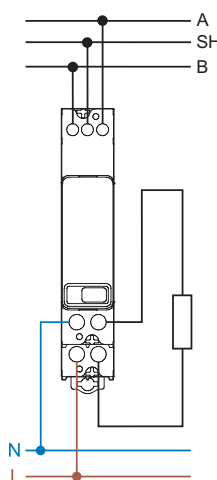
Clase de precisión IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		1/2
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+70
Categoría de protección		II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

**NEW 7M.24.8.230.0210**



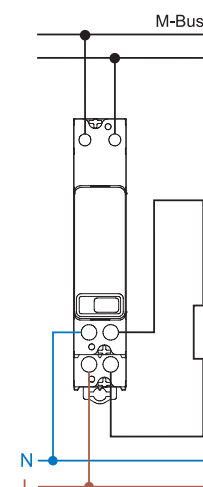
- Corriente nominal 5 A (40 A máxima)
- Interfaz Modbus integrada y puerto de comunicación IR y tecnología NFC
- Monofásico 230 V AC 50/60 Hz
- Certificado MID



**NEW 7M.24.8.230.0310**



- Corriente nominal 5 A (40 A máxima)
- Interfaz M-Bus integrada y puerto de comunicación IR y tecnología NFC
- Monofásico 230 V AC 50/60 Hz
- Certificado MID



E

**Contadores de energía bidireccionales con tecnología NFC, multifunción trifásicos con pantalla Matrix LCD retroiluminada.**

**Certificado MID para sistemas de 3 o 4 hilos y aplicaciones monofásicas hasta 80 A a 70 ° C.**

**Tipo 7M.38.8.400.0112 (con NFC)**

**Conexión directa hasta 80 A, doble tarifa, dos salidas SO**

**La tecnología NFC permite leer la energía medida incluso en ausencia de tensión de red y programar y personalizar el contador a través del smartphone**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (reinicializable): kWh, kVAh, kvarh
- 2 contadores MID de energía activa + 2 contadores de energía reactiva certificados a nivel nacional
- 16 contadores reinicializables
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, ángulo de desfase V / I y dirección del flujo de potencia
- Dos salidas de impulsos SO para control remoto de la energía según EN 62053-31
- Pantalla Matrix LCD retroiluminada
- Pulsador táctil multifunción
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3 (MID)
- Clase de precisión de energía reactiva: 2 conforme EN 62053-23
- Con precinto contra manipulaciones
- Categoría de protección II
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Dimensiones: ver página 15

**Características**

Corriente nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/80
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25
Campo de medida (en clase de precisión)	A	0.5...80
Máxima corriente instantánea	A	2400 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) $U_N$	V AC	3 x 230/400
Campo de funcionamiento		$(0.8...1.15)U_N$
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia absorbida	W/VA	$\leq 1/7.5$
Visor		LCD
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		1000
LED-longitud de impulso	ms	4±0.5

**Características de la salida: (SO+/SO-)**

Cantidad/tipo		2 salidas opto-aisladas
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-1)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh	Imp/kWh	500
Tiempo de impulso	ms	32 ± 2
Longitud máxima del cableado	m	1000

**Technical data**

Clase de precisión IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		B/2
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+70
Categoría de protección		II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20

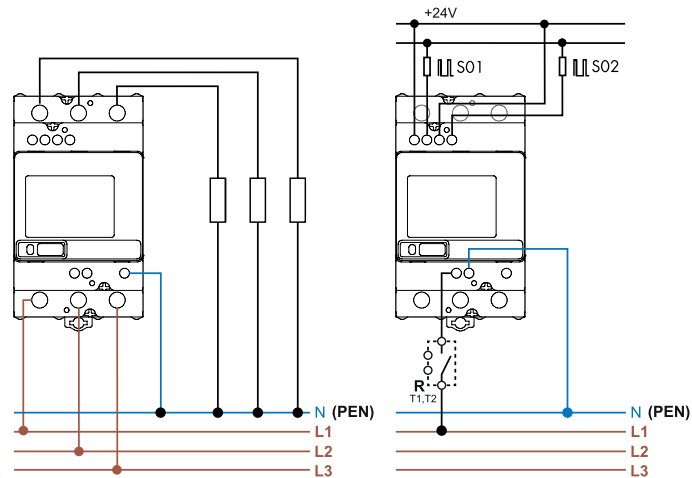
**Homologaciones** (según los tipos)



**NEW 7M.38.8.400.0112**



- Corriente nominal 5 A (80 A máxima)
- Sistemas trifásicos de 3 o 4 hilos o monofásicos
- Salidas SO dobles y puerto de comunicación IR y tecnología NFC
- Certificado MID hasta 70°C





**Contadores de energía bidireccionales con tecnología NFC, multifunción trifásicos con pantalla Matrix LCD retroiluminada.**

**Certificado MID para sistemas de 3 o 4 hilos y aplicaciones monofásicas hasta 80 A a 70 ° C.**

**Tipo 7M.38.8.400.0212 (con NFC)  
Conexión directa hasta 80 A, doble tarifa, interfaz Modbus RS485, Salida de impulsos S0**  
**La tecnología NFC permite leer la energía medida incluso en ausencia de tensión de red y programar y personalizar el contador a través del smartphone**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (reinicialable): kWh, kVAh, kvarh
- 2 contadores MID de energía activa + 2 contadores de energía reactiva certificados a nivel nacional
- 16 contadores reinicialables
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, ángulo de desfase V / I y dirección del flujo de potencia
- Puerto de comunicaciones RS485 Modbus integrado
- Salidas de impulsos S0 para control remoto de la energía según EN 62053-31
- Pantalla Matrix LCD retroiluminada
- Pulsador táctil multifunción
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3 (MID)
- Clase de precisión de energía reactiva: 2 conforme EN 62053-23
- Con precinto contra manipulaciones
- Categoría de protección II
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

\* Velocidad de transmisión predeterminada de Modbus: 19 200 bps

Dimensiones: ver página 15

**Características**

Corriente nominal/Corriente máxima de medida $I_n/I_{max}$	A	5/80
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25
Campo de medida (en clase de precisión)	A	0.5...80
Máxima corriente instantánea	A	2400 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) $U_N$	V AC	3 x 230/400
Campo de funcionamiento		$(0.8...1.15)U_N$
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia absorbida	W/VA	$\leq 1/7.5$
Visor		LCD
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		1000
LED-longitud de impulso	ms	4±0.5

**Características de la salida: (S0+ / S0-)**

Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-1)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh	Imp/kWh	500
Tiempo de impulso	ms	32 ± 2
Longitud máxima del cableado	m	1000

**Datos técnicos del Modbus**

Sistema de comunicación		Modbus RS485
Frame (default)		8, N, 2
Longitud máxima del bus	m	1000
Máx. cantidad de contadores Modbus conectables		32
Velocidad de transmisión*	Baud	1200...115 200

**Características generales**

Clase de precisión IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		B/2
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+70
Categoría de protección		II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20

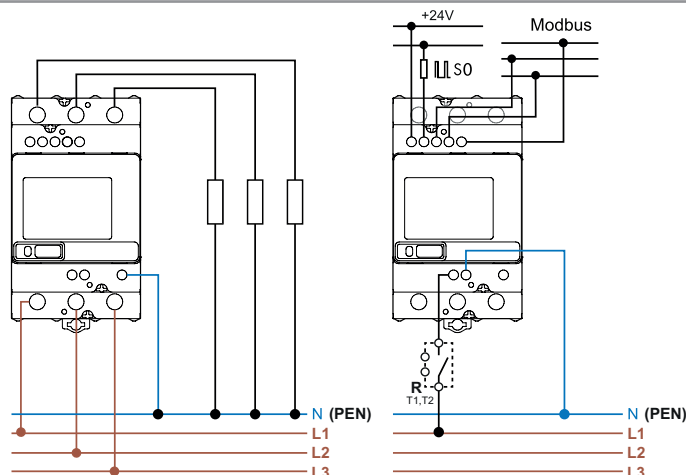
**Homologaciones** (según los tipos)



**NEW** 7M.38.8.400.0212



- Corriente nominal 5 A (80 A máxima)
- Interfaz Modbus RS485, salida S0 integrada e interfaz de comunicación IR y tecnología NFC
- Sistemas trifásicos 230/400 V 50/60 Hz: 3L + N, 3L, 1L + N
- Certificado MID hasta 70°C



**Contadores de energía bidireccionales con tecnología NFC, multifunción trifásicos con pantalla Matrix LCD retroiluminada.**

**Certificado MID para sistemas de 3 o 4 hilos y aplicaciones monofásicas hasta 80 A a 70 ° C.**

**Tipo 7M.38.8.400.0312 (con NFC)**

**Conexión directa hasta 80 A, doble tarifa, interfaz M-Bus, Salida de impulsos S0**

**La tecnología NFC permite leer la energía medida incluso en ausencia de tensión de red y programar y personalizar el contador a través del smartphone**

- Visualiza consumo de energía total o parcial (reinicialable): kWh, kVAh, kvarh
- 2 contadores MID de energía activa + 2 contadores de energía reactiva certificados a nivel nacional
- 16 contadores reinicialables
- Desplazar para ver los siguientes valores actuales: V, A, PF, kW, kVA, kvar, Hz, THD V, THD A, ángulo de desfase V / I y dirección del flujo de potencia
- Puerto de comunicaciones M-Bus integrado
- Salidas de impulsos S0 para control remoto de la energía según EN 62053-31
- Pantalla Matrix LCD retroiluminada
- Pulsador táctil multifunción
- Precisión clase B para potencia activa según EN 50470-3 (MID)
- Clase de precisión de energía reactiva: 2 conforme EN 62053-23
- Con precinto contra manipulaciones
- Categoría de protección II
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

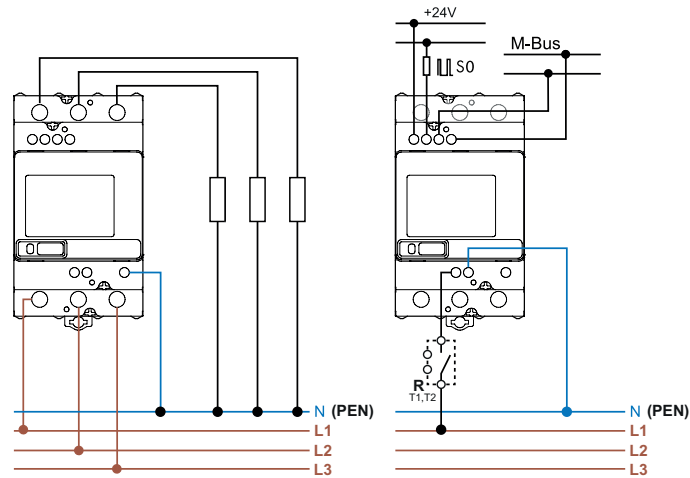
\* Velocidad en baudios de transmisión predeterminada de M-Bus: 2400 bps

Dimensiones: ver página 15

7M.38.8.400.0312



- Corriente nominal 5 A (80 A máxima)
- Interfaz M-Bus integrada Salida S0 e interfaz de comunicación IR y tecnología NFC
- Sistemas trifásicos 230/400 V 50/60 Hz: 3L + N, 3L, 1L + N
- Certificado MID hasta 70°C



**Specification**

Corriente nominal/Corriente máxima de medida $I_N/I_{max}$	A	5/80
Corriente de arranque $I_{st}$	A	0.02
Corriente mínima de medida $I_{min}$	A	0.25
Campo de medida (en clase de precisión)	A	0.5...80
Máxima corriente instantánea	A	2400 (10 ms)
Tensión de alimentación (y medida) $U_N$	V AC	3 x 230/400
Campo de funcionamiento		$(0.8...1.15)U_N$
Frecuencia	Hz	50/60
Potencia absorbida	W/VA	$\leq 1/7.5$
Visor		LCD
Cuenta máxima/cuenta mínima	kWh	999 999.9/0.1
LED-impulsos por kWh		1000
LED-longitud de impulso	ms	4±0.5

**Características de la salida: (S0+/S0-)**

Cantidad/tipo		1 salida opto-aislada
Rango de tensión/corriente máxima (según EN 62053-1)	V DC/mA	3.3...27/1...27
Impulsos por kWh	Imp/kWh	500
Tiempo de impulso	ms	32 ± 2
Longitud máxima del cableado	m	1000

**Datos técnicos M-Bus**

Sistema de comunicación		M-Bus
Velocidad de transmisión*	Baud	300...9600

**Características generales**

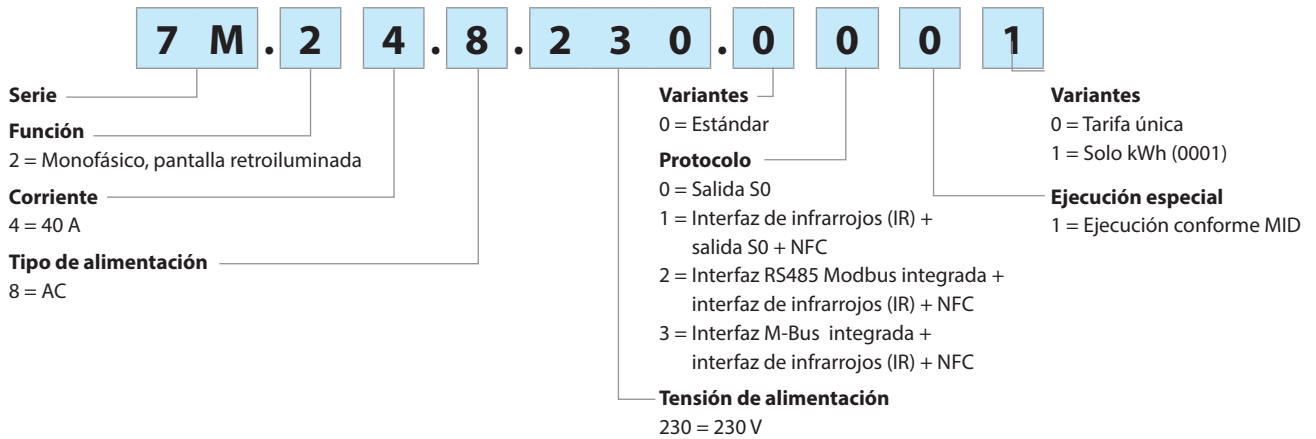
Clase de precisión IEC EN 50470-3 / IEC EN 62053-23		B/2
Temperatura ambiente (en clase de precisión) °C		-25...+70
Categoría de protección		II
Categoría de protección: dispositivo/terminales		IP 50/IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**



### Codificación

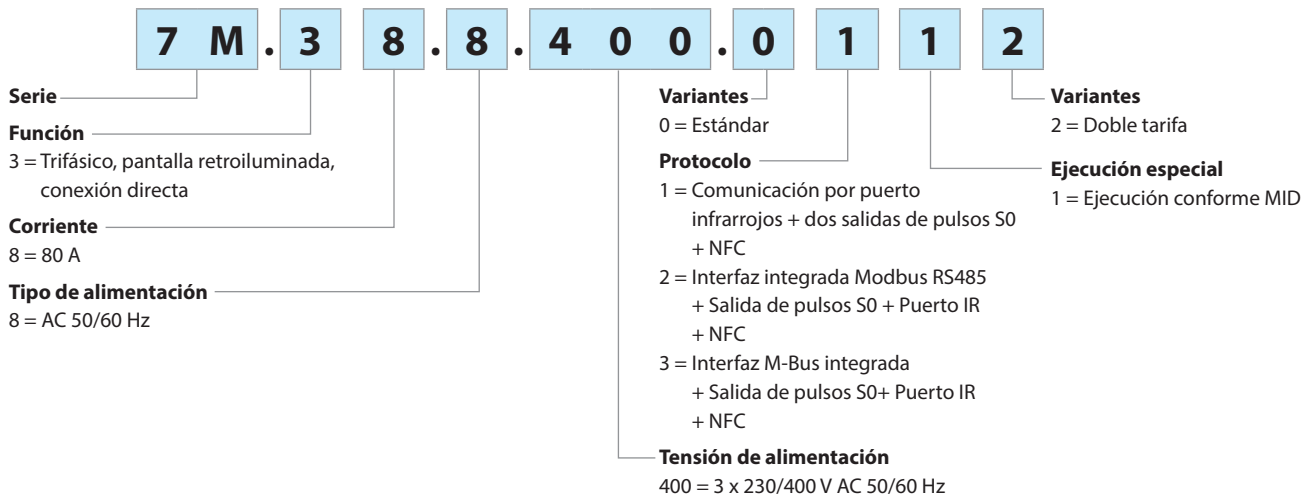
Ejemplo: contador de energía monofásico para conexión directa hasta 40 A, salida de impulsos S0,, clase de precisión B, montaje en carril de 35mm (EN 60715) con cubrebornes precintable contra manipulación.



**Versiones disponibles**

- 7M.24.8.230.0001
- 7M.24.8.230.0010
- 7M.24.8.230.0110
- 7M.24.8.230.0210
- 7M.24.8.230.0310

Ejemplo: contador de energía trifásico para conexión directa hasta 80 A, con certificación MID, precisión Clase B, para montaje en carril de 35 mm (EN 60715).



**Versiones disponibles**

- 7M.38.8.400.0112
- 7M.38.8.400.0212
- 7M.38.8.400.0312

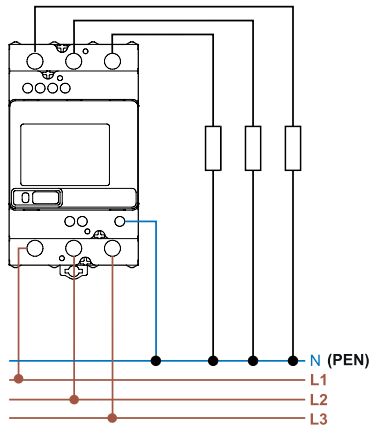


## Características generales

Aislamiento		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Tensión nominal de aislamiento		V	250	250	
Aislamiento	entre bornes de alimentación y bornes S0+/S0-	kV (1.2/50 µs)	6		
	entre alimentación y Modbus, borne M-Bus	kV (1.2/50 µs)	6		
	entre fases adyacentes	kV (1.2/50 µs)	6		
Aislamiento	entre bornes de alimentación y bornes S0+/S0-	V AC	4000		
	entre alimentación y Modbus, borne M-Bus	V AC	4000		
Categoría de protección		II			
Características CEM según EN 61000-4-(2/3/4)		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Descarga electrostática	en el contacto	8 kV			
	en aire	15 kV			
Campo electromagnético de radiofrecuencia (80...2000)MHz		30 V/m			
Transitorios rápidos (Burst) (5-50 ns, 5 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	4 kV			
	bornes S0+/S0-	2 kV			
	Modbus, borne M-Bus	2 kV			
Impulsos de tensión (1.2/50 µs)	sobre los bornes de la alimentación	4 kV			
Otros datos		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Grado de contaminación		2			
Resistencia a la vibración		EN 60068-2-6		EN 60068-2-6	
Resistencia al choque		EN 60068-2-27		EN 60068-2-27	
Potencia disipada al ambiente		valor máximo por fase		0.5W/1.5 VA	
Potencia disipada al ambiente		valor máximo por fase		1W/7.5VA	
Bornes de alimentación		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1.5...10	1.5...10	1.5...25	1.5...25
	AWG	16...8	16...8	16...4	16...4
Par de apriete para I <sub>max</sub>	Nm	0.8	0.8	3.5	3.5
Bornes S0+/S0-, RS485 Modbus, M-Bus		7M.24.8.230.0xxx		7M.38.8.400.0xxxx	
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	0.14...2.5	0.14...2.5	0.14...2.5	0.14...2.5
	AWG	26...14	26...14	26...14	26...14
Par de apriete	Nm	0.6	0.6	0.6	0.6

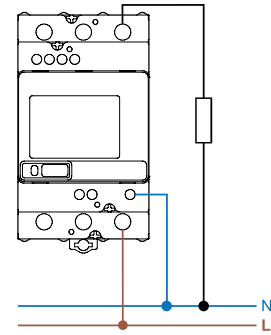
Esquemas de conexión

Sistema trifásico



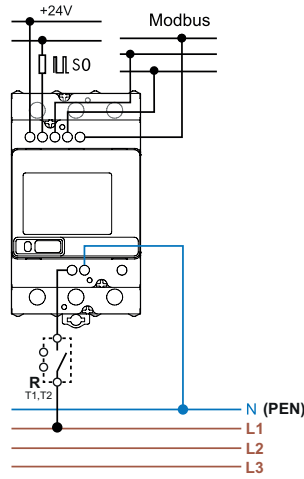
Tipo 7M.38.8.400.0112

Sistema monofásico

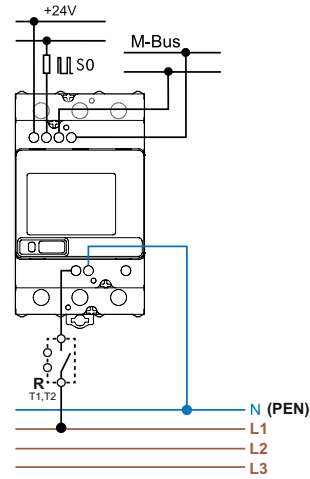


Tipo 7M.38.8.400.0112

Sistema Modbus o M-Bus



Tipo 7M.38.8.400.0212



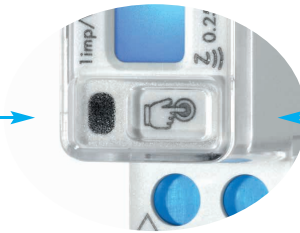
Tipo 7M.38.8.400.02312

E

## Dos modos de programación para contadores de energía con tecnología NFC

### “Smart”

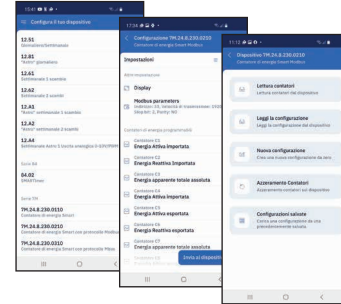
Mediante smartphone con tecnología NFC y Finder toolbox NFC, iOS o Android App.



### “Classic”

Modo clásico a través de la tecla táctil para desplazarse y leer valores

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.  
Apple is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.



E

### Finder Toolbox NFC App para la programación

Una vez descargada e instalada la aplicación FINDER Toolbox NFC, puede programar su dispositivo gracias a la tecnología NFC. Una de las principales características es que incluso en ausencia de la red de suministro de energía, es posible leer el contador de energía, leer la configuración existente, cambiar parámetros del protocolo de comunicación, o guardar y compartir la configuración.

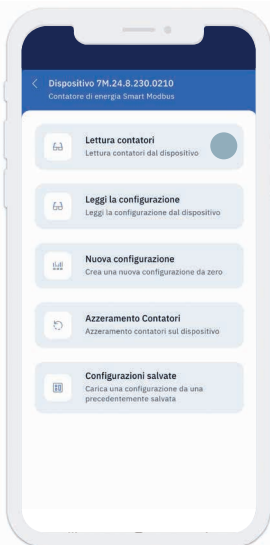
Todo lo que se requiere para la transferencia de datos es simplemente tocar el dispositivo con el smartphone.

### Finder Toolbox para la consulta

En Finder Toolbox también están disponibles todas las novedades y las hojas técnicas de los productos Finder.

## Ejemplo de uso de la aplicación NFC Toolbox

### Lectura de contadores

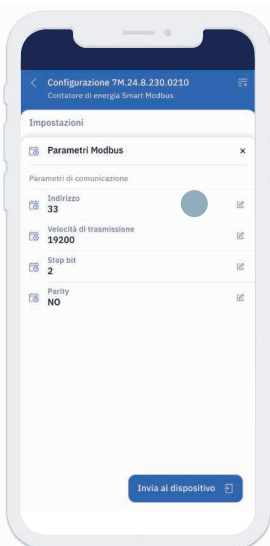


Si desea leer todos los contadores de energía, seleccione **"Leer contadores"**

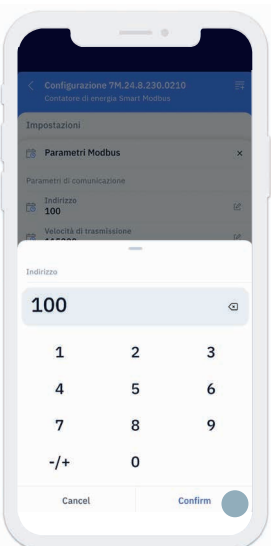


Incluso en ausencia de la red de alimentación, todas las mediciones realizadas son legibles gracias a la App y no solo los valores MID.

### Configuración de parámetros Modbus

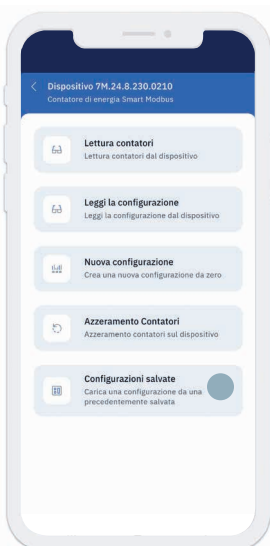


Seleccione una **"Dirección"** para cambiar los valores predeterminados

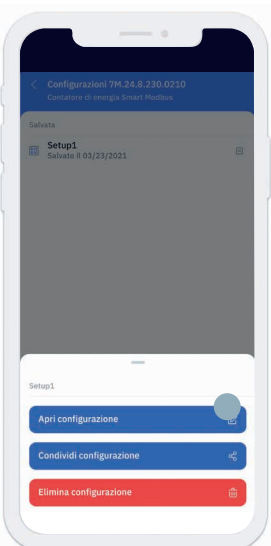


Escribir la nueva dirección: **100**. Hacer clic en **"Confirmar"**.

### Configuración guardada

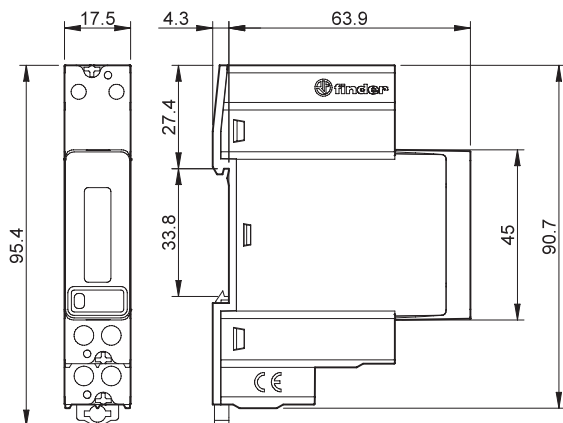


Recuperar la configuración guardada

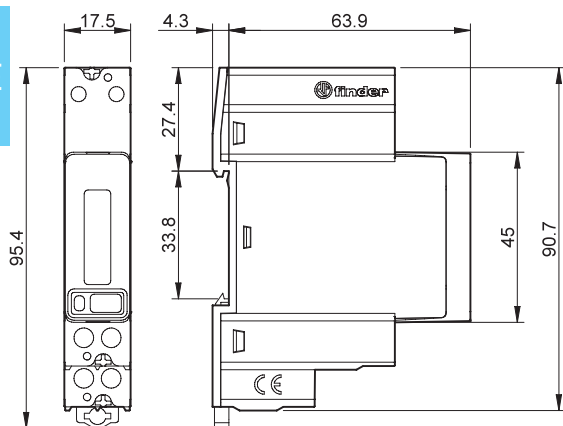


## Dimensiones

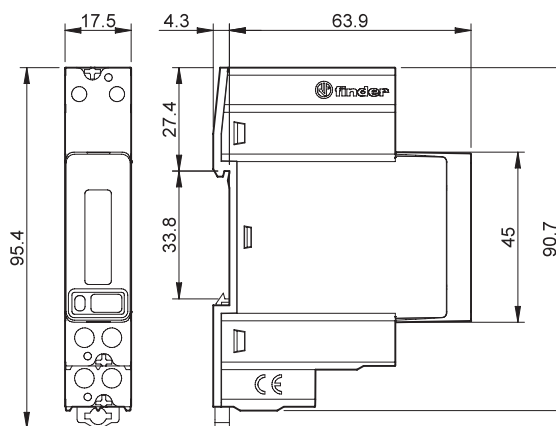
Tipo 7M.24.8.230.0001



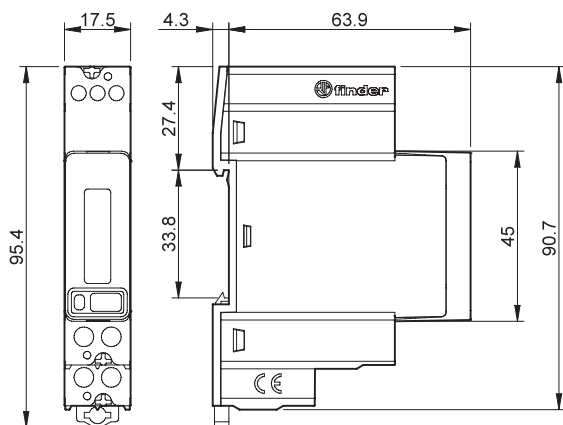
Tipo 7M.24.8.230.0010



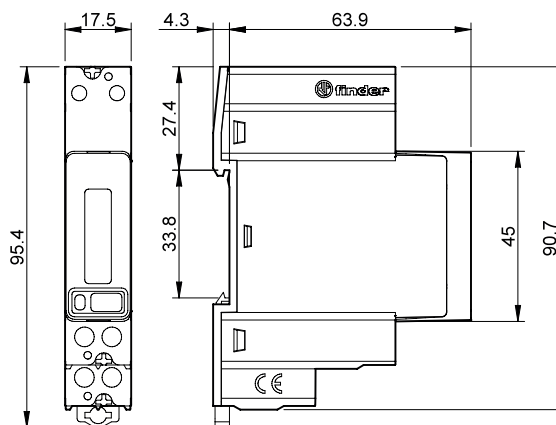
Tipo 7M.24.8.230.0110



Tipo 7M.24.8.230.0210



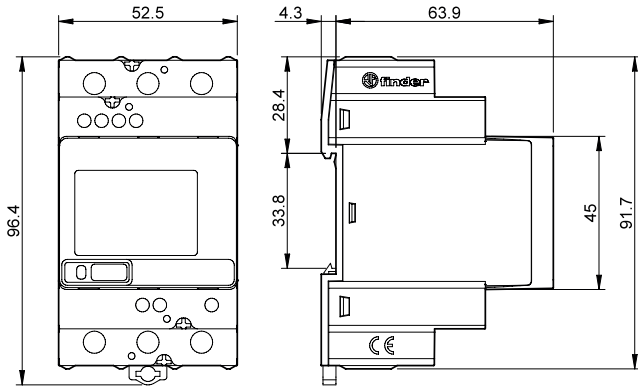
Tipo 7M.24.8.230.0310



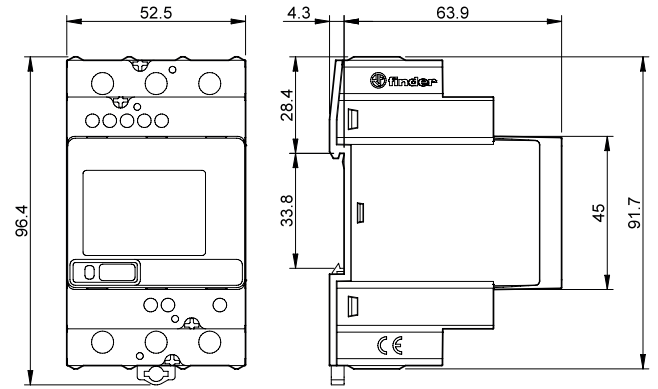


### Dimensiones

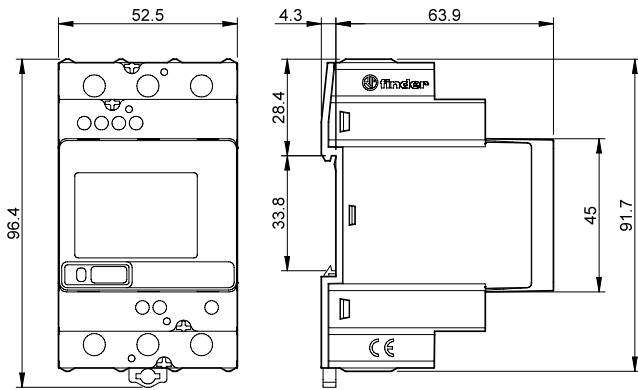
Tipo 7M.38.8.400.0112



Tipo 7M.38.8.400.0212



Tipo 7M.38.8.400.0312



E



# Protectores contra sobretensiones (SPD)

SERIE  
7P



Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



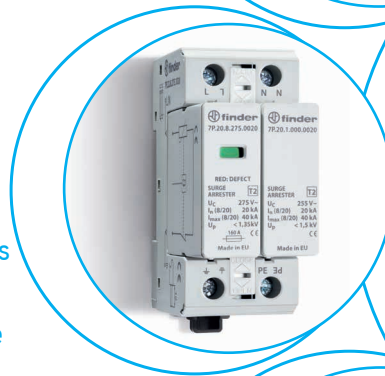
Protección contra sobretensiones



Iluminación de carreteras y túneles



Elevadores, ascensores





**SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 1+2 de alta capacidad de descarga y sin corriente consecutiva - Instalaciones monofásicas / trifásicas**

- SPD de protección de sistemas de baja tensión contra sobretensiones provocadas por descargas directas, sobretensiones inducidas y de conmutaciones
- Instalación en la intersección de las zonas LPZ 0 y LPZ 1
- Combinación de varistor y vía de chispas a gas (GDT) de altas prestaciones que aseguran:
  - altas corrientes de descarga
  - alta resistencia de aislamiento que elimina la corriente de dispersión
  - ausencia de corriente consecutiva
- Tensión residual extremadamente baja
- Módulos reemplazables
- Tecnología "Upside down mounting" (gracias al doble marcaje de los bornes y al nuevo sistema de retención del módulo extraíble que permite el giro del mismo)
- Indicador Visual del estado del Varistor: Bueno/Cambiar
- Doble borne a tornillo
- Contacto para señal Remota del estado del Varistor: presente, funcionando, sustituir. Conector (07P.01) incluido en el embalaje
- Conforme a la EN 61 643-11
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 36 mm por polo

- 7P.09.1.255.0100** SPD Tipo 1, protección vía de chispas (GDT) de alta capacidad de descarga exclusivo para aplicaciones N-PE, en configuración 3+1
- 7P.01.8.260.1025** SPD Tipo 1+2, protección varistor + GDT unipolar para uso monofásico o trifásico (230/400 V), también en combinación con el 7P.09
- 7P.02.8.260.1025** SPD Tipo 1+2 para redes monofásicas para sistemas TT y TN-S. Protección con varistor + GDT entre L-N y GDT entre N-PE

Dimensiones: ver página 20

**Datos técnicos SPD**

Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V AC
Tensión máxima de servicio (U <sub>C</sub> )	V AC
Corriente de choque del rayo (10/350 μs) (I <sub>imp</sub> )	kA
Corriente nominal de descarga (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	kA
Corriente máxima de descarga (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	kA
Corriente total de descarga (10/350 μs) (I <sub>total</sub> )	kA
Nivel de protección (U <sub>p</sub> )	kV
Capacidad de ruptura de la corriente consecutiva (I <sub>n</sub> )	A
I <sub>PE</sub>	uA
TOV 120 min L-N	V AC
TOV 5 s L-N	V AC
TOV 200 ms N-PE	V AC
Tiempo de respuesta (t <sub>a</sub> )	ns
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - I <sub>SSCR</sub>	kA <sub>rms</sub>
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	A
Protección máxima para conexión en serie, gL/gG	A
Código módulo de sustitución	

**Otros datos**

Temperatura ambiente	°C
Grado de protección	
Capacidad de conexión de los bornes	
mm <sup>2</sup>	
AWG	
Longitud de pelado del cable	mm
Par de apriete	Nm

**Datos del contacto de señal remota**

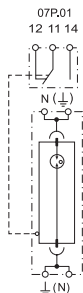
Configuración de contactos	
Corriente nominal	A AC/DC
Tensión nominal	V AC/DC
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)	
mm <sup>2</sup>	
AWG	

**Homologaciones** (según los tipos)

**7P.09.1.255.0100**



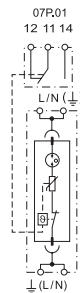
- SPD Tipo 1
- Descargador de chispa para conexión N-PE en aplicaciones trifásicas, en configuración 3+1
- Señalización con contacto remoto de la presencia del GDT
- Tecnología "Upside down mounting"
- Módulos reemplazables



**7P.01.8.260.1025**



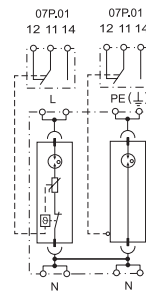
- SPD Tipo 1+2
- Combinación de varistor y descargador de chispa (para sistemas monofásicos y trifásicos)
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT
- Tecnología "Upside down mounting"
- Módulos reemplazables



**7P.02.8.260.1025**



- SPD Tipo 1+2
- Combinación de varistor y descargador de chispa (para sistemas monofásicos)
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT y de la presencia del GDT (N-PE)
- Tecnología "Upside down mounting"
- Módulos reemplazables



	N-PE		L-N	N-PE
Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	—	230	230	—
Tensión máxima de servicio (U <sub>C</sub> )	255	260	260	255
Corriente de choque del rayo (10/350 μs) (I <sub>imp</sub> )	100	25	25	50
Corriente nominal de descarga (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	100	30	30	50
Corriente máxima de descarga (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	100	60	60	100
Corriente total de descarga (10/350 μs) (I <sub>total</sub> )	100	25	50	50
Nivel de protección (U <sub>p</sub> )	1.5	1.5	1.5	1.5
Capacidad de ruptura de la corriente consecutiva (I <sub>n</sub> )	100	Sin corriente consecutiva	Sin corriente consecutiva	100
I <sub>PE</sub>	< 4	< 4	< 4	< 4
TOV 120 min L-N	—	440	440	—
TOV 5 s L-N	—	335	335	—
TOV 200 ms N-PE	1200	—	—	1200
Tiempo de respuesta (t <sub>a</sub> )	100	100	100	100
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - I <sub>SSCR</sub>	—	50	50	—
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	—	250	250	—
Protección máxima para conexión en serie, gL/gG	—	125	125	—
Código módulo de sustitución	7P.00.1.000.0100	7P.00.8.260.0025	7P.00.8.260.0025	7P.00.1.000.0050
Temperatura ambiente	-40...+80			
Grado de protección	IP 20			
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido		hilo flexible	
mm <sup>2</sup>	1 x 2.5...1 x 50		1 x 2.5...1 x 35	
AWG	1 x 13...1 x 1		1 x 13...1 x 2	
Longitud de pelado del cable	11			
Par de apriete	4			
Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	
Corriente nominal	0.5/0.1		0.5/0.1	
Tensión nominal	250/30		250/30	
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.5	1.5
AWG	16	16	16	16



**SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 1+2 de alta capacidad de descarga y sin corriente consecutiva - Instalaciones trifásicas (230/400 V)**

- SPD de protección de sistemas de baja tensión contra sobretensiones provocadas por descargas directas, sobretensiones inducidas y de conmutaciones
- Instalación en la intersección de las zonas LPZ 0 y LPZ 1
- Combinación de varistor y vía de chispas a gas (GDT) de altas prestaciones que aseguran:
  - altas corrientes de descarga
  - alta resistencia de aislamiento que elimina la corriente de dispersión
  - ausencia de corriente consecutiva
- Tensión residual extremadamente baja
- Módulos reemplazables
- Tecnología "Upside down mounting" (gracias al doble marcaje de los bornes y al nuevo sistema de retención del módulo extraíble que permite el giro del mismo)
- Indicador Visual del estado del Varistor: Bueno/Cambiar
- Doble borne a tornillo
- Contacto para señal Remota del estado del Varistor: presente, funcionando, sustituir. Conector (07P01) incluido en el embalaje
- Conforme a la EN 61 643-11
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 36 mm por polo

**7P.03.8.260.1025** SPD Tipo 1+2 para sistemas trifásicos sin Neutro (conductor PEN), protección varistor + GDT entre L1, L2, L3, PEN

**7P.04.8.260.1025** SPD Tipo 1+2 para sistemas trifásicos TT y TN-S con Neutro. Protección varistor + GDT entre L1, L2, L3-N y protección GDT entre N-PE

**7P.05.8.260.1025** SPD Tipo 1+2 para sistemas TN-S trifásicos con Neutro. Protección varistor + GDT entre L1, L2, L3-PE y entre N-PE

Dimensiones: ver página 20, 22

**Datos técnicos SPD**

	L-PEN	L-N	N-PE	L, N-PE
Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	230	230	—	230
Tensión máxima de servicio (U <sub>C</sub> )	260	260	255	260
Corriente de choque del rayo (10/350 μs) (I <sub>imp</sub> )	25	25	100	25
Corriente nominal de descarga (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	30	30	100	30
Corriente máxima de descarga (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	60	60	100	60
Corriente total de descarga (10/350 μs) (I <sub>total</sub> )	75	100	100	100
Nivel de protección (U <sub>p</sub> )	1.5	1.5	1.5	1.5
Capacidad de ruptura de la corriente consecutiva (I <sub>n</sub> )	Sin corriente consecutiva	Sin corriente consecutiva	100	Sin corriente consecutiva
I <sub>PE</sub>	< 4	< 4	< 4	< 4
TOV 120 min L-N	440	440	—	440
TOV 5 s L-N	335	335	—	335
TOV 200 ms N-PE	—	—	1200	—
Tiempo de respuesta (t <sub>a</sub> )	100	100	100	100
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - I <sub>SSCR</sub> kA <sub>rms</sub>	50	50	—	50
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	250	250	—	250
Protección máxima para conexión en serie, gL/gG	125	125	—	125
Código módulo de sustitución	7P.00.8.260.0025	7P.00.8.260.0025	7P.00.1.000.0100	7P.00.8.260.0025

**Otros datos**

Temperatura ambiente	-40...+80			
Grado de protección	IP 20			
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5...1 x 50	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5...1 x 35
	AWG	1 x 13...1 x 1	mm <sup>2</sup>	1 x 13...1 x 2
Longitud de pelado del cable	mm 11			
Par de apriete	Nm 4			

**Datos del contacto de señal remota**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado		1 contacto conmutado		1 contacto conmutado	
Corriente nominal	A AC/DC 0.5/0.1		A AC/DC 0.5/0.1		A AC/DC 0.5/0.1	
Tensión nominal	V AC/DC 250/30		V AC/DC 250/30		V AC/DC 250/30	
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16	16	16

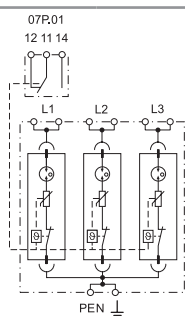
Homologaciones (según los tipos)



7P.03.8.260.1025



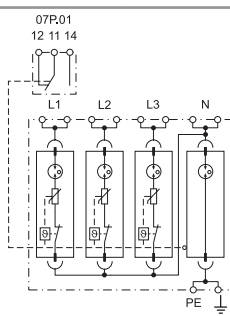
- SPD Tipo 1+2
- 3 x combinación de varistor y vía de chispas
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT
- Tecnología "Upside down mounting"
- Módulos reemplazables



7P.04.8.260.1025



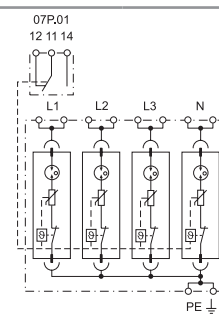
- SPD Tipo 1+2
- 3 x combinación de varistor y vía de chispas + 1 vía de chispas
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT y de la presencia del GDT (N-PE)
- Tecnología "Upside down mounting"
- Módulos reemplazables



7P.05.8.260.1025



- SPD Tipo 1+2
- 4 x combinación de varistor y vía de chispas
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT
- Tecnología "Upside down mounting"
- Módulos reemplazables



**Gama de protectores contra sobretensiones compactos SPD Tipo 1 + 2 sin corriente de fuga para sistemas monofásicos y trifásicos (230/400 V)**

- SPD de protección de sistemas de baja tensión contra sobretensiones provocadas por descargas directas, sobretensiones inducidas y de conmutaciones
- Instalación en la intersección de las zonas LPZ 0 y LPZ 1
- Combinación de varistor y vía de chispas a gas (GDT) de altas prestaciones que aseguran:
  - sin corriente de fuga
  - aislamiento galvánico entre fases
  - sin corriente consecutiva
- Tensión residual extremadamente baja
- Módulos reemplazables con sistema de retención
- Indicador Visual del estado del Varistor: Bueno/Cambiar
- Doble borne a tornillo
- Opcional, contacto de señalización remota de estado disponible: Bueno / Reemplazar / Presencia
- Conforme a la EN 61643-11+A1:2018, IEC 61643-11 Ed.2011
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 36 mm por polo

- 7P.02.8.275.1012** SPD Tipo 1 + 2 monofásico Sistema TT (TN-S) con Neutro. Varistor + protección GDT L-N + protección GDT N-PE
- 7P.04.8.275.1012** SPD Tipo 1 + 2 trifásico Sistema TT (TN-S) con Neutro. Varistor + protección GDT L1, L2, L3-N + protección por vía de chispas N-PE
- 7P.05.8.275.1012** SPD Tipo 1 + 2 trifásico Sistema TN. Varistor + protección GDT L1, L2, L3-PE y N-PE

Dimensiones: ver página 21

**Datos técnicos SPD**

	L-N	N-PE	L-N	N-PE	L-PE, N-PE
Tensión nominal ( $U_n$ )	230	—	230	—	230
Tensión máxima de servicio ( $U_c$ )	275	255	275	255	275
Corriente de choque del rayo (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	12.5	25	12.5	50	12.5
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	30	30	30	50	30
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	60	60	60	100	60
Corriente total de descarga (10/350 $\mu$ s) ( $I_{total}$ )	50		50	50	50
Nivel de protección ( $U_p$ )	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5
Capacidad de ruptura de la corriente consecutiva ( $I_{ci}$ )	Sin corriente consecutiva	100	Sin corriente consecutiva	100	Sin corriente consecutiva
$I_{PE}$	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
TOV 120 min L-N (tensión)	440	—	440	—	440
TOV 5 s L-N (tensión)	335	—	335	—	335
Tiempo de respuesta ( $t_a$ )	100	100	100	100	100
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - $I_{SSCR}$	50	—	50	—	50
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	160	—	160	—	160
Código módulo de sustitución	7P00.8.275.0012	7P00.1.255.0025	7P00.8.275.0012	—	7P00.8.275.0012

**Otros datos**

Temperatura ambiente	-40...+80				
Grado de protección solo / instalado	IP 20				
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido		hilo flexible		
	mm <sup>2</sup>	1 x 1...1 x 35	1 x 1...1 x 25		
	AWG	1 x 17...1 x 2	1 x 17...1 x 4		
Longitud de pelado del cable	mm 12				
Par de apriete	Nm 3				

**Datos del contacto de señal remota**

Contact configuration	1 contacto conmutado		1 contacto conmutado		1 contacto conmutado			
Corriente nominal	A AC/DC 0.5/0.1		0.5/0.1		0.5/0.1			
Tensión nominal	V AC/DC 250/30		250/30		250/30			
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)	hilo rígido		hilo flexible		hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	
	AWG	16	16	16	16	16	16	

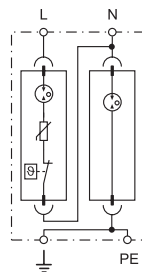
**Homologaciones** (según los tipos)



**NEW** 7P.02.8.275.1012



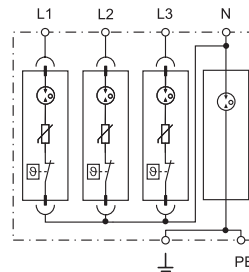
- SPD Tipo 1+2
- Combinación de varistor y descargador de chispa (para sistemas monofásicos)
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT y de la presencia del GDT (N-PE)
- Módulos reemplazables



**NEW** 7P.04.8.275.1012



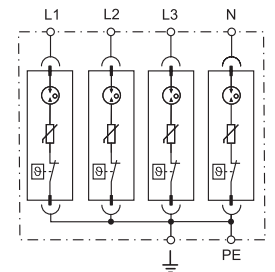
- SPD Tipo 1+2
- 3 x combinación de varistor y vía de chispas + 1 vía de chispas
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT
- Módulos reemplazables



**NEW** 7P.05.8.275.1012



- SPD Tipo 1+2
- 4 x combinación de varistor y vía de chispas
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT
- Módulos reemplazables





**SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 1+2 a valor bajo de  $U_p$  - Instalaciones monofásicas / trifásicas**

- SPD de protección de sistemas 230/400 V AC contra sobretensiones provocadas por descargas directas e indirectas
- Instalación en la intersección de las zonas LPZ 0 y LPZ 1
- Valores bajos de  $U_p$  para la protección de instrumentos sensibles
- Indicador Visual del estado del Varistor: Bueno/Cambiar
- Contacto para señal Remota del estado del Varistor. Conector 07P.01 incluido en el embalaje
- Módulos varistor y vía de chispas reemplazables
- Conforme a la EN 61 643-11
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 17,5 mm por polo

**7P.12.8.275.1012** SPD Tipo 1+2 para redes monofásicas TT y TN-S con Neutro.

- Protección a varistor L-N + vía de chispas N-PE para sistemas monofásicos
- Módulos varistor y GDT reemplazables

**7P.13.8.275.1012** SPD Tipo 1+2 para redes trifásicas TN-C sin Neutro (PEN).

- Protección por varistor L1, L2, L3 -PEN
- Módulos reemplazables

7P.12/7P.13

Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 22

**Datos técnicos SPD**

		L-N	N-PE	L-PEN
Tensión nominal ( $U_N$ )	V AC	230	—	230
Tensión máxima de servicio ( $U_C$ )	V AC/DC	275/—	255/—	275/—
Corriente de choque del rayo (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	kA	12.5	25	12.5
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	kA	30	40	30
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	kA	60	60	60
Corriente total de descarga (10/350 $\mu$ s) ( $I_{total}$ )	kA	25	25	37.5
Nivel de protección ( $U_p$ )	kV	1.5	1.5	1.5
Capacidad de ruptura de la corriente consecutiva ( $I_n$ )	A	Sin corriente consecutiva	100	Sin corriente consecutiva
$I_{PE}$	$\mu$ A	< 1		< 2100
TOV 120 min L-N	V AC	440	—	440
TOV 5 s L-N (Withstand)	V AC	335	—	335
TOV 200 ms N-PE (Withstand)	V AC	—	1200	—
Tiempo de respuesta ( $t_a$ )	ns	25	100	25
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - $I_{SSCR}$	$kA_{rms}$	50	—	50
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	A	160	—	160
Código módulo de sustitución		7P.10.8.275.0012	7P.10.1.000.0025	7P.10.8.275.0012

**Otros datos**

Temperatura ambiente	°C	-40...+80		
Grado de protección		IP 20		
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido		hilo flexible
	$mm^2$	1 x 1...1 x 35		1 x 1...1 x 25
	AWG	1 x 17...1 x 2		1 x 17...1 x 4
Longitud de pelado del cable	mm	12		
Par de apriete	Nm	3		

**Datos del contacto de señal remota**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	—	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A AC/DC	0.5/0.1	—	0.5/0.1
Tensión nominal	V AC/DC	250/30	—	250/30
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)		hilo rígido		hilo flexible
	$mm^2$	1.5	1.5	—
	AWG	16	16	—

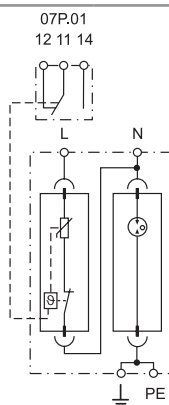
**Homologaciones (según los tipos)**



**7P.12.8.275.1012**



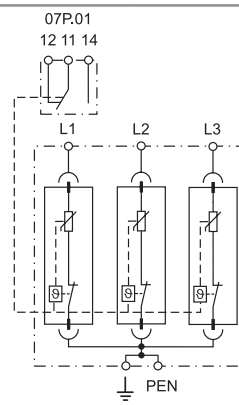
- SPD Tipo 1+2
- Módulos reemplazables (para sistemas monofásicos)
- Indicación visual y remota del estado del varistor



**7P.13.8.275.1012**



- SPD Tipo 1+2
- Módulos reemplazables (para sistemas trifásicos)
- Indicación visual y remota del estado del varistor





**SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 1+2 a bajo valor de  $U_p$  – Instalaciones trifásicas**

- SPD de protección de sistemas 230/400 V AC contra sobretensiones provocadas por descargas directas e indirectas
- Instalación en la intersección de las zonas LPZ 0 y LPZ 1
- Valores bajos de  $U_p$  para la protección de instrumentos sensibles
- Indicador Visual del estado del Varistor: Bueno/Cambiar
- Contacto para señal Remota del estado del Varistor. Conector 07P.01 incluido en el embalaje
- Módulos reemplazables
- Conforme a la EN 61 643-11
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 17,5 mm por polo

**7P.14.8.275.1012** SPD Tipo 1+2 para redes trifásicas TT y TN-S con Neutro.

- Protección a varistor L1, L2, L3 + vía de chispas N-PE
- Módulos de varistor reemplazables
- Módulo de vía de chispas N-PE de alta capacidad de descarga no reemplazable

**7P.15.8.275.1012** SPD Tipo 1+2 para redes trifásicas TN-S con Neutro.

- Protección a varistor L1, L2, L3, N -PE
- Módulos reemplazables

7P.14/7P.15  
Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 22

**Datos técnicos SPD**

		L-N	N-PE	L, N-PE
Tensión nominal ( $U_N$ )	V AC	230	—	230
Tensión máxima de servicio ( $U_C$ )	V AC/DC	275/—	255/—	275/—
Corriente de choque del rayo (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ )	kA	12.5	50	12.5
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	kA	30	50	30
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	kA	60	100	60
Corriente total de descarga (10/350 $\mu$ s) ( $I_{total}$ )	kA	50	50	50
Nivel de protección ( $U_p$ )	kV	1.5	1.5	1.5
Capacidad de ruptura de la corriente consecutiva ( $I_n$ )	A	Sin corriente consecutiva	100	Sin corriente consecutiva
$I_{PE}$	uA	< 2		< 2800
TOV 120 min L-N	V AC	440	—	440
TOV 5 s L-N (Withstand)	V AC	335	—	335
TOV 200 ms N-PE (Withstand)	V AC	—	1200	—
Tiempo de respuesta ( $t_a$ )	ns	25	100	25
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - $I_{SSCR}$	kA <sub>rms</sub>	50	—	50
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	A	160	—	160
Código módulo de sustitución		7P.10.8.275.0012	—	7P.10.8.275.0012

**Otros datos**

Temperatura ambiente	°C	-40...+80		
Grado de protección		IP 20		
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido		hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 1...1 x 35		1 x 1...1 x 25
	AWG	1 x 17...1 x 2		1 x 17...1 x 4
Longitud de pelado del cable	mm	12		
Par de apriete	Nm	3		

**Datos del contacto de señal remota**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	—	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A AC/DC	0.5/0.1	—	0.5/0.1
Tensión nominal	V AC/DC	250/30	—	250/30
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)		hilo rígido		hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16

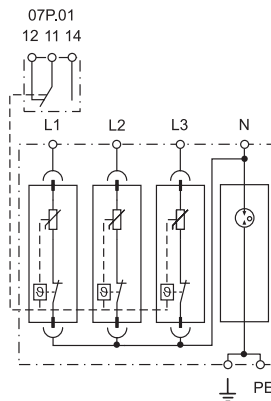
**Homologaciones** (según los tipos)



**7P.14.8.275.1012**



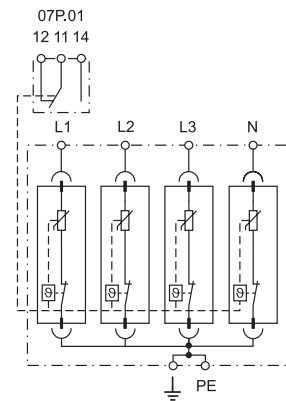
- SPD Tipo 1+2
- Módulos reemplazables
- Indicación visual y remota del estado del varistor



**7P.15.8.275.1012**



- SPD Tipo 1+2
- Módulos reemplazables
- Indicación visual y remota del estado del varistor



**SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 2 para redes monofásicas y trifásicas en AC y redes en DC**

- Aptos para sistemas / aplicaciones en AC y DC para la protección de sobretensiones inducidas y de maniobras
- Instalación en la intersección de las zonas LPZ 1 y LPZ 2
- Indicador Visual del estado del Varistor: Bueno/Cambiar
- Contacto para señal Remota del estado del Varistor. Conector (07P.01) incluido en el embalaje (según variante)
- Combinación de varistor y módulos de vía de chispa reemplazables
- Conforme a la EN 61643-11:2012
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 17,5 mm por polo

**7P.21.8.075.1015** SPD Tipo 2, unipolar de uso en aplicaciones en DC o redes AC monofásicas en baja tensión

- Protección a varistor +/- o L/N (GND); +/- o GND (L/N)
- Módulos reemplazables

**7P.21.8.130.1015** SPD Tipo 2, unipolar de uso en aplicaciones en DC o redes AC monofásicas en baja tensión

- Protección a varistor +/- o L/N (GND); +/- o GND (L/N)
- Módulos reemplazables

**7P.21.8.275.x020** SPD Tipo 2, unipolar de uso en aplicaciones monofásicas o trifásicas (230/400 V)

- Protección a varistor L/N(GND)-GND/(L/N)
- Módulos reemplazables

**7P.21.8.440.x020** SPD Tipo 2, unipolar de uso en aplicaciones trifásicas (400 V AC)

- Protección a varistor L/N(GND)-GND/(L/N)
- Módulos reemplazables

**7P.22.8.275.x020** SPD Tipo 2 para redes monofásicas TT y TN-S con Neutro

- Protección a varistor L-N + vía de chispas N-PE
- Combinación de varistor y módulos de vía de chispa reemplazables

**7P.27.8.275.x020** SPD Tipo 2 para redes monofásicas TN con Neutro

- Protección a varistor L, N-PE
- Módulos reemplazables

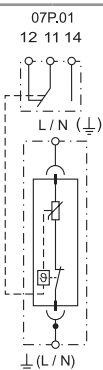
Dimensiones: ver página 22

<b>Datos técnicos SPD</b>		<b>075.1015</b>	<b>130.1015</b>	<b>275.1020</b>	<b>440.1020</b>	<b>L-N</b>	<b>N-PE</b>	<b>L, N-PE</b>
Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V AC/DC	60/60	110/125	230/—	400/—	230/—	—	230/—
Tensión máxima de servicio (U <sub>C</sub> )	V AC/DC	75/100	130/170	275/350	440/585	275/—	255/—	275/—
Corriente nominal de descarga (8/20 μs) (I <sub>n</sub> )	kA	15	15	20	20	20	20	20
Corriente máxima de descarga (8/20 μs) (I <sub>max</sub> )	kA	40	40	40	40	40	40	40
Nivel de tensión de protección a 5 kA (U <sub>P5</sub> )	kV	0.3	0.45	0.9	1.5	0.9	—	0.9
Nivel de tensión de protección a I <sub>n</sub> (U <sub>p</sub> )	kV	0.4	0.7	1.35	1.9	1.35	1.5	1.35
I <sub>PE</sub>	uA	< 350	< 350	< 200	< 350	< 4		< 400
TOV 120 min L-N	V AC	115	225	440	—	440	—	440
TOV 5 s L-N	V AC	90	175	335	580	335	—	335
TOV 200 ms N-PE	V AC	—	—	—	—	—	1200	—
Tiempo de respuesta (t <sub>a</sub> )	ns	25				25	100	25
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - I <sub>SSCR</sub>	kA <sub>rms</sub>	50			25	50	—	50
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	A	160			125	160	—	160
Código módulo de sustitución		*	**	***	****	7P.20.8.275.0020	7P.20.1.000.0020	7P.20.8.275.0020
<b>Otros datos</b>								
Temperatura ambiente	°C	-40...+80						
Grado de protección		IP 20						
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido				hilo flexible		
	mm <sup>2</sup>	1 x 1...1 x 35				1 x 1...1 x 25		
	AWG	1 x 17...1 x 2				1 x 17...1 x 4		
Longitud de pelado del cable	mm	12						
Par de apriete	Nm	3						
<b>Datos del contacto de señal remota</b>								
Configuración de contactos		1 contacto conmutado				1 contacto conmutado		
Corriente nominal	A AC/DC	0.5/0.1				0.5/0.1		
Tensión nominal	V AC/DC	250/30				250/30		
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)		hilo rígido		hilo flexible		hilo rígido		hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1.5		1.5		1.5		1.5
	AWG	16		16		16		16
<b>Homologaciones (según los tipos)</b>								

**7P.21.8.xxx.x0xx**



- SPD Tipo 2 (1 varistor)
- Módulos reemplazables
- Disponible con contacto para la señalización remota del estado del varistor

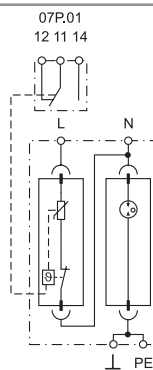


\* 7P.20.8.075.0015  
\*\* 7P.20.8.130.0015  
\*\*\* 7P.20.8.275.0020  
\*\*\*\* 7P.20.8.440.0020

**7P.22.8.275.x020**



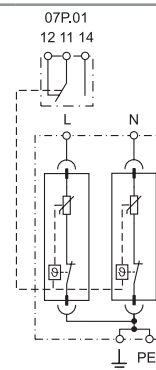
- SPD Tipo 2 (1 varistor + 1 GDT)
- Combinación de varistor y módulos de vía de chispa reemplazables
- Disponible con contacto para la señalización remota del estado del varistor



**7P.27.8.275.x020**



- SPD Tipo 2 (2 varistores)
- Módulos reemplazables
- Disponible con contacto para la señalización remota del estado del varistor



**SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 2 - Instalaciones trifásicas**

- Aptos en sistemas / aplicaciones 230/400 V para la protección de sobretensiones inducidas y de maniobras
- Instalación en la intersección de las zonas LPZ 1 y LPZ 2
- Indicador Visual del estado del Varistor: Bueno/Cambiar
- Contacto para señal Remota del estado del Varistor. Conector (07P.01) incluido en el embalaje (según variante)
- Combinación de varistor y módulos de vía de chispa reemplazables
- Conforme a la EN 61643-11:2012
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**7P.23.8.275.x020** SPD Tipo 2 para redes trifásicas TN-C sin Neutro (PEN)

- Protección a varistor L1, L2, L3, PEN
- Módulos reemplazables

**7P.24.8.275 x020** SPD Tipo 2 para redes trifásicas TT y TN-S con Neutro

- Protección mediante Varistor L1, L2, L3 + chispas N-PE
- Combinación de varistor y módulos de vía de chispa reemplazables

**7P.25.8.275 x020** SPD Tipo 2 para redes trifásicas TN-S con Neutro

- Protección a varistor L1, L2, L3, N-PE
- Módulos reemplazables

7P.23.8/7P.24/7P.25

Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 23

**Datos técnicos SPD**

		L - PEN	L-N	N-PE	L, N-PE
Tensión nominal ( $U_N$ )	V AC	230	230	—	230
Tensión máxima de servicio ( $U_C$ )	V AC/DC	275/350	275/—	255/—	275/350
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	kA	20	20	20	20
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	kA	40	40	40	40
Nivel de tensión de protección a 5 kA ( $U_{P5}$ )	kV	0.9	0.9	—	0.9
Nivel de tensión de protección a $I_n$ ( $U_P$ )	kV	1.35	1.35	1.5	1.35
$I_{PE}$	$\mu$ A	< 600	< 4		< 800
TOV 120 min L-N	V AC	440	440	—	440
TOV 5 s L-N	V AC	335	335	—	—
TOV 200 ms N-PE	V AC	—	—	1200	—
Tiempo de respuesta ( $t_a$ )	ns	25	25	100	25
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - $I_{SSCR}$	kA <sub>rms</sub>	50	50	—	50
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	A	160	160	—	160
Código módulo de sustitución		7P.20.8.275.0020	7P.20.8.275.0020	7P.20.1.000.0020	7P.20.8.275.0020

**Otros datos**

Temperatura ambiente	°C	-40...+80			
Grado de protección		IP 20			
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1 x 1...1 x 35		1 x 1...1 x 25	
	AWG	1 x 17...1 x 2		1 x 17...1 x 4	
Longitud de pelado del cable	mm	12			
Par de apriete	Nm	3			

**Datos del contacto de señal remota**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	
Corriente nominal	A AC/DC	0.5/0.1	0.5/0.1	0.5/0.1	
Tensión nominal	V AC/DC	250/30	250/30	250/30	
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16	16

**Homologaciones** (según los tipos)



**7P.23.8.275.x020**



- SPD Tipo 2 (3 varistores)
- Módulos reemplazables, 3 polos
- Indicación visual y remota del estado del varistor

**7P.24.8.275.x020**

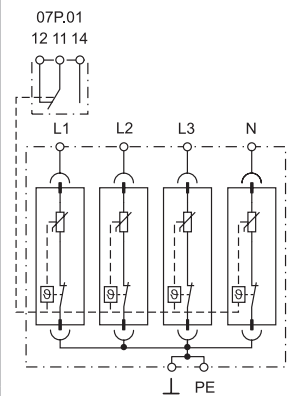
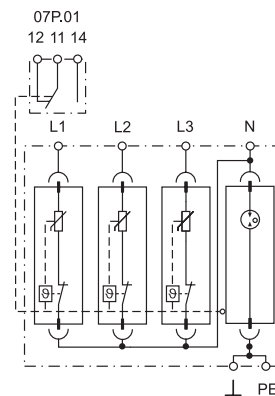
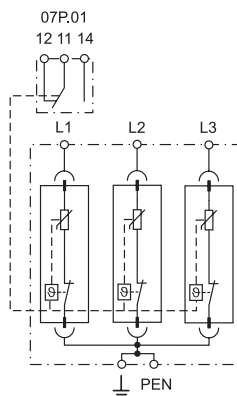


- SPD Tipo 2 (3 varistores + 1 GDT)
- Combinación de varistor y módulos de vía de chispa reemplazables
- Disponible con contacto para la señalización remota del estado del varistor

**7P.25.8.275.x020**



- SPD Tipo 2 (4 varistores)
- Módulos reemplazables, 4 polos
- Disponible con contacto para la señalización remota del estado del varistor



**SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 2 sin corriente consecutiva - Instalaciones monofásicas y trifásicas AC**

- Aptos para sistemas/aplicaciones en AC para la protección contra sobretensiones inducidas y de maniobra
- Instalación en la intersección de las zonas LPZ 1 y LPZ 2
- Combinación de varistor y vía de chispas (GDT) de altas prestaciones que aseguran:
  - altas corrientes de descarga
  - alta resistencia de aislamiento que elimina la corriente de dispersión
  - ausencia de corriente consecutiva
- Tensión residual extremadamente baja
- Indicador visual del estado del varistor - funcional/a reemplazar
- Señal con contacto remoto del estado del varistor
- Conector (07P.01) incluido en el embalaje
- Módulos reemplazables
- Conforme a la EN 61643-11:2012
- Montaje en carril de 35 mm (N 60715)
- 17.5 mm por polo

**7P.42.8.275.1020** SPD tipo 2 para sistemas TT y TN-S monofásico con Neutro. Protección varistor + GDT entre L-N, y GDT entre N-PE.

**7P.43.8.275.1020** SPD tipo 2 para sistemas TN-C trifásicos sin Neutro (conductor PEN). Protección varistore + GDT L1, L2, L3 PEN.

7P.42/7P.43

Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 22, 23

**Datos técnicos SPD**

		L-N	N-PE	L-PEN
Tensión nominal ( $U_N$ )	V AC	230	—	230
Tensión máxima de servicio ( $U_C$ )	V AC	275	255	275
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	kA	20	20	20
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	kA	25	40	25
Nivel de tensión de protección ( $U_p$ )	kV	1.2	1.5	1.2
Capacidad de ruptura de la corriente consecutiva ( $I_{fi}$ )	A	Sin corriente consecutiva	100	Sin corriente consecutiva
$I_{PE}$	$\mu$ A	< 4		< 4
TOV 120 min L-N	V AC	440	—	440
TOV 5 s L-N	V AC	335	—	335
TOV 200 ms N-PE	V AC	—	1200	—
Tiempo de respuesta ( $t_a$ )	ns	100	100	100
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - $I_{SSCR}$	$kA_{rms}$	35	—	35
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	A	125	—	125
Código módulo de sustitución		7P.40.8.275.0020	7P.40.1.000.0020	7P.40.8.275.0020

**Otros datos**

Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C	-40...+80		
Grado de protección		IP 20		
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido		hilo flexible
	$mm^2$	1 x 1...1 x 35		1 x 1...1 x 25
	AWG	1 x 17...1 x 2		1 x 17...1 x 4
Longitud de pelado del cable	mm	12		
Par de apriete	Nm	3		

**Datos del contacto de señal remota**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	—	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A AC/DC	0.5/0.1	—	0.5/0.1
Tensión nominal	V AC/DC	250/30	—	250/30
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)		hilo rígido		hilo flexible
	$mm^2$	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16

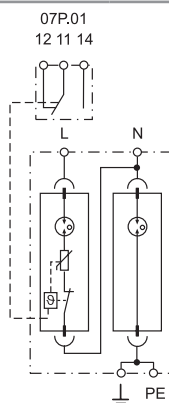
**Homologaciones** (según los tipos)



**NEW 7P.42.8.275.1020**



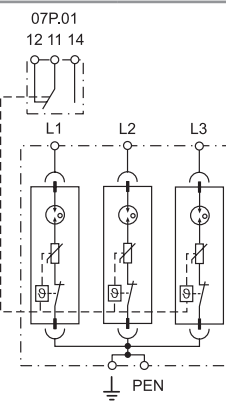
- SPD Tipo 2
- Combinación de varistor y vía de chispas (para sistemas) monofásicos
- Módulos reemplazables
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT



**NEW 7P.43.8.275.1020**



- SPD Tipo 2
- Combinación de varistor y vía de chispas
- Módulos reemplazables
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT



**SPD Protectores contra Tipo 2 para sistemas AC trifásicos sin corriente consecutiva**

- Aptos para sistemas/aplicaciones en AC para la protección contra sobretensiones inducidas y de maniobra
- Instalación en la intersección de las zonas LPZ 1 y LPZ 2
- Combinación de varistor y vía de chispas (GDT) de altas prestaciones que aseguran:
  - altas corrientes de descarga
  - alta resistencia de aislamiento que elimina la corriente de dispersión
  - ausencia de corriente consecutiva
- Tensión residual extremadamente baja
- Indicador visual del estado del varistor - funcional/a reemplazar
- Señal con contacto remoto del estado del varistor
- Conector (07P.01) incluido en el embalaje
- Módulos reemplazables
- Conforme a la norma EN 61643-11:2012
- Montaje en carril de 35 mm (N 60715)
- 17.5 mm por polo

**7P.44.8.275.1020** SPD tipo 2 para sistemas TT y TN-S trifásicos con neutro. Protección varistor + GDT L1, L2, L3-N + protección GDT N-PE

**7P.45.8.275.1020** SPD tipo 2 para sistemas TN-S trifásicos con Neutro. Protección varistor + GDT entre L1, L2, L3-PE y entre N-PE

7P.44/7P.45  
Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 23

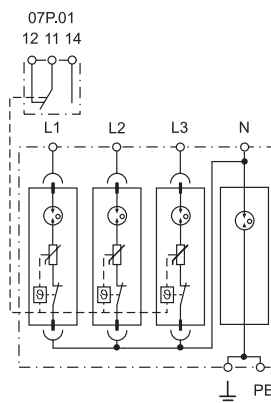
**Datos técnicos SPD**

		L-N	N-PE	L, N-PE
Tensión nominal ( $U_N$ )	V AC	230	—	230
Tensión máxima de servicio ( $U_C$ )	V AC	275	255	275
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ )	kA	20	20	20
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ )	kA	25	40	25
Nivel de tensión de protección ( $U_p$ )	kV	1.2	1.5	1.2
Capacidad de ruptura de la corriente consecutiva ( $I_{ff}$ )	A	Sin corriente consecutiva	100	Sin corriente consecutiva
$I_{pE}$	$\mu$ A	< 4		< 4
TOV 120 min L-N	V AC	440	—	440
TOV 5 s L-N	V AC	335	—	335
TOV 200 ms N-PE	V AC	—	1200	—
Tiempo de respuesta ( $t_a$ )	ns	100	100	100
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - $I_{SSCR}$ kA <sub>rms</sub>		35	—	35
Protección máxima de sobrecorriente (fusible gL/gG)	A	125	—	125
Código módulo de sustitución		7P.40.8.275.0020	7P.40.1.000.0020	7P.40.8.275.0020
<b>Otros datos</b>				
Temperatura ambiente	°C	-40...+80		
Grado de protección		IP 20		
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido		hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 1...1 x 35		1 x 1...1 x 25
	AWG	1 x 17...1 x 2		1 x 17...1 x 4
Longitud de pelado del cable	mm	12		
Par de apriete	Nm	3		
<b>Datos del contacto de señal remota</b>				
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	—	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A AC/DC	0.5/0.1	—	0.5/0.1
Tensión nominal	V AC/DC	250/30	—	250/30
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido
	mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.15
	AWG	16	16	16
<b>Homologaciones (según los tipos)</b>				

**NEW 7P.44.8.275.1020**



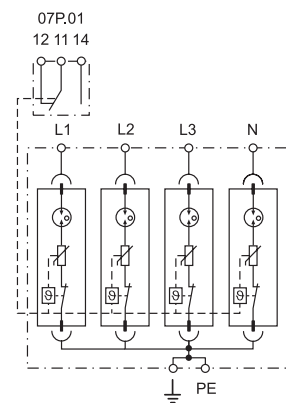
- SPD Tipo 2
- Combinación de varistor y vía de chispas + 1 vía de chispas
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT
- Módulos reemplazables



**NEW 7P.45.8.275.1020**



- SPD Tipo 2
- Combinación de varistor y vía de chispas
- Señalización visual y con contacto remoto del estado del varistor/GDT
- Módulos reemplazables





**SPD Protectores contra sobretensiones**

**Tipo 2 - Aplicaciones fotovoltaicas**

- Protectores contra sobretensiones para aplicaciones fotovoltaicas en el lado de DC (750 V y 1200 V)
- Protección de dispositivos y equipos contra sobretensiones inducidas ocasionadas por los rayos o sobretensiones de maniobras

**7P.23.9.750.x020**,  $U_{CPV} = 750$  V DC

**7P.23.9.500.1015**,  $U_{CPV} = 1500$  V DC

- Indicador Visual del estado del Varistor: Bueno/Cambiar
- Contacto para señal Remota del estado del Varistor. Conector (07P.01) incluido en el embalaje (según variante)
- Módulos reemplazables
- Conforme a la prEN 50539-11:2012
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**7P.23.9.750.x020**



- SPD Tipo 2 (3 varistores) para sistemas fotovoltaicos de 750 V DC
- Módulos reemplazables
- Disponible con contacto para la señalización remota del estado del varistor

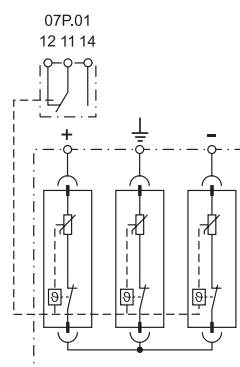
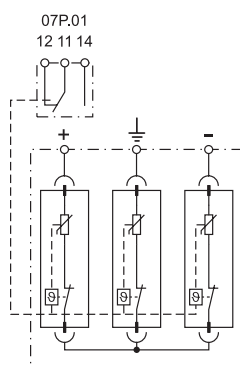
**7P.23.9.500.1015**



- SPD Tipo 2 (3 varistores) para sistemas fotovoltaicos de 1500 V DC
- Módulos reemplazables
- Indicación visual y remota del estado del varistor

7P.23.9/7P.26

Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 23

Datos técnicos SPD		Módulo varistor	Módulo varistor		
Tensión máxima de servicio ( $U_{CPV}$ )	V DC	750	1500		
Tensión máxima de servicio/ por módulo ( $U_{CPV}$ )	V DC	375	750		
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s)/ por módulo ( $I_n$ )	kA	20	15		
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s)/ por módulo ( $I_{max}$ )	kA	40	40		
Nivel de tensión de protección por módulo ( $U_p$ )	kV	1.8	3.2		
Nivel de tensión de protección del sistema $U_p$ (+ $\rightarrow$ -)/(+/- $\rightarrow$ PE)	kV	3.6/3.6	6.4/6.4		
Corriente residual (+ $\rightarrow$ -)/(+/- $\rightarrow$ PE)	$\mu$ A	<5	< 5		
Tiempo de respuesta ( $t_a$ )	ns	25	25		
Corriente de cortocircuito $I_{SCPV}$	A	1000	1000		
Código módulo de sustitución		7P.20.9.375.0020	7P.20.9.750.0015		
<b>Otros datos</b>					
Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C	-40...+80			
Grado de protección		IP 20			
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible		
	mm <sup>2</sup>	1 x 1...1 x 35	1 x 1...1 x 25		
	AWG	1 x 17...1 x 2	1 x 17...1 x 4		
Longitud de pelado del cable	mm	14			
Par de apriete	Nm	3			
<b>Datos del contacto de señal remota</b>					
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado		
Corriente nominal	A AC/DC	0.5/0.1	0.5/0.1		
Tensión nominal	V AC/DC	250/30	250/30		
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16	16
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)					

**SPD Protectores contra sobretensiones  
Tipo 1+2 y Tipo 2 - Aplicaciones fotovoltaicas**

- Protectores contra sobretensiones para aplicaciones fotovoltaicas en el lado de DC (hasta 1020 V)
- Protección de dispositivos y equipos contra sobretensiones directas (Tipo 1+2 solo) e inducidas (Tipo 1+2 y Tipo 2)

**7P.23.9.000.x015**,  $U_{CPV} = 1020$  V DC (Tipo 2)  
**7P.03.9.000.1012**,  $U_{CPV} = 1000$  V DC (Tipo 1+2)

- Indicador Visual del estado del Varistor: Bueno/Cambiar
- Contacto para señal Remota del estado del Varistor. Conector (07P.01) incluido en el embalaje (según variante)
- Módulos reemplazables
- Conforme a la prEN 50539-11:2012
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

7P.23.9/7P.03  
Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 23

**Datos técnicos SPD**

Tensión máxima de servicio ( $U_{CPV}$ )	V DC	1020	1000
Tensión máxima de servicio/ por módulo ( $U_{CPV}$ )	V DC	510	500
Corriente impulsiva de descarga (10/350 $\mu$ s)/ por módulo ( $I_{mp}$ )	kA	—	12.5
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s)/ por módulo ( $I_n$ )	kA	15	30
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s)/ por módulo ( $I_{max}$ )	kA	40	60
Nivel de tensión de protección/por módulo ( $U_p$ )	kV	2	1.8
Nivel de tensión de protección del sistema $U_p (+ \rightarrow -)/(+/- \rightarrow PE)$	kV	4/4	3.6/3.6
Corriente residual (+ $\rightarrow -)/(+/- \rightarrow PE)$	$\mu$ A	< 5	< 5
Tiempo de respuesta ( $t_d$ )	ns	25	25
Corriente de cortocircuito $I_{SCPV}$	A	1000	1000
Código módulo de sustitución		7P.20.9.500.0015	7P.00.9.500.0012

**Otros datos**

Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C	-40...+80		
Grado de protección		IP 20		
Capacidad de conexión de los bornes		hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 1...1 x 25	1 x 2.5...1 x 50	1 x 2.5...1 x 35
	AWG	1 x 17...1 x 4	1 x 13...1 x 1	1 x 13...1 x 2
Longitud de pelado del cable	mm	14	9	
Par de apriete	Nm	3	4	

**Datos del contacto de señal remota**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado		
Corriente nominal	A AC/DC	0.5/0.1	0.5/0.1		
Tensión nominal	V AC/DC	250/30	250/30		
Capacidad de conexión de los bornes (07P.01)		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1.5	1.5	1.5	1.5
	AWG	16	16	16	16

**Homologaciones** (según los tipos)



**7P.23.9.000.x015**

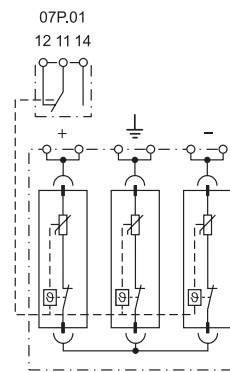
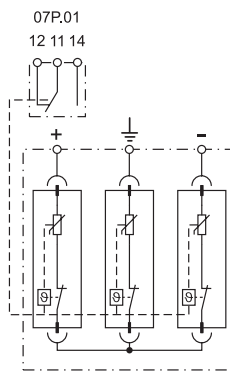


- SPD Tipo 2 (3 varistores) para sistemas fotovoltaicos de 1020 V DC
- Módulos reemplazables
- Disponible con contacto para la señalización remota del estado del varistor

**7P.03.9.000.1012**



- SPD Tipo 1+2 (3 varistores) para sistemas fotovoltaicos de 1000 V DC
- Módulos reemplazables
- Indicación visual y remota del estado del varistor



**Módulo varistor**

**Módulo varistor**

**SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 3 para redes con neutro TT y TN-S**  
**Instalaciones monofásicas para montar en caja de mecanismos y carril de 35 mm**

- Protege dispositivos eléctricos y electrónicos de sobretensiones impulsivas
- Combinación de varistor y vía de chispas (GDT) para evitar corrientes de dispersión hacia tierra
- Conforme a la EN 61643-11:2012

**7P.31.8.275.0005**

- SPD unipolar para la protección L/N
- IP 65
- Indicación LED del estado del SPD (sustituir)
- Con 2 hilos de 150 mm de largo para una conexión fácil

**7P.32.8.275.0005**

- Configuración "1+1" para un valor bajo de  $U_p$  (tensión residual)
- IP 65
- Indicación LED del estado del SPD (sustituir)
- Con 3 hilos de 150 mm de largo para una conexión fácil

**7P.31.8.275.0005**

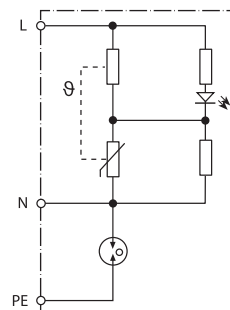
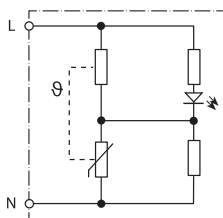


- SPD Tipo 3
- Protección unipolar ideal para la protección de lámparas LED
- IP 65

**7P.32.8.275.0005**



- SPD Tipo 3
- Configuración "1+1" ideal también para la protección de lámparas LED
- IP 65



\* Ver el diagrama L7P en página 29

Dimensiones: ver página 23, 24

**Datos técnicos SPD**

Tensión nominal ( $U_N$ )	V AC	230	230
Tensión máxima de servicio ( $U_C$ )	V AC	275	275
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s)			
L-N, L(N)-PE ( $I_n$ )	kA	5/—	5/5
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s)			
L-N, N-PE ( $I_{max}$ )	kA	10/—	10/10
Tensión de impulso de tipo combinado			
L-N, L(N)-PE ( $U_{oc}$ )	kV	10/—	10/10
Nivel de tensión de protección L-N, L(N)-PE ( $U_p$ )	kV	1.6/—	1.65/1.5
Tiempo de respuesta L-N, L(N)-PE ( $t_d$ )	ns	25/—	25/100
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - $I_{SSCR}$	kA <sub>rms</sub>	1.5	1.5
Protección máxima de sobrecorriente		16 A gL/gG, B16 A, C10 A	16 A gL/gG, B16 A, C10 A
<b>Otros datos</b>			
Temperatura ambiente	°C	-25...+80	-25...+80
Grado de protección		IP 65	IP 65
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		<b>CE UK EAC</b>	<b>CE UK</b>



**SPD Protectores contra sobretensiones Tipo 3 para redes con neutro TT y TN-S Instalaciones monofásicas para montar en caja de mecanismos y carril de 35 mm**

- Protege dispositivos eléctricos y electrónicos de sobretensiones impulsivas
- Combinación de varistor y vía de chispas (GDT) para evitar corrientes de dispersión hacia tierra
- Conforme a la EN 61643-11:2012

**7P.36.8.275.2003**

- Aporta una fácil protección adicional contra sobretensiones en enchufes existente
- Configuración en Y con señal acústica en caso de defecto del varistor y función de prueba acústica
- Con 3 hilos de 150 mm de largo para una conexión directa en bornes del enchufe

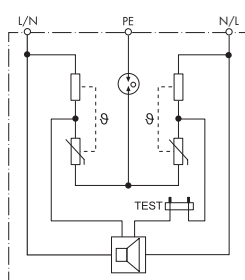
**7P.37.8.275.1003**

- Configuración "1+1": varistor + vía de chispas con valor extremadamente bajo de  $U_p$
- Permite la conexión en serie optimizando la protección para cargas hasta 16 A
- Señalización remota del estado del varistor gracias al relé incorporado
- Relé con contacto conmutado dorado para la conexión de corrientes muy bajas
- Protección L-N/N-PE en 17.5 mm
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**7P.36.8.275.2003**



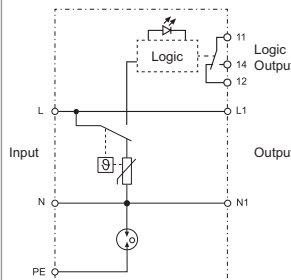
- SPD Tipo 3
- Configuración en "Y"
- Señalización acústica de fallo del varistor (zumbador)



**7P.37.8.275.1003**



- SPD Tipo 3
- Configuración "1+1"
- Conectable en serie con la carga a proteger para corrientes hasta 16 A
- Señalización del estado del varistor mediante contacto conmutado del relé integrado



\* Ver el diagrama L7P en página 29  
Dimensiones: ver página 23, 24

**Datos técnicos SPD**

Tensión nominal ( $U_N$ )	V AC	230	230
Tensión máxima de servicio L-N/N-PE ( $U_C$ )	V AC	275	275/255
Corriente nominal de la carga $I_L$	A	—	16
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) L-N, L(N)-PE ( $I_n$ )	kA	3/3	3/3
Tensión de impulso de tipo combinado L-N, L(N)-PE ( $U_{OC}$ )	kV	6/6	6/6
Nivel de tensión de protección L-N, L(N)-PE ( $U_p$ )	kV	1.65/1.5	1/1.5
Tiempo de respuesta L-N, L(N)-PE ( $t_a$ )	ns	25/100	25/100
Corriente soportada de cortocircuito con protección máx. de sobrecorriente - $I_{SSCR}$	$kA_{rms}$	1.5	5
Protección máxima de sobrecorriente		16 A gL/gG, B16 A, C10 A	C16 A, 16 A gG

**Otros datos**

Temperatura ambiente	°C	-20...+70	-20...+70*
Grado de protección		IP 20	IP 20
Capacidad de conexión de los bornes		—	hilo rígido   hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	—	0.5...4   0.5...4
	AWG	—	20...11   20...12
Longitud de pelado del cable	mm	—	9
Par de apriete	Nm	—	0.8

**Datos del contacto de señal remota**

Configuración de contactos		—	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A AC	—	0.5
Tensión nominal	V AC	—	230
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110	A	—	2/0.3
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	—	10 (5/5)
Material de contactos		—	AgNi + Au

**Homologaciones (según los tipos)**



**SPD descargador de sobretensiones de Tipo 2+3 para la protección de líneas de transmisión, señales y datos a 2 hilos**

- Aptos para la protección de líneas de datos y telecomunicaciones a 2 hilos permitiendo la continuidad de la pantalla
- Aporta la conexión en serie optimizando la protección fina de sobretensiones longitudinales (línea-PG) y transversales (línea-línea)
- Conforme a la norma EN 61643-21+A1,A2:2013, EN IEC61643-21+A1,A2:2012 C2,C3
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**7P.62.9.009.0485**

- Apto para la protección de la línea de datos RS485 de inversores, PLC, contadores de energía

**7P.62.9.036.0005**

- Apto para la protección de sistemas contra incendios, interfaces de telecomunicación y líneas de datos a 2 hilos

**7P.62.9.009.0485**

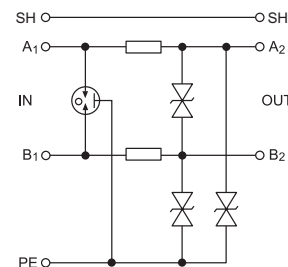
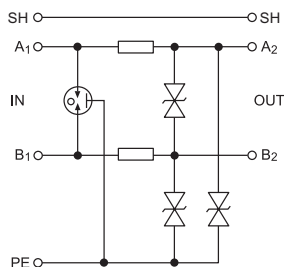


- SPD Tipo 2+3
- Apto para líneas de datos RS485, líneas de telecomunicación y líneas Bus

**7P.62.9.036.0005**



- SPD Tipo 2+3
- Apto para líneas de datos, sistemas contra incendios, líneas de telecomunicaciones y líneas Bus



Dimensiones: ver página 24

**Datos técnicos SPD**

Tensión nominal ( $U_N$ )	V DC	6	24
Tensión máxima de servicio ( $U_C$ )	V DC	8.5	36
Corriente nominal de la carga ( $I_L$ )	A	0.5	0.5
C2 Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) línea-línea ( $I_n$ )	kA	5	5
C2 Corriente nominal total de descarga (8/20 $\mu$ s) línea-PE (C)	kA	10	10
C2 Nivel de tensión de protección línea-línea @ $I_n$ ( $U_p$ )	V	18	50
C2 Nivel de tensión de protección línea-PE @ $I_n$ ( $U_p$ )	V	30	65
C3 Nivel de tensión de protección línea-línea @ 1 kV/ $\mu$ s ( $U_p$ )	V	12	45
C3 Nivel de tensión de protección línea-PE @ 1 kV/ $\mu$ s ( $U_p$ )	V	15	45
Tiempo de respuesta línea-línea/línea-PE ( $t_a$ )	ns	1/1	1
Resistencia en serie por línea (R)	$\Omega$	1.6	1.6
Frecuencia límite línea-línea (f)	MHz	1	4

**Otros datos**

Temperatura ambiente	$^{\circ}$ C	-40...+70	-40...+70		
Grado de protección		IP 20	IP 20		
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	4	2.5	4	2.5
	AWG	12	14	12	14

**Homologaciones (según los tipos)**



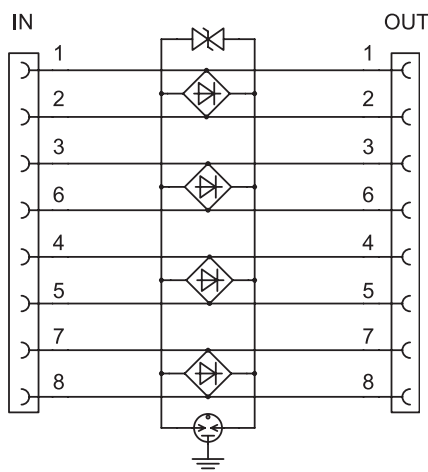
**SPD para línea de datos Ethernet Cat. 6**

- Apto para líneas Ethernet, PoE (Power over Ethernet) y líneas de transmisión de datos hasta 250 MHz
- Protección para todos los pares de conductores con atenuación mínima
- Malla en aluminio y conectores RJ45 metálicos apantallados
- Accesorios incluidos para una sencilla instalación cerca de los equipos a proteger, al límite de LPZ 2-3 (Clase 3)
- Conforme a la norma EN 61643-21
- Montaje en carril de 35 mm

**7P.68.9.060.0600**



- Ethernet Cat 6 - 60 V
- Conectores RJ45 apantallados



Dimensiones: ver página 24

**Datos técnicos SPD**

Tensión nominal del sistema ( $U_N$ )	V DC	48
Tensión nominal continua ( $U_C$ )	V DC	60
Corriente nominal de la carga ( $I_L$ )	mA	500
C2 Corriente nominal total de descarga (8/20 $\mu$ s) línea - PG ( $I_n$ )	kA	1.6
C2 Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) línea-línea ( $I_n$ )	A	200
Nivel de tensión de protección línea-línea @ $I_n$ (C2) - ( $U_p$ )	V	130
Nivel de tensión de protección línea-PG @ $I_n$ (C2) - ( $U_p$ )	V	350
Nivel de tensión de protección línea-línea @ 1 kV/ $\mu$ s (C3) - ( $U_p$ )	V	130
Atenuación típica @ 250 MHz	dB	< 2
Tiempo de respuesta	ns	1
<b>Otros datos</b>		
Temperatura ambiente	°C	-40...+80
Grado de protección		IP 20
Conexiones Input-Output		RJ45/RJ45 apantalladas
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		

## Codificación

Ejemplo: serie 7P, protector contra sobretensiones Tipo 2 monofásico ( $U_c = 275$  V), 1 varistor + 1 vía de chispas, con contacto de señal remota,  $I_n = 20$  kA

**7 P . 2 2 . 8 . 2 7 5 . 1 0 2 0**

### Serie

### Tipo

- 0 = Protector tipo combinado 1+2 de alta capacidad de descarga
- 1 = Protector Tipo 1+2 a bajo valor de " $U_p$ "
- 2 = Protector Tipo 2
- 3 = Protector Tipo 3
- 4 = Protector Tipo 2 sin corriente consecutiva
- 6 = SPD línea de datos

### Circuito

- 1 = 1 varistor
- 2 = 1 varistor + 1 descargador de chispa, número de polos protegidos (SPD línea de Datos)
- 2= Número de polos protegidos (SPD línea de datos)
- 3 = 3 varistores
- 4 = 3 varistores + 1 descargador de chispa
- 5 = 4 varistores
- 6 = 1 varistores + 1 descargador de chispa (7P.36)
- 7 = 2 varistores SPD Tipo 2 (7P.27)
- 7 = 1 varistor + 1 GDT, Tipo 3, carril DIN (7P.37)
- 8 = Número de polos protegidos (SPD línea de datos)
- 9 = N-PE descargador de chispa para aplicaciones trifásicas
- 0 = Módulo de sustitución

### Tipo de fuente

- 1 = Conexión N+PE (solo para el módulo de vía de chispas (GDT) 7P.09 y los módulos de recambio de la vía de chispas)
- 8 = AC (50/60 Hz)
- 9 = DC (aplicaciones PV y SPD para línea de datos)

### Tensión máxima de servicio

- 000 = Conexión N+PE para los cartuchos de vía de chispas
- 009 = 8.5 V DC Max ( $U_c$ ) SPD de línea de datos
- 036 = 36 V DC Max ( $U_c$ ) SPD de línea de datos
- 060 = 60 V DC Max ( $U_c$ ), SPD de línea de datos
- 075 = 75 V AC Max
- 130 = 130 V AC Max
- 440 = 440 V Max ( $U_c$ ) para SPD Tipo 2 (para  $U_N = 400$  V AC)
- 275 = 275 V Max para SPD Tipo 1+2 "baja  $U_p$ ", Tipo 2 ( $U_c$ ) (para  $U_N = 230-240$  V AC) y Tipo 3
- 260 = 260 V Max ( $U_c$ ) para SPD Tipo 1 + 2 (para  $U_N = 230-240$  V AC)
- 255 = 255 V Max ( $U_c$ ) para SPD Tipo 1, N+PE (7P.09)

### Corriente nominal de descarga

- 100 = 100 kA ( $I_{imp}$  Tipo 1) solo para 7P.09, N-PE GDT para 7P.04
- 050 = 50 kA ( $I_{imp}$  Tipo 1 N-PE GDT para 7P.02)
- 025 = 25 kA ( $I_{imp}$  Tipo 1+2)
- 020 = 20 kA ( $I_n$  Tipo 2)
- 015 = 15 kA ( $I_n$  Tipo 2)
- 012 = 12.5 kA ( $I_{imp}$  Tipo 1+2)
- 003 = 3 kA ( $I_n @ U_{oc}$  solo para 7P.31, 7P.32 y 7P.62)
- 005 = 5 kA ( $I_n @ U_{oc}$  para 7P.32 y 7P.62)
- 007 = 7.5 kA ( $I_{imp}$  Tipo 1+2)
- 107 = 7.5 kA ( $I_{imp}$  Tipo 1+2), con contacto de señalización de estado remoto
- 012 = 12.5 kA ( $I_{imp}$  Tipo 1+2)
- 112 = 12.5 kA ( $I_{imp}$  Tipo 1+2), con contacto de señalización de estado remoto
- 485 = Modbus RS485 (SPD línea de datos)
- 600 = Ethernet Cat 6 (SPD línea de datos)

### Contacto de señal remota del estado

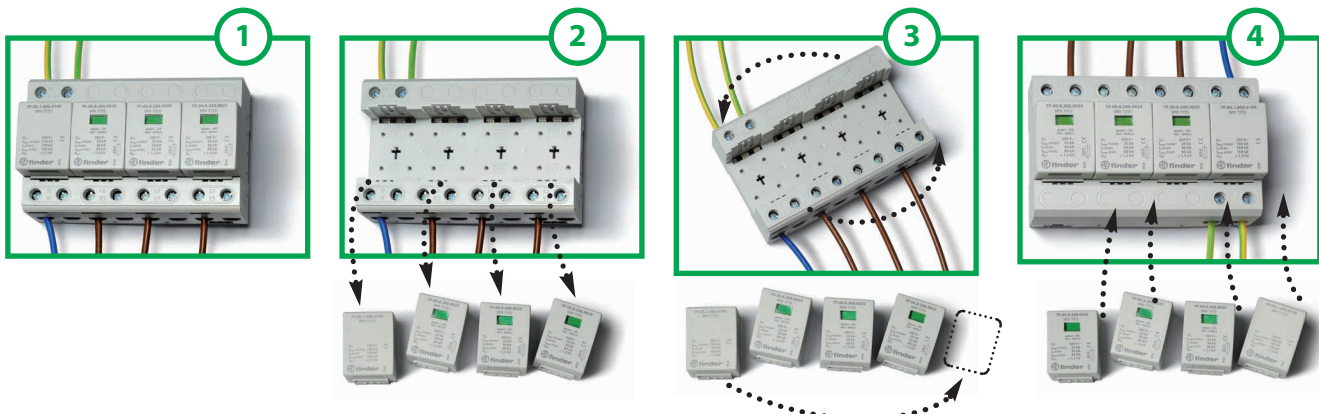
- 0 = Sin contacto para señalización remota (solo para algunos SPD tipo 2 y línea de datos)
- 1 = Contacto de señal remota incorporado
- 2 = Señalización acústica en caso de avería

### Tensión máxima de servicio PV SPD

#### UCPV $\geq 1.2 U_{oc}$ STC

- 000 = 000 V DC UCPV SPD T1+2 (7P.03.9), 1020 V DC UCPV PV SPD T2 (7P.23.9)
- 500 = 1500 V DC UCPV
- 750 = 750 V DC UCPV

## Montaje - Upside down



### Módulos reemplazables



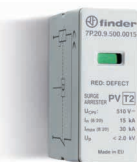
Módulo de recambio	7P.00.8.260.0025	7P.00.9.500.0012	7P.00.1.000.0050	7P.00.1.000.0100
	Varistor + GDT	Varistor + GDT	GDT	GDT
Tensión máxima de servicio ( $U_C/U_{CPV}$ ) V AC/DC	260/—	—/500	255/—	255/—
Corriente de choque del rayo (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ ) kA	25	12.5	50	100
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ ) kA	30	30	50	100
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ ) kA	60	60	100	100
Nivel de protección ( $U_p$ ) kV	1.5	1.8	1.5	1.5
Corriente de fuga (@ 253 V AC) y corriente $I_{pe}$ $\mu$ A	< 4	< 4	< 4	< 4
Tiempo de respuesta ( $t_a$ ) ns	100	25	100	100
Protección máxima de sobrecorriente	250 A gL/gG	—	—	—



Módulo de recambio	7P.00.8.275.0012	7P.00.1.255.0025	7P.10.8.275.0012	7P.10.1.000.0025
	Varistor + GDT	GDT	Varistor	GDT
Tensión máxima de servicio ( $U_C$ ) V AC/DC	275/—	255/—	275/—	255/—
Corriente de choque del rayo (10/350 $\mu$ s) ( $I_{imp}$ ) kA	12.5	25	12.5	25
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ ) kA	30	30	30	40
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ ) kA	60	60	60	60
Nivel de protección ( $U_p$ ) kV	1.5	1.5	1.5	1.5
Tiempo de respuesta ( $t_a$ ) ns	100	100	25	100
Protección máxima de sobrecorriente	160	160	160 A gL/gG	—



Módulo de recambio	7P.20.8.075.0015	7P.20.8.130.0015	7P.20.8.275.0020	7P.20.8.440.0020	7P.40.8.275.0020
	Varistor	Varistor	Varistor	Varistor	Varistor + GDT
Tensión máxima de servicio ( $U_C/U_{CPV}$ ) V AC/DC	75/100	130/170	275/350	440/585	275/—
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ ) kA	15	15	20	20	20
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ ) kA	40	40	40	40	25
Nivel de protección ( $U_p$ ) kV	0.4	0.7	1.35	1.9	1.2
Tiempo de respuesta ( $t_a$ ) ns	25	25	25	25	100
Protección máxima de sobrecorriente	160 A gL/gG	160 A gL/gG	160 A gL/gG	125 A gL/gG	125 A gL/gG



Módulo de recambio	7P.20.9.375.0020	7P.20.9.500.0015	7P.20.9.750.0015
	Varistor	Varistor	Varistor
Tensión máxima de servicio ( $U_C/U_{CPV}$ ) V AC/DC	—/375	—/510	—/750
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ ) kA	20	15	15
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ ) kA	40	40	40
Nivel de protección ( $U_p$ ) kV	1.8	2	3.2
Tiempo de respuesta ( $t_a$ ) ns	25	25	25
Protección máxima de sobrecorriente	—	—	—

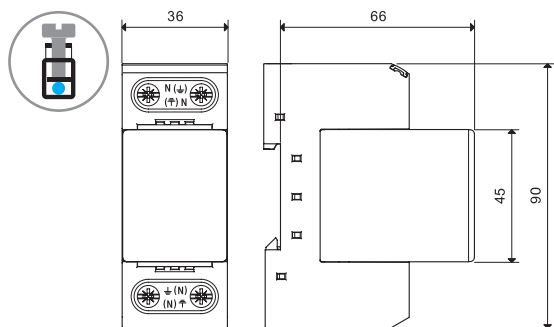
Módulos de recambio	7P.20.1.000.0020	7P.20.1.000.9015	7P.40.1.000.0020
	GDT	GDT	GDT
Tensión máxima de servicio ( $U_C/U_{CPV}$ ) V AC/DC	255/—	—/1020	255/—
Corriente nominal de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_n$ ) kA	20	15	20
Corriente máxima de descarga (8/20 $\mu$ s) ( $I_{max}$ ) kA	40	30	40
Nivel de protección ( $U_p$ ) kV	1.5	2.5	1.5
Tiempo de respuesta ( $t_a$ ) ns	100	100	100
Protección máxima de sobrecorriente	—	—	—

Sobretensión temporal (TOV)		7P.32, 7P.36, 7P.37
Sobretensión transitoria 5 s L-N ( $U_{TOV}$ ) V		335
Sobretensión transitoria 5 s L-PE ( $U_{TOV}$ ) V		400
Sobretensión transitoria 200 ms L-PE ( $U_{TOV}$ ) V		1430

## Dimensiones

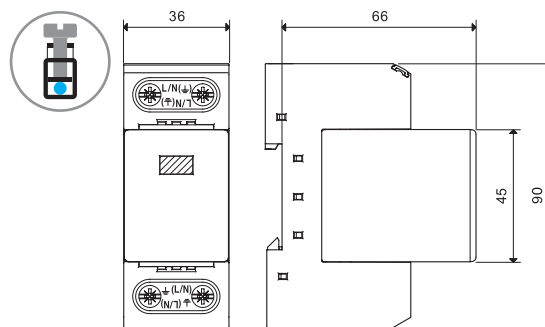
Tipo 7P.09

Borne de jaula



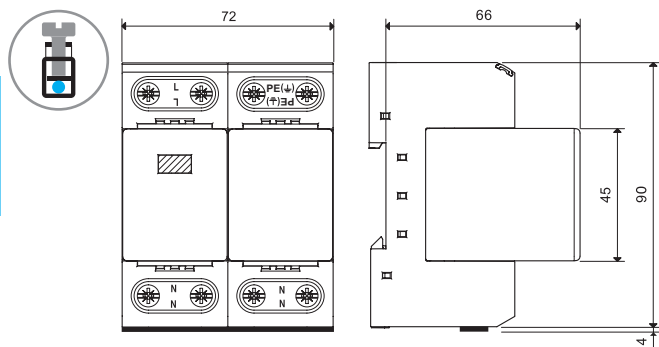
Tipo 7P.01

Borne de jaula



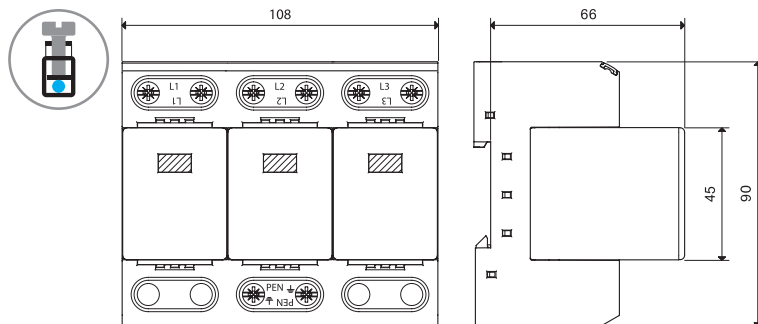
Tipo 7P.02

Borne de jaula



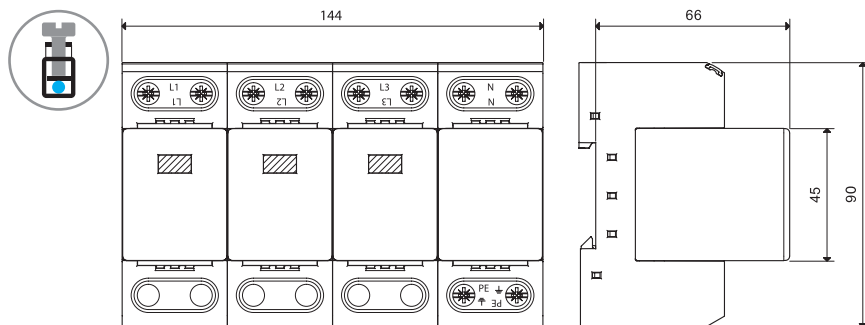
Tipo 7P.03

Borne de jaula



Tipo 7P.04

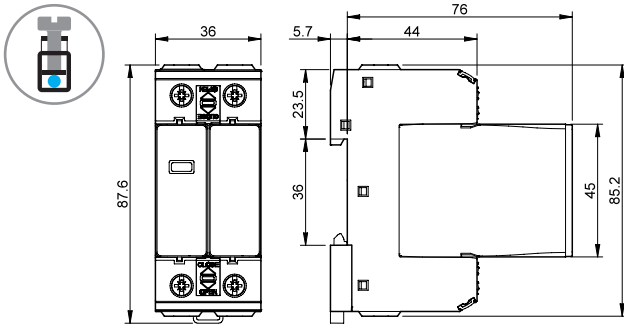
Borne de jaula



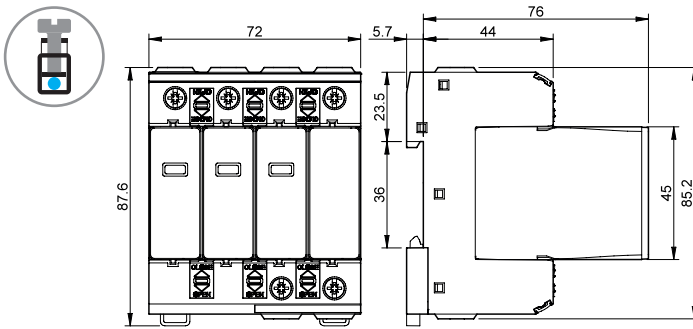
E

## Dimensiones

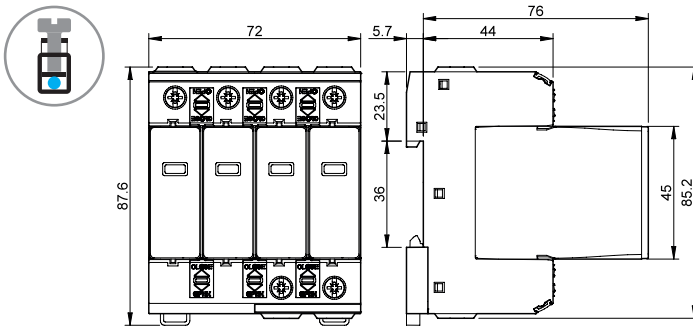
Tipo 7P.02.8.275.1012  
Borne de jaula



Tipo 7P.04.8.275.1012  
Borne de jaula



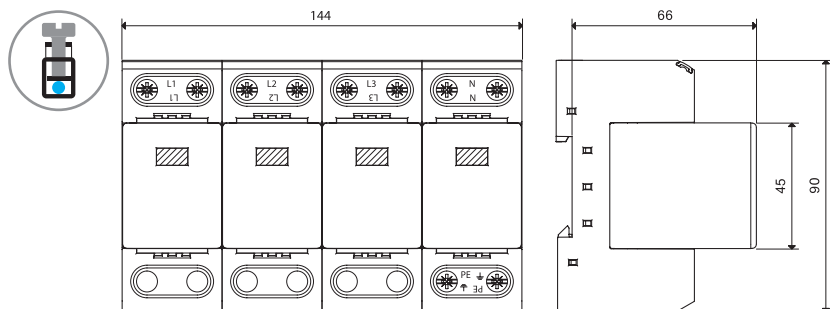
Tipo 7P.05.8.275.1012  
Borne de jaula



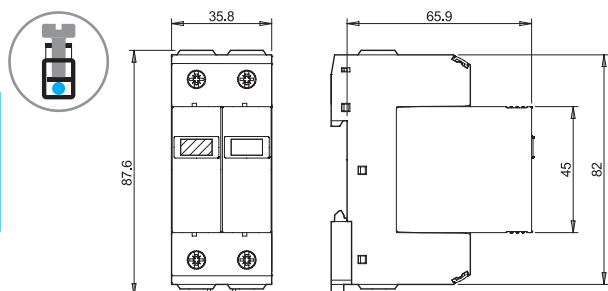
E

## Dimensiones

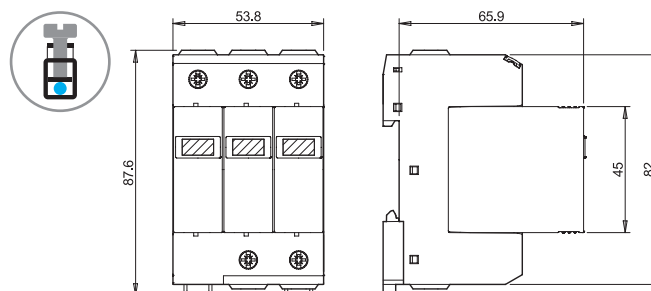
Tipo 7P.05  
Borne de jaula



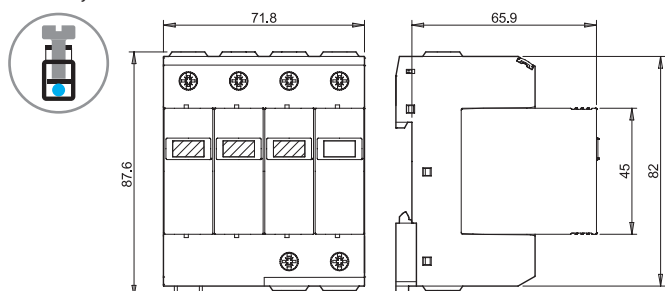
Tipo 7P.12  
Borne de jaula



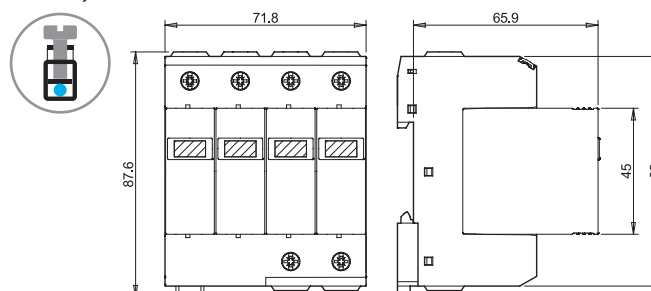
Tipo 7P.13  
Borne de jaula



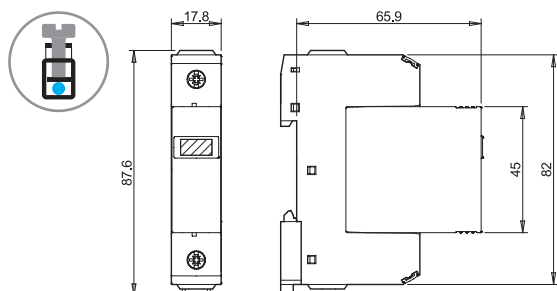
Tipo 7P.14  
Borne de jaula



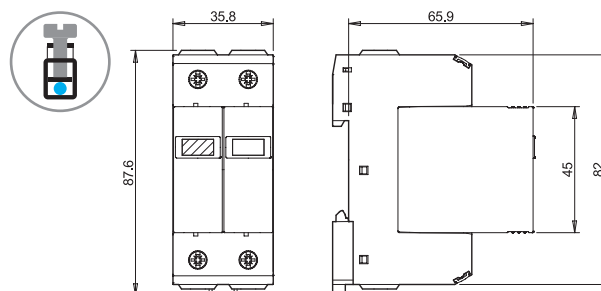
Tipo 7P.15  
Borne de jaula



Tipo 7P.21  
Borne de jaula



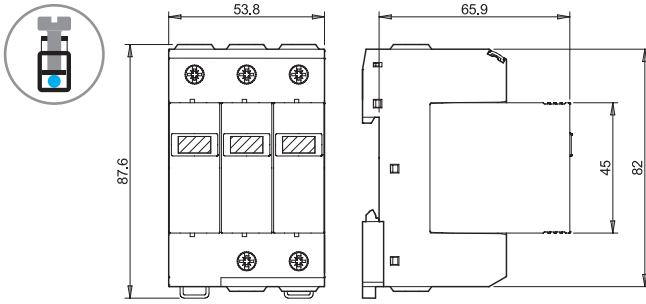
Tipo 7P.22 / 7P.27 / 7P.42  
Borne de jaula



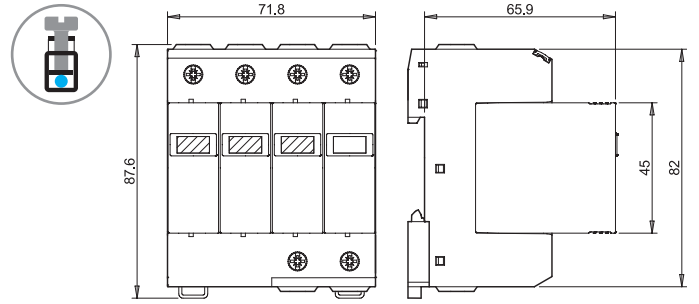


**Dimensiones**

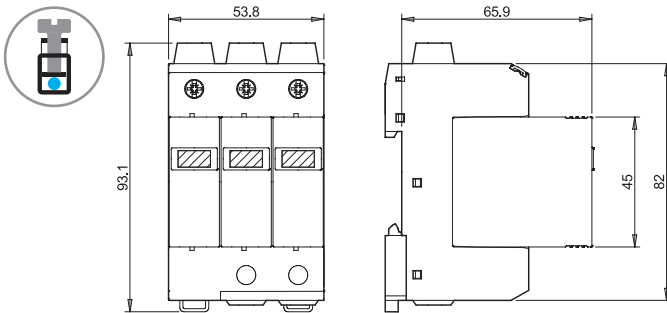
Tipo 7P.23.8 / 7P.43  
Borne de jaula



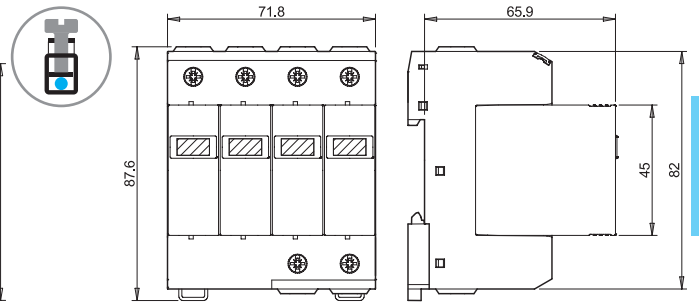
Tipo 7P.24 / 7P.44  
Borne de jaula



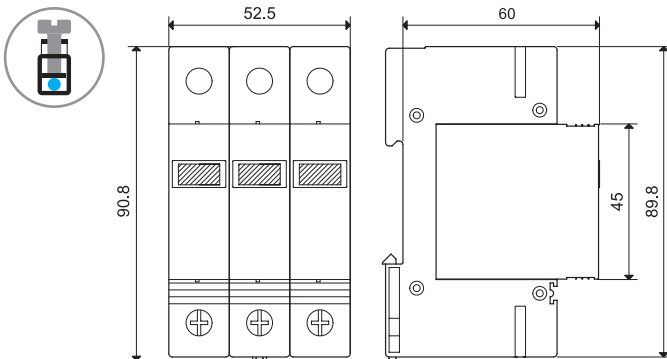
Tipo 7P.23.9  
Borne de jaula



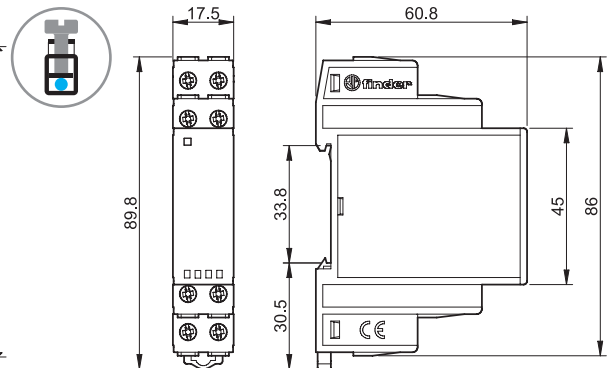
Tipo 7P.25 / 7P.45  
Borne de jaula



Tipo 7P.23.9.000.6020  
Borne de jaula



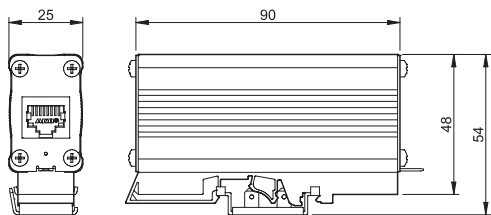
Tipo 7P.37.8.275.1003  
Borne de jaula



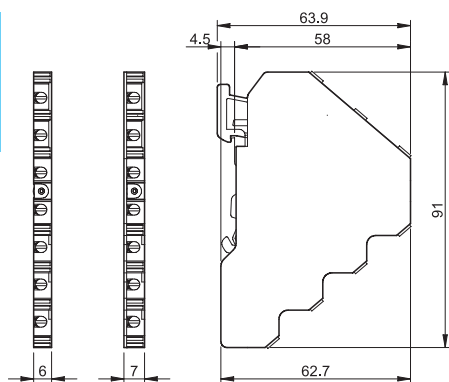
E

## Dimensiones

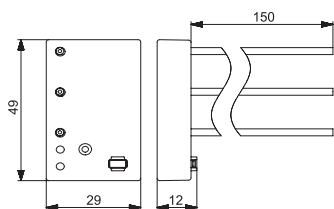
Tipo 7P.68.9.060.0600



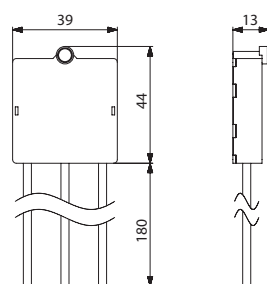
Tipo 7P.62.9.036.0005/7P.62.9.009.0485  
Borne de jaula



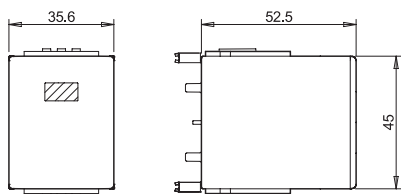
Tipo  
7P.36.8.275.2003



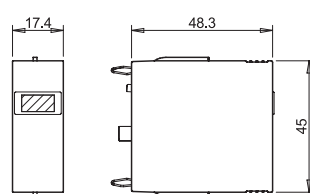
Tipo  
7P.31.8.275.0005/7P.32.8.275.0005



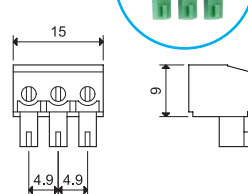
Tipo 7P.00  
Módulo de recambio



Tipo 7P.10/20  
Módulo de recambio

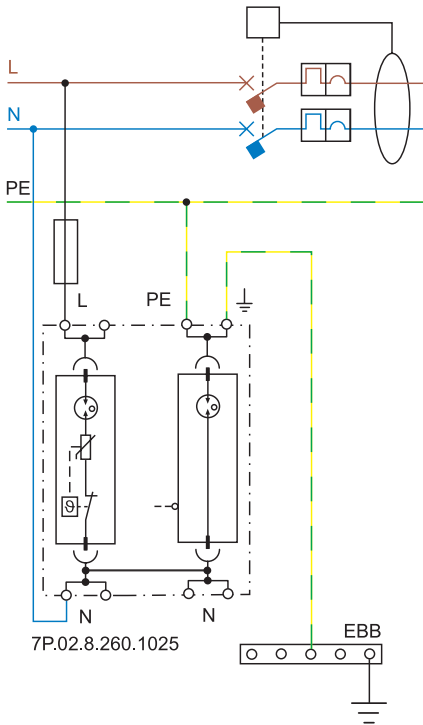


07P.01  
Conector

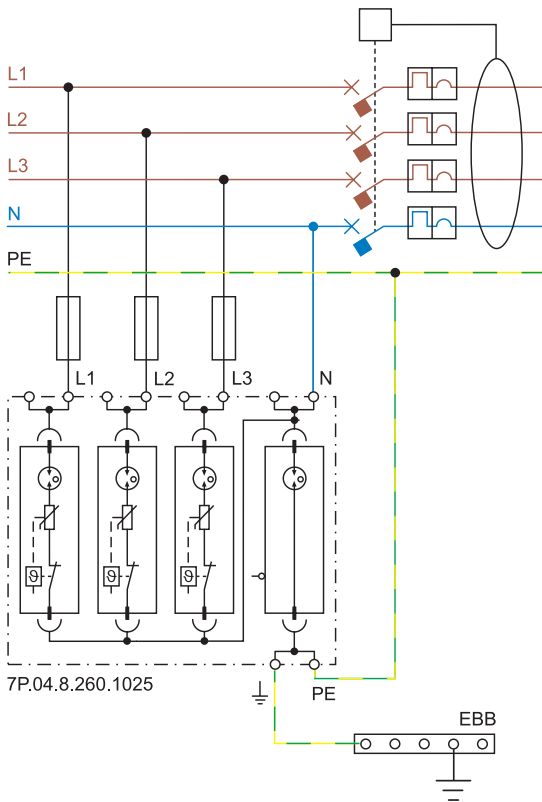


Ejemplos de esquemas de instalación para SPD Tipo 1 + 2

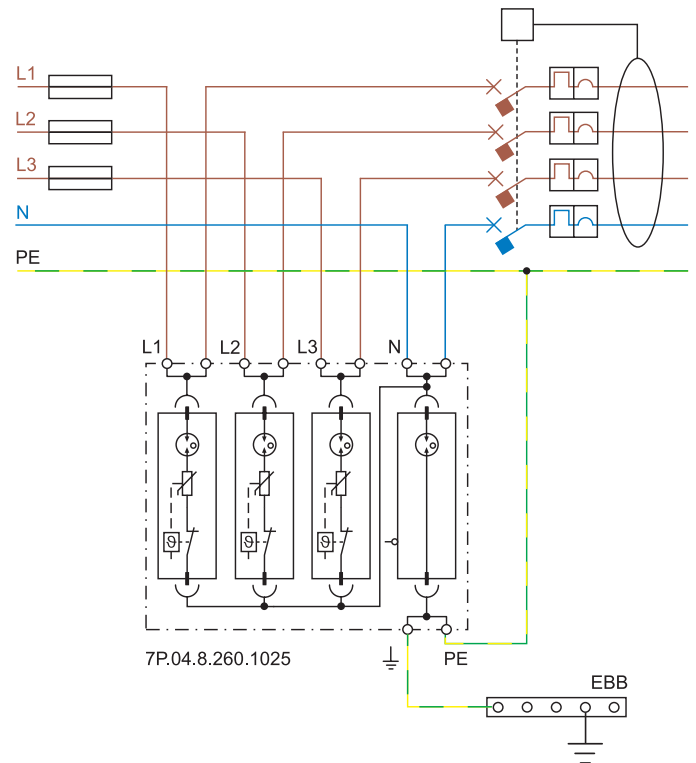
TT MONOFÁSICA A MONTE DEL DIFERENCIAL



TT TRIFÁSICA A MONTE DEL DIFERENCIAL



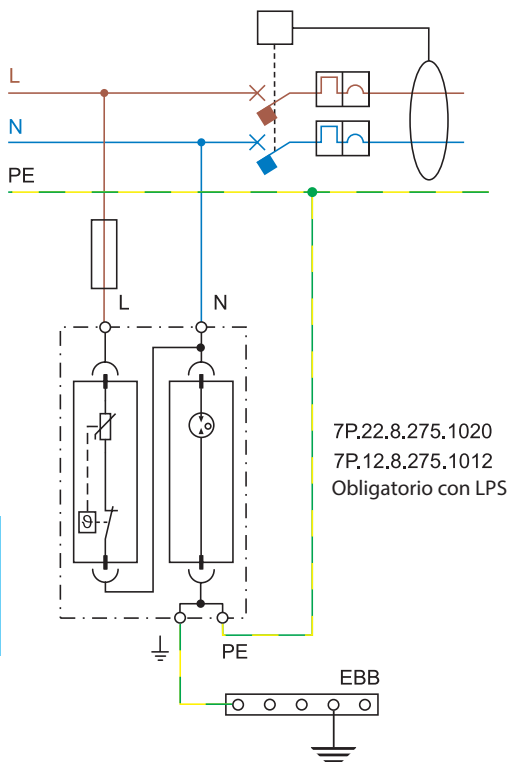
Esquema de enlace "V-shape" (fusible máx. = 125 A)



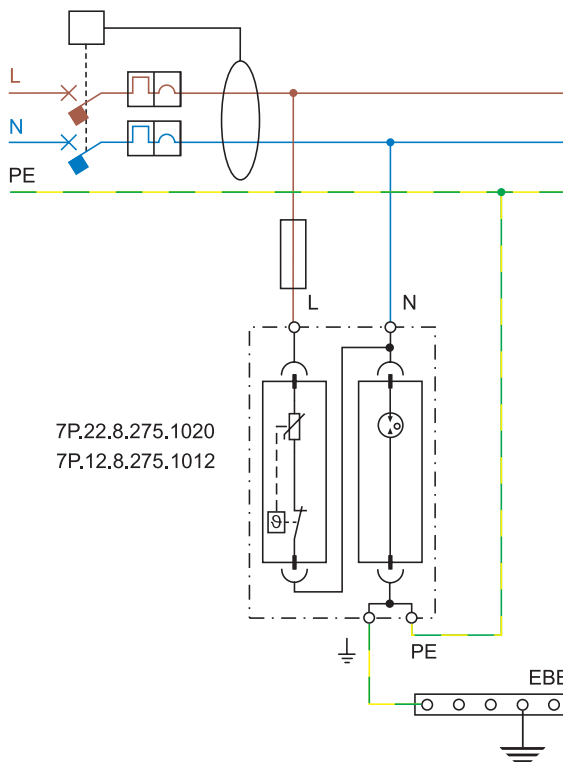
E

Ejemplos de esquemas de instalación para SPD de Tipo 1 + 2 y Tipo 2 - Monofásico

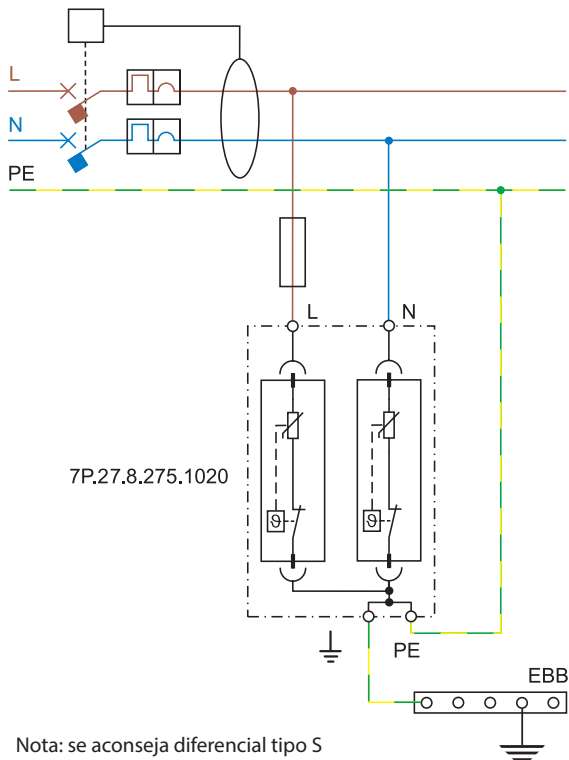
TT MONOFÁSICA A MONTE DEL DIFERENCIAL



TT o TN-S MONOFÁSICA A VALLE DEL DIFERENCIAL



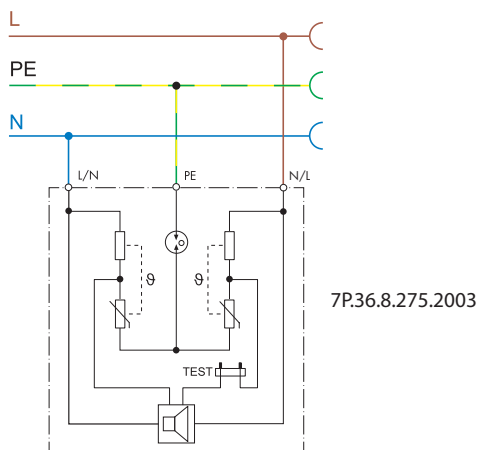
TN-S MONOFÁSICA A VALLE DEL DIFERENCIAL



Nota: se aconseja diferencial tipo S

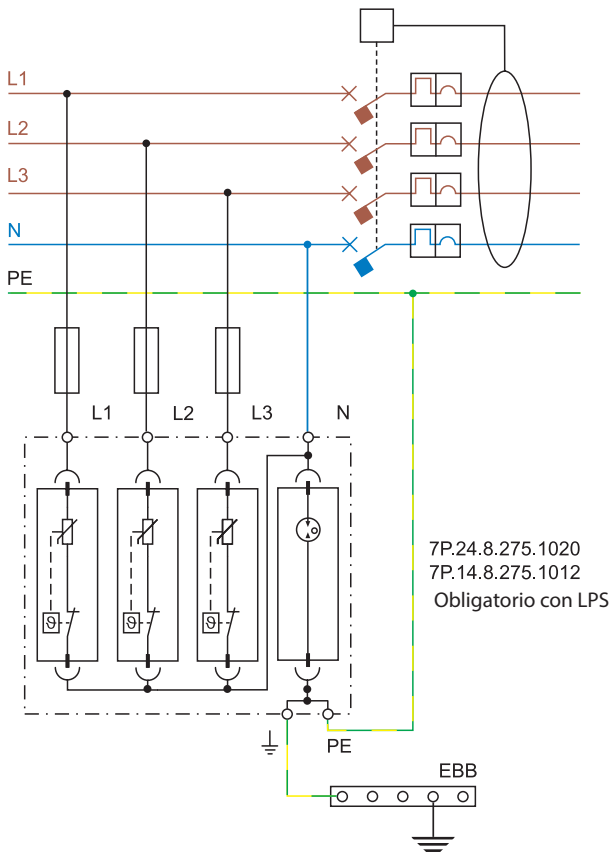
Ejemplos de esquemas de instalación para SPD Tipo 3

TT o TN-S MONOFÁSICA INCORPORADO EN EL ENCHUFE

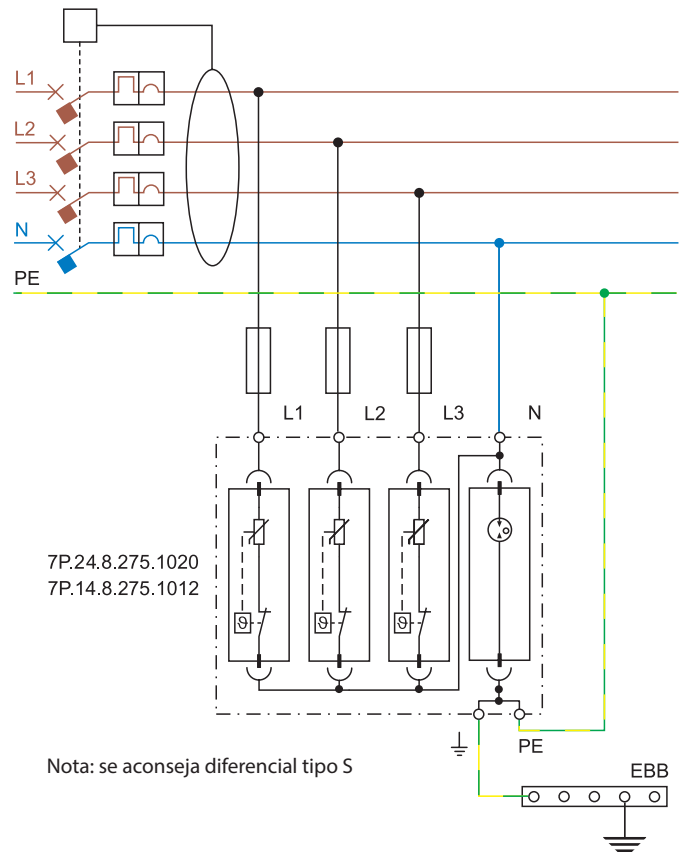


Ejemplos de esquemas de instalación para SPD de Tipo 1 + 2 y Tipo 2 - Trifásico

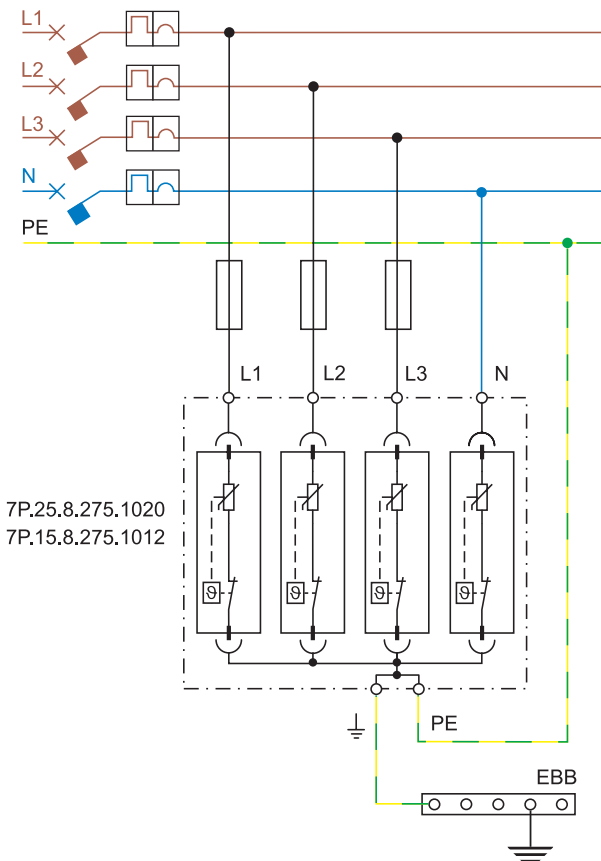
TT TRIFÁSICA A MONTE DEL DIFERENCIAL



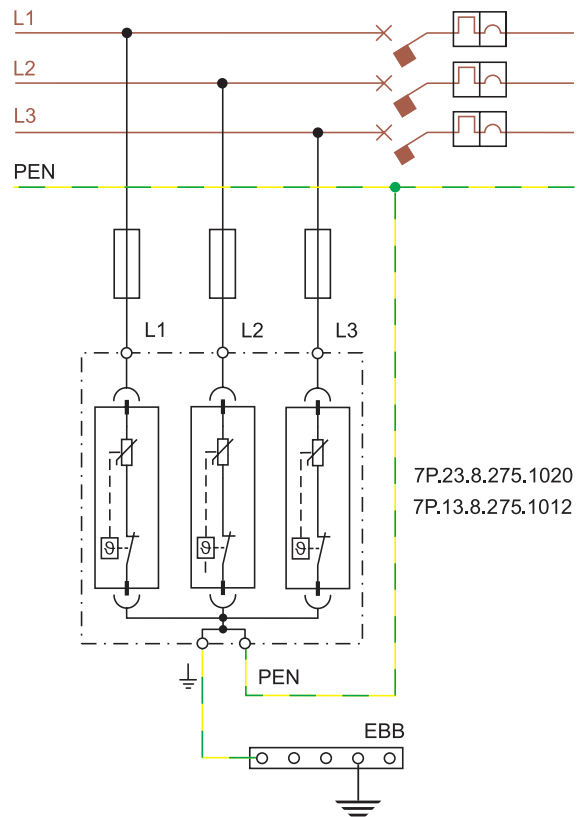
TT o TN-S TRIFÁSICA A VALLE DEL DIFERENCIAL



TN-S TRIFÁSICA A VALLE DE LA PROTECCIÓN

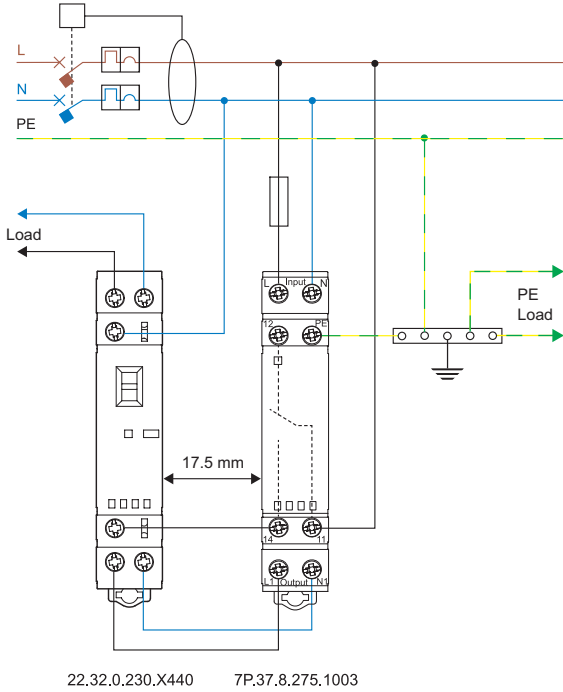


TN-C TRIFÁSICA A MONTE DE LA PROTECCIÓN

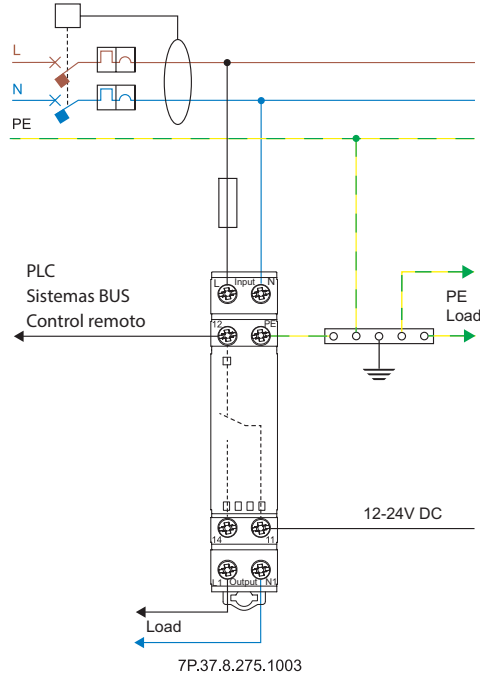


Ejemplos de instalaciones monofásicas para SPD de Tipo 3

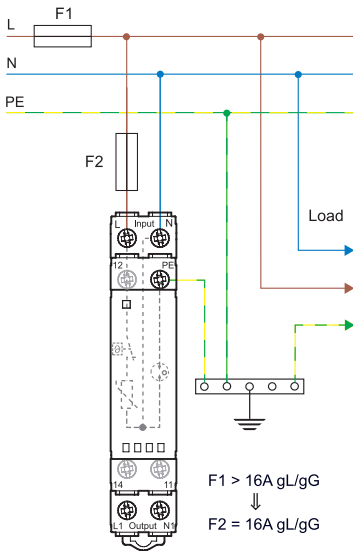
TT, TN-S MONOFÁSICA A VALLE DEL DIFERENCIAL  
Conexión en serie



TT, TN-S MONOFÁSICA A VALLE DEL DIFERENCIAL  
Conexión en serie + BUS

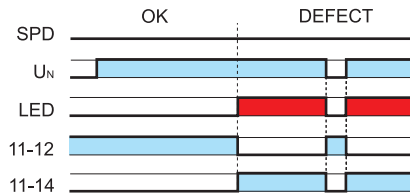


TT, TN-S MONOFÁSICA: conexión en paralelo

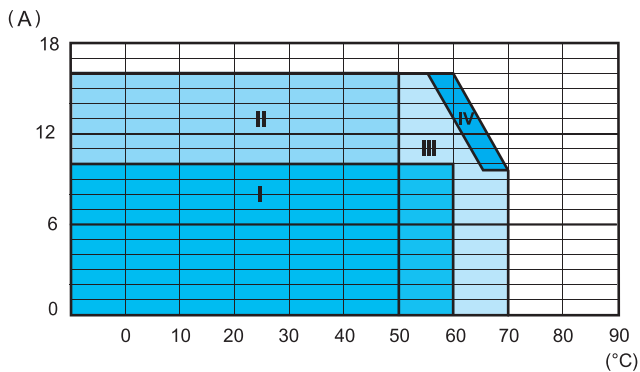


**Función**

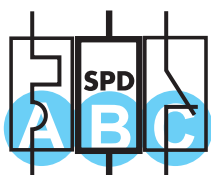
Señalización local a LED y control remoto del estado del Varistor



L7P Diagrama Temperatura/Corriente para tipo 7P.37

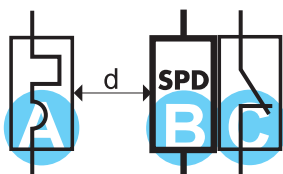


Zona I: SPD y otros componentes montados en grupo (sin espacios intermedios)



- A** MCB = B10A, C10A
- B** 7P.37.8.275.1003
- C** 22.32.0.xxx.x4x0

Zona II: SPD separado al menos por un lado de componentes que generan calor durante su funcionamiento (separación 17.5 mm)



- A** MCB = B16A, C16A
- B** 7P.37.8.275.1003
- C** 22.32.0.xxx.x4x0
- d** 17.5 mm

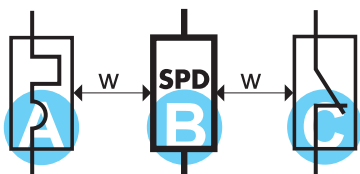


- A** MCB = B16A, C16A
- B** 7P.37.8.275.1003



- B** 7P.37.8.275.1003
- D** 22.32.0.xxx.x3x0  
22.32.0.xxx.x4x0

Zona III: SPD separado de todos los componentes que generan calor durante su funcionamiento (distancia 20 mm)



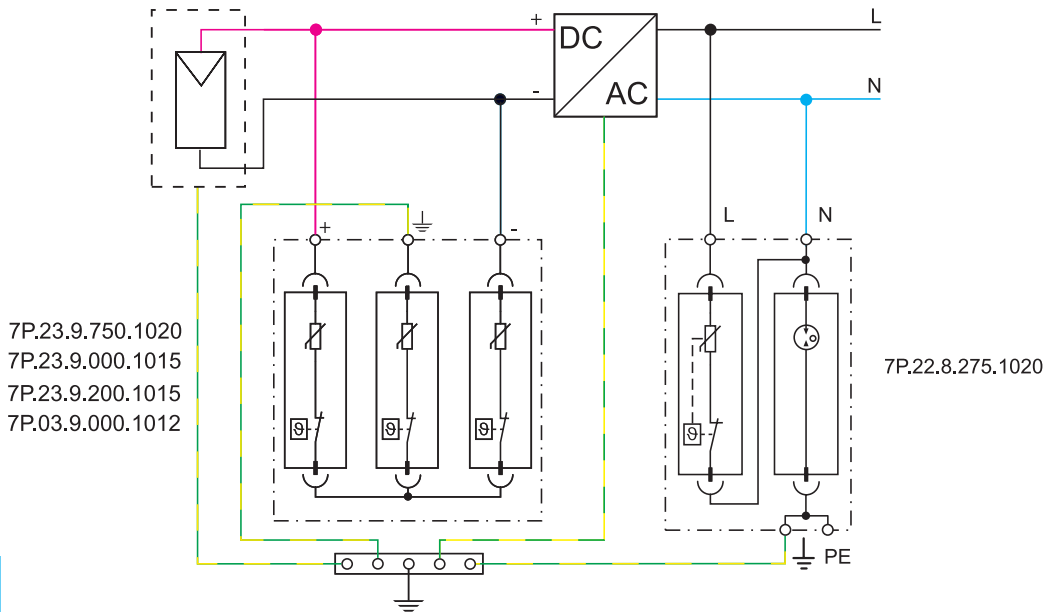
- A** MCB = B16A, C16A
- B** 7P.37.8.275.1003
- C** 22.32.0.xxx.x4x0
- W** 20 mm

Zona IV: SPD montado en solitario (sin influencia térmica de componentes adyacentes)



- B** 7P.37.8.275.1003

Ejemplos de esquemas de instalaciones - Fotovoltaicas



E



**DESCARGADORES DE SOBRETENSIÓN**

Los descargadores de sobretensión o SPD (Surge Protection Devices de Finder) se conectan en instalaciones eléctricas con el fin de proteger personas y equipos de las sobretensiones que pueden crearse en la línea eléctrica y que pueden tener efectos desastrosos. Estas sobretensiones pueden ser de origen atmosférico (rayos) o eléctrico debido a, por ejemplo: la apertura o cierre de grandes cargas, cortocircuitos, o la conexión de condensadores de gran tamaño con corrección del factor de potencia. Los SPD se pueden interpretar como interruptores conectados en paralelo con la línea eléctrica a proteger. A la tensión nominal (p. ej.: 230 V), son como “interruptores abiertos” que presentan en los bornes una elevada impedancia, teóricamente infinita. Pero, en presencia de una sobretensión pasa rápidamente a valores muy bajos, teóricamente  $0 \Omega$  para la tensión excesiva y superflua que es cortocircuitada y derivada a tierra, protegiendo así la instalación y sus componentes. Pasado el impulso de sobretensión, la impedancia aumenta rápidamente y vuelven a ser como un interruptor abierto.

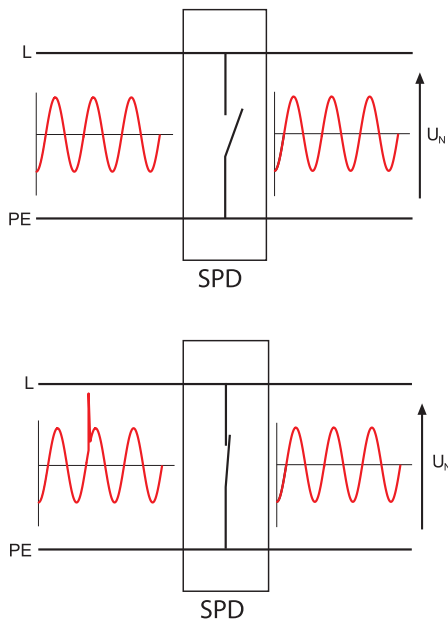


Figura 1: Función ideal de un SPD

**Tecnologías SPD**

Los descargadores pueden ser de distintas tecnologías; los tipos Finder en particular están compuestos por varistores o vías de chispas (GDT).

**Varistor:** puede ser considerado como una resistencia variable que a tensión nominal tiene un valor muy elevado, para pasar rápidamente a muy bajo cuando aumenta la tensión, de forma que se convierte en un auténtico corto circuito para la sobretensión, derivando con rapidez la corriente a tierra y manteniendo la tensión residual en sus bornes en valores no dañinos y prácticamente constantes. El varistor está sometido a un deterioro progresivo motivado por una pequeña corriente de fuga a tensión nominal y el número de intervenciones efectuadas. En cada sobretensión absorbida la corriente de fuga aumenta, provocando en el tiempo el fin de vida del componente y que se aprecia en el cambio de color, de verde a rojo, del indicador mecánico.

**Vía de chispas (GDT) o Spark-gap:** puede ser en aire o en gas; se constituye de dos electrodos entre los que, al manifestarse una sobretensión, se crea un arco voltaico que se extingue cuando la corriente baja por debajo de unas decenas de amperios. El gas garantiza valores de tensión de descarga constantes, ya que la descarga sucede en una cápsula protegida, sin influencias de presión, humedad o presencia de impurezas (como ocurriría si aislara en aire), pero con el inconveniente de una reducción de la corriente derivada, motivado por la evacuación del calor que tiene que garantizar la cápsula. A veces el retraso con que puede suceder el cebado depende del valor de la tensión necesaria para provocarlo, que crece con el escarpe del frente de onda de la sobretensión. Por tanto, la tensión en bornes de la vía de chispas (GDT) es variable, pero se garantiza con la “Tensión de protección”  $U_p$  declarada.

Componente	Símbolo	Corriente de fuga	Energía disipada	Tiempo de respuesta	Tensión/corriente característica
Ideal		0	Alto	Rápido	
Vía de chispas (GDT)		0	Alto	Mediano	
Varistor		Muy baja	Mediano	Rápido	

Figura 2: Características de los componentes utilizados en los SPD.

**Categorías de instalación**

En la elección del SPD es importante tener en consideración el impulso de tensión tolerado por los instrumentos a proteger. Esto, a su vez, está relacionado con la categoría de instalación (Categoría de sobretensión). Este nivel está establecido por la Norma IEC 60664-1, que, para una instalación de 230/400 V, prescribe:

- **Categoría de instalación (o de sobretensión) I:** 1.5 kV para aparatos “particularmente sensibles” (por ejemplo aparatos electrónicos como PC o TV);
- **Categoría de instalación II:** 2.5 kV para aparatos de uso diario con tolerancia de impulsos “normal” (por ejemplo: electrodomésticos);
- **Categoría de instalación III:** 4 kV para aparatos que forman parte de la instalación fija (por ejemplo: cuadros de distribución, interruptores, bases de conexiones);
- **Categoría de instalación IV:** 6 kV para aparatos conectados aguas arriba del cuadro de distribución (por ejemplo: contadores de energía).

**División de zonas ambientales y métodos de instalación**

Las normas definen las zonas de Protección con LPZ + un número apropiado:

- LPZ 0A: Área externa en la que es posible un impacto directo y por ello totalmente expuesta a los campos electromagnéticos inducidos.
- LPZ 0B: Área externa protegida del impacto directo por pararrayos, pero queda totalmente expuesta a los campos electromagnéticos inducidos.
- LPZ 1: Área en el interior de un edificio y por ello protegida del impacto directo. El campo electromagnético será atenuado en función del grado de blindaje. Esta zona debe ser protegida por un SPD tipo 1 en el confín con la zona LPZ 0A o 0B.
- LPZ 2: Área, típicamente una habitación, en la que la sobretensión ya ha sido limitada por un SPD instalado aguas arriba. Esta zona tiene que ser protegida por un SPD tipo 2 en el límite con la zona LPZ 1.
- LPZ 3: Área en el interior de una habitación (instalación de una toma de tensión o el interior de un armario metálico) en el que la sobretensión ya ha sido limitada por un SPD colocado aguas arriba.

Esta zona tiene que ser protegida por un SPD tipo 3 en el límite con la zona LPZ 2. En la figura 3 (no vinculante) se aprecia como el paso de una zona de protección a la siguiente se realiza mediante un SPD. Los Tipo 1 se tienen que instalar en la acometida de la línea al edificio. Como opción se pueden utilizar SPD de tipo combinado. El hilo conductor a tierra tiene que tener una sección mínima de 6 mm<sup>2</sup> para SPD de Tipo 1, 4 mm<sup>2</sup> para SPD de Tipo 2 y 1.5 mm<sup>2</sup> para SPD de Tipo 3 (si el edificio está dotado con pararrayos ver IEC 81-10/4 para la dimensión del conductor).

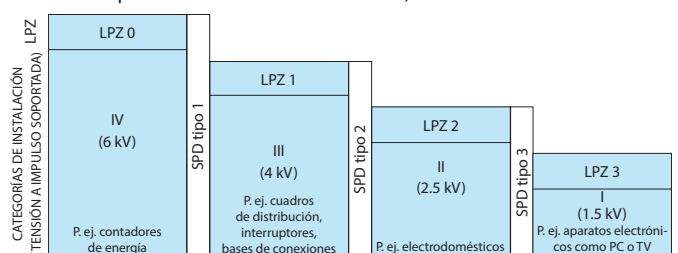


Figura 3: Relación entre Zonas de Protección, Categorías de instalación y tipos de SPD

**Datos de identificación comunes en todos los tipos de SPD**

**Tensión máxima continua [U<sub>c</sub>]:** Es el valor de tensión por debajo del cual el SPD con toda seguridad no interviene, y tiene que ser al menos igual (o mejor superior) a la tensión nominal de la instalación (U<sub>N</sub>) +10%. En los SPD de Finder, U<sub>c</sub> es 275 V.

**Tensión de protección [U<sub>p</sub>]:** Indica el máximo valor de tensión residual en bornes del SPD durante su intervención. Por ejemplo para un SPD Finder Tipo 2, esto significa que una sobretensión de 4 kV será limitada por el descargador a un valor máximo de 1.2 kV. Con ello están protegidos, por ejemplo, los equipos electrónicos (PC, TV, etc....) garantizados por el fabricante para soportar sobretensiones U<sub>p</sub> hasta 1.5 kV.

Para comprender mejor el concepto, se puede imaginar el SPD compuesto por un interruptor y una resistencia en serie. En presencia de una sobretensión el interruptor se cierra y toda la corriente pasa por la resistencia. Por la ley de Ohm la tensión sobre una resistencia es proporcional a la corriente que la atraviesa: V = R x I. En este caso la tensión corresponde a < U<sub>p</sub>.

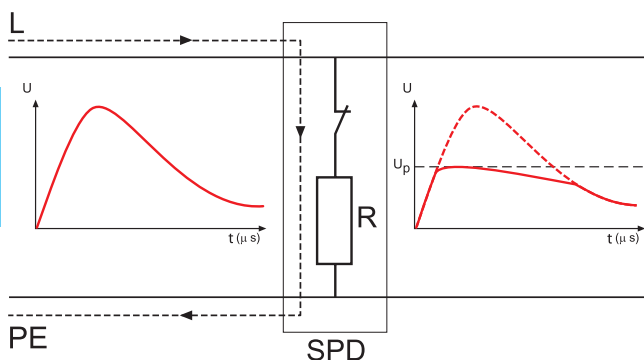


Figura 4: Limitación de la sobretensión

**A prueba de corto circuito:** una característica, normalmente no indicada en el producto pero importante para su correcta instalación, es la resistencia al cortocircuito con protección máxima de sobrecorriente. Corresponde a la máxima corriente de cortocircuito que el SPD está en grado de soportar si hubiera instalada una protección adicional, cómo un fusible de valor acorde con el indicado en las especificaciones del SPD. Por ello la presunta máxima corriente de cortocircuito de la instalación en el punto de conexión del SPD no podrá superar este valor.

**Datos de la etiqueta de características de los SPD Tipo 1**

Los SPD de Tipo 1 se instalan en la acometida de la línea al edificio, punto de entrega de la energía. Protegen edificios y personas de los riesgos de impacto directo (incendio, muerte) y se caracterizan por:

**Corriente de choque [I<sub>imp</sub>10/350]:** I<sub>imp</sub> indica el valor de pico del impulso con forma de onda 10/350 μs, con los que se prueban los SPD de Tipo 1. Esta forma de onda se utiliza para simular el primer impacto.

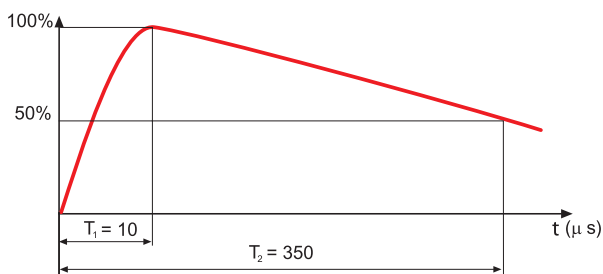


Figura 5: forma de onda de corriente 10/350 μs

Comparando las formas de onda de las figuras 5 y 6 se aprecia que esta última tiene un contenido energético mayor controlado por el SPD tipo 1.

**Corriente nominal de descarga [I<sub>n</sub>8/20]:** Representa el valor de pico de la corriente a través del SPD cuando se comprueba con una forma de onda de 8/20 μs. La norma EN 62305 prescribe esta forma de onda para simular las tensiones inducidas por los rayos en las líneas eléctricas.

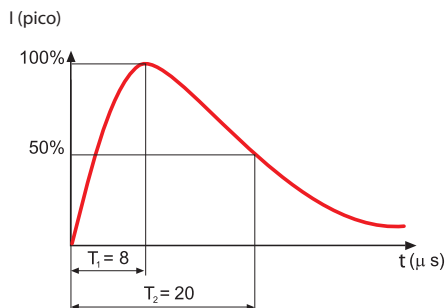


Figura 6: Forma de onda de corriente 8/20 μs

**Datos de la etiqueta de características de los SPD Tipo 2**

Los SPD de Tipo 2 protegen contra sobretensiones inducidas, no asociadas al impacto directo del rayo. Se conectan aguas abajo de los SPD de Tipo 1 o de tipo combinado Tipo 1+2 a una distancia mínima de 1 m. Sirven para proteger los equipos e instalaciones conectadas a la red eléctrica y reducir así el riesgo de pérdida económica.

Los SPD Tipo 2 se caracterizan con los siguientes valores:

**Corriente nominal de descarga [I<sub>n</sub>8/20]:** Representa el valor de pico de la corriente a través del SPD cuando se comprueba con una forma de onda de 8/20 μs. La norma EN 62305 prescribe esta forma de onda para simular las tensiones inducidas por los rayos en las líneas eléctricas.

**Corriente máxima de descarga [I<sub>max</sub>8/20]:** Valor de pico de la corriente máxima con forma de onda 8/20 μs que el SPD puede descargar al menos una vez sin romperse.

**Datos de la etiqueta de características de los SPD Tipo 3**

Los SPD Tipo 3 se utilizan para proteger los equipos finales de sobretensiones inducidas.

Se pueden instalar en redes de suministro en donde ya existen dispositivos SDP Tipo 1 y/o 2, en las tomas fijas/móviles o en cuadros intermedios y se caracterizan por los siguientes parámetros característicos.

**U<sub>oc</sub>** tensión en vacío, que corresponde al valor de pico de la tensión en vacío del generador de prueba de tipo combinado con forma de onda 1.2/50 μs (Figura 7), capaz de suministrar al mismo tiempo una corriente con forma de onda 8/20 μs (Figura 6).

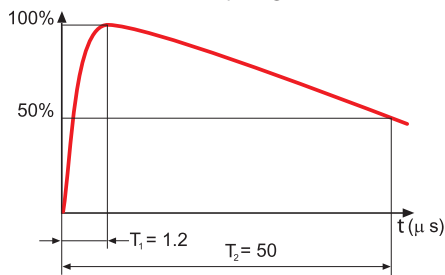
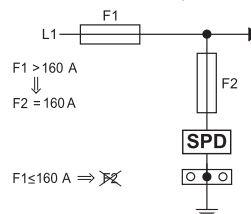


Figura 7: Forma de onda de corriente 1.2/50 μs

**Consejos para la instalación**

La instalación correcta del SPD prevé la conexión más corta posible a la barra equipotencial local, a la que se conectarán los PE de los equipos/aparatos a proteger. La barra equipotencial local se conectará a la barra equipotencial principal. La conexión a las fases se realizará mediante conductores de la misma sección hasta el punto de instalación de los SPD.



La protección contra cortocircuitos de los SPD está prevista con dispositivos contra sobrecorrientes (fusibles tipo gL/gG) que deben ser seleccionados de acuerdo con lo indicado por el fabricante de los SPD.

En aplicaciones de AC si el dispositivo de protección contra sobrecorrientes principal, arriba en el esquema indicado con F1, tiene un valor menor o igual al valor máximo recomendado para el dispositivo F2 (fusible del SPD), se puede omitir F2.

7P.0X:

Si  $F1 > 250 \text{ A}$ , entonces  $F2 = 250 \text{ A}$

Si  $F1 \leq 250 \text{ A}$ , F2 se puede omitir

7P.1X, 7P.2X:

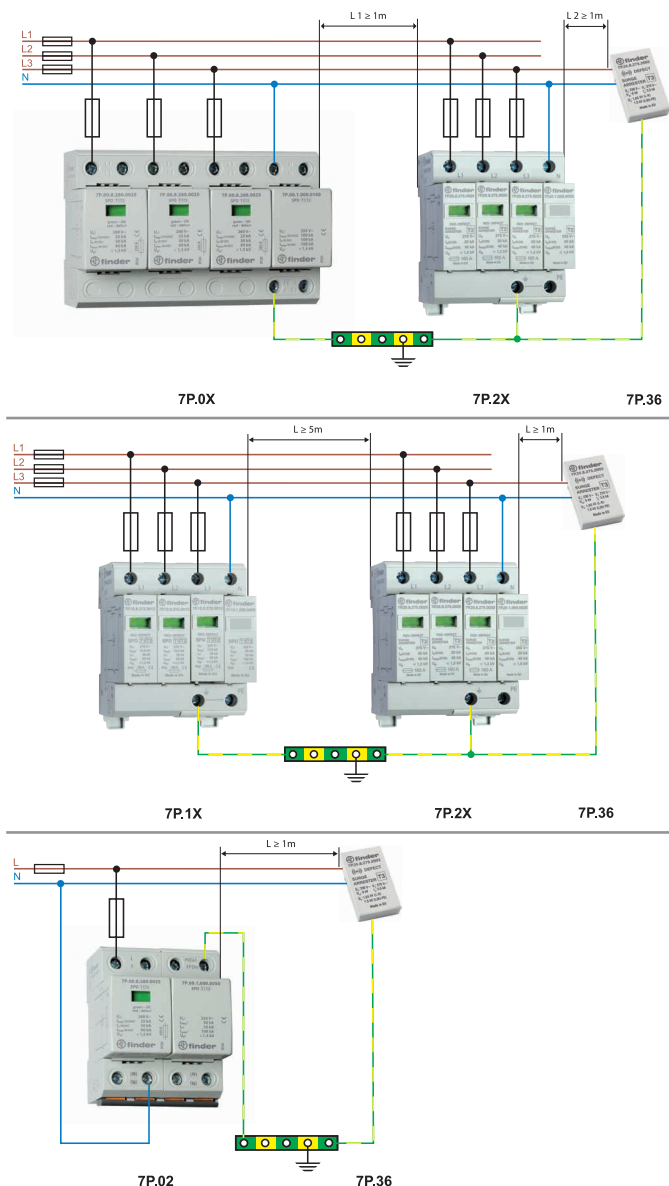
Si  $F1 > 160 \text{ A}$ , entonces  $F2 = 160 \text{ A}$

Si  $F1 \leq 160 \text{ A}$ , F2 se puede omitir

En aplicaciones de DC se debe usar siempre el fusible de respaldo.

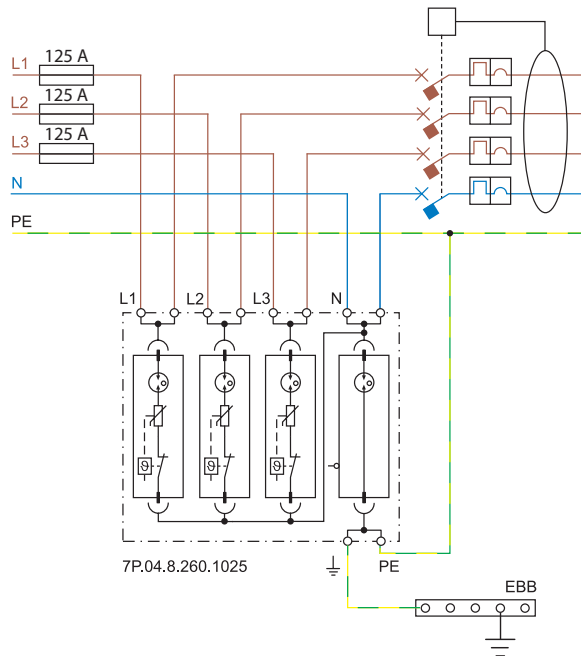
### Coordinación de los SPD

Una protección óptima contra sobretensiones precisa la conexión en cascada de varios SPD coordinados entre ellos. La coordinación tiene como objetivo subdividir la energía asociada a la sobretensión entre los distintos SPD y se consigue introduciendo entre ellos una impedancia de valor apropiado o bien conectándolos con conductores que tengan el largo mínimo indicado en los gráficos siguientes y aprovechar la impedancia de los mismos.



### Conexión en serie (V-shape)

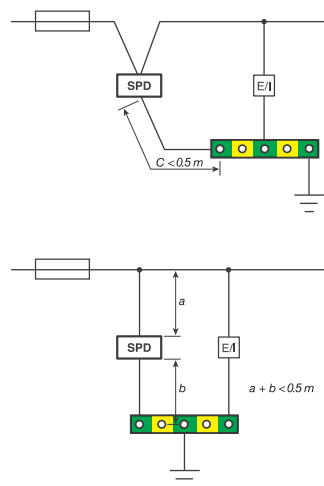
La conexión en serie (V-shape) incrementa la eficacia de la protección eliminando la aportación de la tensión inductiva, introducida por los conductores de conexión del SPD durante la descarga de la sobrecorriente. El límite de esta instalación es dado por la corriente nominal del sistema que teniendo que atravesar el doble borne del SPD no puede superar los 125 A.



Para sistemas en los que la corriente nominal es mayor a 125 A, se debe proceder con la clásica instalación del SPD en paralelo al sistema (T-shape).

### Cables de conexión

Según la tipología de la conexión, en serie (V-shape) o en paralelo (T-shape), es preciso prestar atención y que la longitud y la sección mínima de los conductores a los SPD se respeten (IEC 60364-5-534):



La sección de los cables de conexión (en cobre) no tiene que ser inferior a:  
SPD Tipo 1: 16 mm<sup>2</sup> si está previsto para descargar una corriente de rayo importante, 6 mm<sup>2</sup> en caso contrario

SPD Tipo 2: 6 mm<sup>2</sup>

SPD Tipo 3: 1.5 mm<sup>2</sup>

## PROTECCIÓN CONTRA RAYOS DE INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS

### Definiciones

**[ $U_{OCSTC}$ ] Tensión PV:** Tensión a circuito abierto medida en condiciones de prueba normalizada sobre un módulo fotovoltaico, un ramal fotovoltaico, una fila fotovoltaica, un generador fotovoltaico, o en el lado en DC del inversor fotovoltaico. prEN 50539-12.

**[ $I_{SCPV}$ ] Corriente de cortocircuito:** Corriente de cortocircuito medida, en condiciones de prueba normalizadas, en un módulo fotovoltaico, un ramal fotovoltaico, una fila fotovoltaica, un generador fotovoltaico. prEN 50539-12.

**[ $U_{CPV}$ ] Tensión máxima de continuo de los SPD:** Tiene que ser superior o igual a 1,2 veces  $U_{OCSTC}$  en todas las condiciones de radiación y temperatura ambiente. prEN 50539-11, prEN 50539-12.

**[ $I_{SCPV}$ ]:** Máxima corriente de cortocircuito supuesta en el sistema de alimentación, para la que el SPD y el disyuntor térmico han sido dimensionados. EN 50539-11.

### Sistemas de instalación

Las instalaciones fotovoltaicas, generalmente, se ubican en el exterior de los edificios y pueden estar sometidas a impactos directos e indirectos de rayos.

La instalación de paneles fotovoltaicos sobre el tejado no aumenta el riesgo de impacto directo del rayo la única forma práctica de protección eficaz contra el mismo sigue siendo el uso de un sistema de protección pararrayos (LPS).

Los efectos del impacto indirecto pueden ser en cambio eficazmente mitigados con el uso de descargadores apropiados (SPD). Estos efectos indirectos ocurren cuando el rayo golpea en la proximidad de la estructura y en donde la inducción magnética crea una sobretensión en los conductores – un peligro tanto para las personas como para los equipos. Los cables en DC pueden estar expuestos a elevadas interferencias conducidas e irradiadas causadas por las corrientes del rayo. Las sobretensiones en las instalaciones FV no son solo de origen atmosférico y también se tienen que considerar las sobretensiones de maniobra de la red eléctrica conectada aguas abajo. Estas sobretensiones pueden perjudicar inversores y paneles: esto explica la necesidad de proteger el inversor aguas arriba y aguas abajo.

### Instalación fotovoltaica sobre un edificio sin pararrayos (LPS)

La Figura 10 muestra, como ejemplo, una instalación fotovoltaica simplificada, sita sobre un edificio sin pararrayos. En una instalación de este tipo se tiene que prever la protección contra los rayos en los siguientes puntos de la instalación:

- Entrada DC del inversor
- Salida AC del inversor
- Alimentación de la red de baja tensión

En la entrada en DC del inversor se instalan los SPD específicos para instalaciones fotovoltaicas, según las tensiones del campo fotovoltaico. En la salida del inversor (lado AC) se instalarán descargadores de Tipo 2 acorde con la instalación. En el punto de enlace con la BT también se instalarán descargadores de Tipo 2 en concordancia con el tipo de red (TT, TN). En instalaciones más complejas podría ser necesario introducir SPD adicionales. En el "lado DC": si la distancia entre el inversor y los módulos fotovoltaicos supera los 10 m, conviene repetir e instalar el SPD lo más cercano posible a los módulos fotovoltaicos.

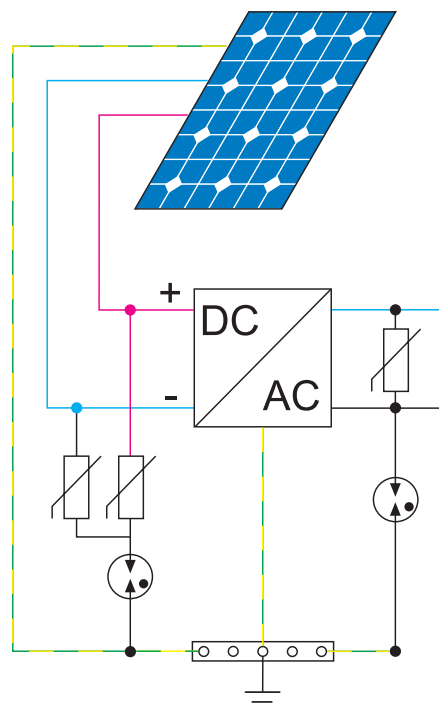


Figura 10: Esquema simplificado de una instalación fotovoltaica instalada sobre un edificio sin LPS (pararrayos) protegida por el lado DC con descargadores con  $U_{OCSTC} = 420\text{ V}$  y por el lado AC con un 7P.22 específico para instalaciones TT.

### Instalación fotovoltaica en un edificio dotado de pararrayos (LPS)

En este caso es buena norma instalar los paneles fotovoltaicos en el área protegida por el pararrayos.

Además es preciso realizar un buen sistema equipotencial contra rayos que tiene que estar instalado lo más cerca posible a la entrada de las líneas eléctricas de la estructura, a la que el LPS, los SPD y todas las partes metálicas deben estar conectadas.

La protección en el lado DC variará en función y respetando la distancia de seguridad (se aconseja al lector la lectura de la guía EN 50539-12:2012). Se recuerda que la norma EN 62305 obliga a instalar un SPD de Tipo 1 en el punto de entrega de la energía eléctrica si el edificio está dotado con LPS (también sin paneles fotovoltaicos).

**Protección de fusible SPD**

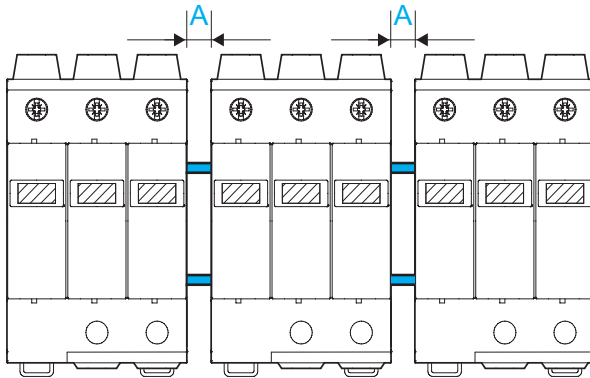
Conforme a la prEN 50539-11:2010 están dotados con disyuntor térmico capaz de desconectar con seguridad el varistor gastado o dañado, hasta el valor de corriente de cortocircuito del ramal correspondiente al dato proporcionado, indicado como  $I_{scpv}$ .

Asegúrese que la corriente de cortocircuito del ramal  $I_{sc} < I_{scpv}$ .

Asegúrese que la corriente de cortocircuito del ramal  $I_{sc} < I_{scpv}$ . En caso contrario aumentar el número de ramales.

**Distancia de aislamiento y cableado**

Con referencia a la prEN 50539-11 se tiene que respetar las siguientes distancias de aislamiento y secciones mínimas para el cableado.



Separación de aislamiento $U_{CPV}(SPD) \geq 1.2 \times U_{OCSTC}$	A [mm]	Sección mínima de cable [mm <sup>2</sup> ]	
		Polo +/-	Tierra
750 V DC	5	4	6
1000 V DC	5	4	6
1500 V DC	10	4	6

E



# Fuentes de alimentación conmutadas

SERIE  
**78**



Domótica



Elevadores,  
ascensores



Cuadros de mando,  
distribución



Grúas



Automatización  
de toldos,  
cierres metálicos,  
persianas



Cuadros de mando  
de bombas, grupos  
de bombeo







**Gama de fuentes modulares de alimentación en DC de 12 W**

**Fuentes de alimentación para armarios eléctricos**

**Tipo 78.12....2400**

- Salida 24 V DC, 12 W, 0.63 A

**Tipo 78.12....2402**

- Salida 24 V DC, 12 W, 0.5 A
- Driver modular para luces y tiras LED, certificado TUV conforme a la IEC61347-2-13

**Tipo 78.12....1200**

- Salida 12 V DC, 12 W, 1.25 A
- ancho 17.5 mm (1 módulo) x 61 mm alto

- Diseñadas para sistemas SELV (EN 60950)
- Ancho 17.5 mm (1 módulo) x 61 mm alto
- Bajo consumo en espera < 0.4 W
- Protección térmica: interna, con desconexión de la tensión de salida Vout
- Protección contra cortocircuito: modo hiccup (restablecimiento automático)
- Protección contra sobretensiones: Varistor
- Tipología Flyback (con convertidor de retroceso)
- Acorde con EN 60950-1 y EN 61204-3
- Conexión en paralelo para redundancia automática: con diodos OR-IN
- Conexiones dual y en serie permitidas
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 25

**Circuito de salida**

Corriente de salida (en entrada -20...+40 °C, 230 V AC)	A	0.63	0.5	1.25
Corriente nominal I <sub>N</sub> (50 °C, para todo el rango operativo en entrada)	A	0.50	N/A	1
Tensión nominal	V	24	24	12
Potencia nominal	W	12	12	12
Potencia de salida (-20...+40 °C, en entrada 230 V AC)	W	15	12	15
Máxima corriente instantánea durante 3 ms*	A	2	2	3
Ajuste de la tensión de salida	V	—	—	—
Variación de la tensión (de vacío a carga máxima)		< 1%	< 1%	< 1%
Rizado de la tensión con carga máxima**	mV	< 200	< 200	< 200
Tiempo de mantenimiento a 100 V AC en entrada ms con carga máxima: a 260 V AC en entrada ms		> 10 > 90	> 10 @110 V AC > 90 @ 240 V AC	> 10 > 90

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz) V DC (no polarizada)	110...240 220	110...240 —	110...240 220
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz) V DC	100...265*** 140...370	100...265*** —	100...265*** 140...370
Potencia máxima absorbida (@ 100 V AC, 50 Hz)	VA W	28.2 14.2	28.2 14.2	32 17.2
Potencia absorbida en espera	W	< 0.4	< 0.4	< 0.4
Factor de potencia		0.50	0.50	0.53
Máxima corriente absorbida (@ 88 V AC)	A	0.25	N/A	0.30
Máxima corriente de pico (@ 265 V) durante 3 ms	A	10	10	10
Fusible de protección interno		—	YES	—

**Características generales**

Eficacia (@ 230 V AC)	%	85	85	87
MTTF	h	> 400 · 10 <sup>3</sup>	> 400 · 10 <sup>3</sup>	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Retardo de arranque	s	< 1	< 1	< 1
Rigidez dieléctrica entrada/salida	V AC	3000	3000	3000
Rigidez dieléctrica entrada/PE	V AC	—	—	—
Rango de temperatura ambiente****	°C	-20...+60	-20...+40	-20...+60
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

**78.12....2400**



- Salida 24 V DC, 12 W
- SELV
- Uso general cargas 24 V DC

**NEW 78.12....2402**



- Salida 24 V DC, 12 W
- SELV
- Driver modular para luces LED a 24 V DC

**78.12....1200**



- Salida 12 V DC, 12 W
- SELV
- Uso general cargas 12 V DC

\* (ver diagramas P78)  
\*\* Pico a pico, componente de 100 Hz, con entrada de 100 V AC  
\*\*\* 88...100 V AC con corriente de salida limitada a 80% I<sub>N</sub>  
\*\*\*\* (ver diagramas L78)

F

**Gama de fuentes modulares de alimentación en DC de 25 W**

**Fuentes de alimentación para armarios eléctricos**

**Tipo 78.25....2400**

- Salida 24 V DC, 25 W
- ancho 35 mm (2 módulos) x 61 mm alto

**Tipo 78.25....1200**

- Salida 12 V DC, 25 W
- ancho 35 mm (2 módulos) x 61 mm alto

- Bajo consumo en espera < 0.4 W
- Protección térmica: interna, con desconexión de la tensión de salida Vout
- Protección contra cortocircuito: modo hiccup (restablecimiento automático)
- Protección contra sobretensiones: Varistor
- Tipología Flyback (con convertidor de retroceso)
- Acorde con EN 60950-1 y EN 61204-3
- Conexión en paralelo para redundancia automática: con diodos OR-IN
- Conexiones dual y en serie permitidas
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Borne de jaula



F Dimensiones: ver página 25

**78.25....2400**



- Salida 24 V DC, 25 W

**78.25....1200**



- Salida 12 V DC, 25 W

- \* (ver diagramas P78)
- \*\* Pico a pico, componente de 100 Hz, con entrada de 100 V AC
- \*\*\* 88...100 V AC con corriente de salida limitada a 80% I<sub>N</sub>
- \*\*\*\* (ver diagramas L78)

**Circuito de salida**

Corriente de salida (en entrada -20...+40 °C, 230 V AC)	A	1	2.1
Corriente nominal I <sub>N</sub> (50 °C, para todo el rango operativo en entrada)	A	0.75	1
Tensión nominal	V	24	12
Potencia nominal	W	25	25
Potencia de salida (-20...+40 °C, en entrada 230 V AC)	W	25	25
Máxima corriente instantánea durante 3 ms*	A	3	4
Ajuste de la tensión de salida	V DC	—	—
Variación de la tensión (de vacío a carga máxima)		< 1%	< 1%
Rizado de la tensión con carga máxima**	mV	< 200	< 200
Tiempo de mantenimiento a 100 V AC en entrada ms		>40	> 40
con carga máxima: a 260 V AC en entrada ms		>100	> 100

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...240	110...240
	V DC (no polarizada)	220	220
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	100...265***	110...265***
	V DC	140...370	140...370
Potencia máxima absorbida (@ 100 V AC, 50 Hz)	VA	56.4	56
	W	27.5	27.3
Potencia absorbida en espera	W	≤ 0.5	≤ 0.30
Factor de potencia		0.50	0.50
Máxima corriente absorbida (@ 88 V AC)	A	0.43	0.43
Máxima corriente de pico (@ 265 V) durante 3 ms	A	20	20
Fusible de protección interno		—	—

**Características generales**

Eficacia (@ 230 V AC)	%	89	89
MTTF	h	> 400 · 10 <sup>3</sup>	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Retardo de arranque	s	< 1	< 1
Rigidez dieléctrica entrada/salida	V AC	2500	2500
Rigidez dieléctrica entrada/PE	V AC	—	—
Rango de temperatura ambiente****	°C	-20...+60	-20...+60
Categoría de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**



**Gama de fuentes modulares de alimentación en DC de alta eficacia y bajo perfil de 36 y 50 W para cuadros eléctricos**

**Tipo 78.36**

- Salida 24 V DC, 36 W

**Tipo 78.50**

- Salida 12 V DC, 50 W
- Diseñada para sistemas SELV (EN 60950)
- Adecuada para baterías de respaldo
- Alta eficacia (hasta 91%)
- Bajo consumo en espera < 0.3 W
- Protección térmica: interna, con desconexión de la tensión de salida Vout
- Protección contra cortocircuito: modo hiccup (restablecimiento automático)
- Protección contra sobretensiones: Varistor
- Tipología Flyback (con convertidor de retroceso)
- Tecnología de conexión paso por cero
- Acorde con EN 60950-1 y EN 61204-3
- Conexión en paralelo para redundancia automática: con diodos OR-IN
- Conexiones dual y en serie permitidas
- Dimensiones pequeñas: 70 mm (4 módulos) ancho, 61 mm alto
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 25

**Circuito de salida**

Corriente de salida (en entrada -20...+40 °C, 230 V AC)	A	1.7	4.6
Corriente nominal I <sub>N</sub> (50 °C, en entrada (100...265)V AC - (140...370)V DC)	A	1.5	4.2
Tensión nominal	V	24	12
Potencia nominal	W	36	50
Potencia de salida (-20...+40 °C, en entrada 230 V AC)	W	40	55
Máxima corriente instantánea durante 3 ms*	A	8	12
Ajuste de la tensión de salida	V	—	12...15
Variación de la tensión (de vacío a carga máxima)		< 1%	< 1%
Rizado de la tensión con carga máxima**	mV	< 200	< 200
Tiempo de mantenimiento a 100 V AC en entrada ms		> 20	> 30
con carga máxima: a 260 V AC en entrada ms		> 100	> 150

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...240	110...240
	V DC (non polarizzata)	220	220
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	100...265***	88...265
	V DC	140...370	140...370
Potencia máxima absorbida (@ 100 V AC, 50 Hz)	VA	57.5	86
Potencia máxima absorbida	W	43	57
	W	< 0.4	< 0.3
Factor de potencia		0.74	0.65
Máxima corriente absorbida (@ 88 V AC)	A	0.6	0.7+6
Máxima corriente de pico (@ 265 V) durante 3 ms	A	12	30
Protección interno		1 A - T (fusible)	1.6 A - T

**Características generales**

Eficacia (@ 230 V AC)	%	86	90
MTTF	h	> 600 · 10 <sup>3</sup>	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Retardo de arranque	s	< 1	< 1
Rigidez dieléctrica entrada/salida	V AC	3000	3000
Rigidez dieléctrica entrada/PE	V AC	—	1500
Rango de temperatura ambiente****	°C	-20...+70	-20...+70
Categoría de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



- Salida 24 V DC, 36 W



- Salida 12 V DC, 50 W
- Tensión regulable 12-15 V
- Tecnología ZVS
- SELV

- \* (ver diagramas P78)
- \*\* Pico a pico, componente de 100 Hz, con entrada de 100 V AC
- \*\*\* 88...100 V AC con corriente de salida limitada a 80% I<sub>N</sub>
- \*\*\*\* (ver diagramas L78)
- 🔋 Apropiado para la recarga de baterías (ver detalles página 18)

**Gama de fuentes modulares de alimentación en DC de alta eficacia y bajo perfil de 60 W para cuadros eléctricos**

**Tipo 78.60**

- Salida 24 V DC, 60 W
- Diseñada para sistemas SELV (EN 60950)

**Tipo 78.61**

- Salida 24 V DC, 60 W
- Adecuada para baterías de respaldo

- Alta eficacia (hasta 91%)
- Bajo consumo en espera < 0.4 W
- Protección térmica: interna, con desconexión de la tensión de salida Vout
- Protección contra cortocircuito: modo hiccup (restablecimiento automático)
- Protección contra sobretensiones: Modo fold-back
- Protección de la entrada: fusible interno (incluye recambio)
- Protección contra sobretensiones: Varistor
- Tipología Flyback (con convertidor de retroceso)
- Tecnología de conexión paso por cero
- Acorde con EN 60950-1 y EN 61204-3
- Conexión en paralelo para redundancia automática: diodo OR-IN
- Conexiones dual y en serie permitidas
- Dimensiones pequeñas: 70 mm (4 módulos) ancho, 60 mm alto
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



- Salida 24 V DC, 60 W
- Tensión regulable 24-28 V
- Tecnología ZVS
- SELV



- Salida 24 V DC, 60 W
- Tensión regulable 24-28 V
- Tecnología ZVS
- Apropiado para la recarga de baterías

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 25

\* (ver diagramas P78)

\*\* Pico a pico, componente de 100 Hz, con entrada de 100 V A

\*\*\* 88...100 V AC con corriente de salida limitada a 80% I<sub>N</sub>

\*\*\*\* (ver diagramas L78)

Apropiado para la recarga de baterías (ver detalles página 18)

**Circuito de salida**

Corriente de salida (en entrada -20...+40 °C, 230 V AC)	A	2.8	2.6
Corriente nominal I <sub>N</sub> (50 °C, en entrada (100...265)V AC - (140...370)V DC)	A	2.5	2.5
Tensión nominal	V	24	24
Potencia nominal	W	60	60
Potencia de salida (-20...+40 °C, en entrada 230 V AC)	W	68	68
Máxima corriente instantánea durante 3 ms*	A	10	8
Ajuste de la tensión de salida	V	24...28	24...28
Variación de la tensión (de vacío a carga máxima)		< 1%	< 1%
Rizado de la tensión con carga máxima**	mV	< 200	< 200
Tiempo de mantenimiento a 100 V AC en entrada ms con carga máxima:		> 20	> 20
	a 260 V AC en entrada ms	> 130	> 130

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...240	110...240
	V DC (no polarizada)	220	220
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	88...265	88...265
	V DC	140...370	140...370
Potencia máxima absorbida (@ 100 V AC, 50 Hz)	VA	105	90
	W	68	67.5
Potencia absorbida en espera	W	< 0.45	< 0.4
Factor de potencia		0.65	0.75
Máxima corriente absorbida (@ 88 V AC)	A	0.9	0.9
Máxima corriente de pico (@ 265 V) durante 3 ms	A	30	30
Protección interno		1.6 A - T	1.6 A - T (fusible)

**Características generales**

Eficacia (@ 230 V AC)	%	91	91
MTTF	h	> 500 · 10 <sup>3</sup>	> 500 · 10 <sup>3</sup>
Retardo de arranque	s	< 1	< 1
Rigidez dieléctrica entrada/salida	V AC	3000	3000
Rigidez dieléctrica entrada/PE	V AC	1500	1500
Rango de temperatura ambiente***	°C	-20...+70	-20...+70
Categoría de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Gama de fuentes de alimentación industriales con salida en DC: 110 W a 130 W**

**Tipo 78.1A**

- Salida 24 V DC, 120 W

**Tipo 78.1B**

- Salida 24 V DC, 110 W, dimensiones compactas
- Sistemas eléctricos con separación segura (MBTS según EN 60950)

**Tipo 78.1D**

- Salida 24 V DC, 130 W
- Doble etapa con PFC (Factor Corrector de Potencia)

- Tecnología Fold-Back para la recarga de baterías y funcionamiento en paralelo para incrementar la corriente de la carga (78.1D)
- Alta eficacia (hasta 93%)
- Bajo consumo en espera (inferior a 1 W)
- LLC (78.1B) o forward topology (78.1D)
- Protección térmica: interna con pre-alarma por LED más contacto auxiliar y desconexión de la salida (78.1D)
- Indicación de sobrecarga: con pre-alarma por LED y contacto auxiliar (78.1D)
- Boost de corriente: sin limitaciones de tiempo, con indicación por LED más contacto auxiliar (78.1D)
- Protección contra sobretensiones: Modo fold-back (78.1D)
- Protección contra cortocircuito: modo hiccup (restablecimiento automático)
- Protección de la entrada: fusible interno (incluye recambio)
- Protección contra sobretensiones: Varistor
- Acorde con EN 60950-1 y 61204-3
- Conexión en paralelo para redundancia automática: diodo OR-IN
- Conexiones dual y en serie permitidas
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Dimensiones: ver página 25, 26, 27

**Circuito de salida**

Corriente de salida (-20...+50 °C, en entrada 230 V AC)	A	6.0 (@40 °C)	5.0 (@40 °C)	5.4 (@50 °C)
Corriente de salida (-20...+50 °C, en entrada 120 V AC)	A	4.5 (@40 °C)	4.5 (@40 °C)	5.4 (@50 °C)
Tensión nominal	V	24	24	24
Potencia nominal	W	120 (@40°C)	110 (@40°C)	130 (@50°C)
Máxima potencia de salida (-20...+40 °C, en entrada 230 V AC)	W	140	120	130
Máxima corriente instantánea durante 5 ms*	A	10	10	10
Ajuste de la tensión de salida	V DC	24...28	24...28	24...28
Variación de la tensión (de vacío a carga máxima)		< 2%	< 3%	< 1%
Rizado de la tensión con carga máxima**	mV	< 500	< 300	< 100
Tiempo de mantenimiento a 120 V AC en entrada ms con carga máxima:		>25	>20	> 20
	a 250 V AC en entrada ms	>110	>90	> 20

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	120...240	120...240	110...240
	V DC	—	220	110...240
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	120...250	100...265	88...265
	V DC	—	140...275 (polarizada)	95...275 (no polarizada)
Caída de tensión DC	V	—	110	80
Potencia máxima absorbida (al mínimo V AC del rango operativo)	VA	195 (@50 Hz)	268 (@50 Hz)	145 (@ 50 Hz)
	W	134 (@50 Hz)	133 (@50 Hz)	145 (@ 50 Hz)
Potencia absorbida en espera	W	< 1.9	< 1.0	< 3.3
Factor de potencia		0.69	0.5	0.998
Máxima corriente absorbida	A	1.75 (@120 V AC)	1.75 (@115 V AC)	1.6 (@ 88 V AC)
Máxima corriente de pico (a 250 V) durante 3 ms	A	13	12	12
Fusible de protección interno		—	3.15 A - T	2.5 A - T

**Características generales**

Eficacia (@ 230 V AC)	%	92	93	89
MTTF	h	> 500 · 10 <sup>3</sup>	> 500 · 10 <sup>3</sup>	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Retardo de arranque	s	< 3	< 1	< 1
Rigidez dieléctrica entrada/salida	V AC	2000	2500 (SELV)	2500
Rigidez dieléctrica entrada/PE	V AC	—	1500	1500
Rango de temperatura ambiente***	°C	-20...+60	-20...+70	-20...+70
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**

**NEW 78.1A**



- Salida 24 V DC, 120 W
- Tensión regulable 24-28 V

Fusible reemplazable + recambio



**78.1B**



- Salida 24 V DC, 110 W
- Tensión regulable 24-28 V
- Dimensiones compactas y bajo consumo en stand-by

LED de señalización de protección térmica



(según tipo)

**78.1D**



- Salida 24 V DC, 130 W
- Tensión regulable 24-28 V
- Doble etapa con PFC (Factor Corrector de Potencia)

Señalización de contacto auxiliar



- \* (ver diagramas P78)
- \*\* Pico a pico, componente de 100 Hz, con entrada 120 V AC
- \*\*\* (ver diagramas L78)
- Apropiado para la recarga de baterías (ver detalles página 18)

**Gama de fuentes de alimentación industriales con salida en DC: 240 W**

**Fuente de alimentación conmutada de alta eficiencia con alta corriente de pico en salida y bajo consumo en stand by**

**Tipo 78.2A**

- Salida 24 V DC, 240 W

- Alta eficacia (hasta 94%)
- Bajo consumo en espera
- Topología LLC
- Protección térmica interna
- Impulso de corriente: sin limitaciones de tiempo
- Protección contra cortocircuito: modo hiccup (restablecimiento automático)
- Protección contra sobretensiones: Varistor
- Acorde con EN 61204-3
- Conexión en paralelo para redundancia automática: diodo OR-IN
- Conexiones dual y en serie permitidas
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 27

**Circuito de salida**

Corriente de salida (-20...+40 °C, en entrada 230 V AC)	A	11 (@30°C) / 10 (@40°C)
Corriente de salida (-20...+40 °C, en entrada 120 V AC)	A	9
Tensión nominal	V	24
Potencia nominal	W	240 (@40°C)
Máxima potencia de salida (-20...+30 °C, en entrada 230 V AC)	W	260
Máxima corriente instantánea durante 5 ms*	A	25
Ajuste de la tensión de salida	V DC	24...28
Variación de la tensión (de vacío a carga máxima)		< 3%
Rizado de la tensión con carga máxima**	mV	< 300
Tiempo de mantenimiento a 100 V AC en entrada ms		> 30
con carga máxima: a 250 V AC en entrada ms		> 50

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	120 o 230
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	95...130 o 185...250
Caída de tensión DC	V	—
Potencia máxima absorbida (al mínimo V AC del rango operativo)	VA / W	361 (@ 50 Hz) / 265 (@ 50 Hz)
Potencia absorbida en espera	W	≤ 3 @ 120 V ; ≤ 2.6 W @ 230 V
Factor de potencia		0.73
Máxima corriente absorbida	A	3.5 (@ 100 V AC)
Máxima corriente de pico (a 265 V) durante 3 ms A		14
Fusible de protección interno		—

**Características generales**

Eficacia (@ 230 V AC)	%	94
MTTF	h	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Retardo de arranque	s	< 1 V
Rigidez dieléctrica entrada/salida	V AC	2000
Rigidez dieléctrica entrada/PE	V AC	—
Rango de temperatura ambiente***	°C	-20...+60
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**NEW 78.2A**



- Salida 24 V DC, 240 W
- Tensión regulable 24-28 V

\* (ver diagramas P78)

\*\* Pico a pico, componente de 100 Hz, con entrada 100 V AC

\*\*\* (ver diagramas L78)

Apropiado para la recarga de baterías (ver detalles página 18)



**Gama de fuentes de alimentación industriales con salida en DC: 240 W**

**Característica de sobrecargas soporta conexión en paralelo para redundancia automática**

**Tipo 78.2E**

- Salida 24 V DC, 240 W
- Doble etapa con PFC (Factor Corrector de Potencia)

- Alta eficacia (hasta 93%)
- Bajo consumo en espera
- Tipología de circuito forward
- Protección térmica: interna con pre-alarma por LED más contacto auxiliar y desconexión de la salida
- Indicación de sobrecarga: con pre-alarma por LED y contacto auxiliar
- Boost de corriente: sin limitaciones de tiempo, con indicación por LED más contacto auxiliar
- Sobrecarga hasta 20 A
- Protección contra cortocircuito: modo hiccup (restablecimiento automático)
- Protección de la entrada: fusible interno (incluye recambio)
- Protección contra sobretensiones: Varistor
- Acorde con EN 60950-1 y 61204-3
- Conexión en paralelo para redundancia automática: diodo OR-IN
- Conexiones dual y en serie permitidas
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 26

**Circuito de salida**

Corriente de salida (-20...+40 °C, en entrada 230 V AC)	A	10.8
Corriente nominal $I_N$ (50 °C, para todo el rango operativo en entrada)	A	10
Tensión nominal	V	24
Potencia nominal	W	240
Potencia de salida (-20...+40 °C, en entrada 230 V AC)	W	250
Máxima corriente instantánea durante 5 ms*	A	25
Ajuste de la tensión de salida	V DC	24...28
Variación de la tensión (de vacío a carga máxima)		< 1%
Rizado de la tensión con carga máxima**	mV	< 100
Tiempo de mantenimiento a 110 V AC en entrada ms con carga máxima:	a 260 V AC en entrada ms	> 20 > 20

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ )	V AC (50/60 Hz)	110...240
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	88...265
Caída de tensión DC	V DC	90...275 (no polarizada)
Potencia máxima absorbida (al mínimo V AC del rango operativo)	VA	80
Potencia absorbida en espera (@ 88 V)	W	275 (@ 50 Hz)
Factor de potencia		274 (@ 50 Hz)
Máxima corriente absorbida	A	≤ 2.8
Máxima corriente de pico (a 265 V) durante 3 ms	A	0.995
Fusible de protección interno		3.0 (@ 88 V AC)
		12
		3.15 A - T

**Características generales**

Eficacia (@ 230 V AC)	%	93
MTTF	h	> 400 · 10 <sup>3</sup>
Retardo de arranque	s	< 1
Rigidez dieléctrica entrada/salida	V AC	2500
Rigidez dieléctrica entrada/PE	V AC	1500
Rango de temperatura ambiente***	°C	-20...+70
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

**78.2E**



- Salida 24 V DC, 240 W
- Tensión regulable 24-28 V
- Doble etapa con PFC (Factor Corrector de Potencia)

Fusible reemplazable + recambio



LED de señalización de protección térmica



Señalización de contacto auxiliar



\* (ver diagramas P78)

\*\* Pico a pico, componente de 100 Hz, con entrada 110 V AC

\*\*\* (ver diagramas L78)



**Gama de fuentes de alimentación conmutadas KNX con salida 30 V DC - 640 mA**

- Salida de 30 V DC 640 mA, Bus KNX
- LED indicador de estado
- Anchura 72 mm (4 módulos)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Compatible desde ETS 4 (o superior)

78.2K  
Borne de Jaula



- Protección térmica contra sobrecarga y protección contra cortocircuito
- Se pueden instalar dos fuentes de alimentación a una distancia de 15 metros

F

Dimensiones: ver página 28

**Circuito de salida**

Corriente de salida	mA	640
Tensión de salida	V	30

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ )	V AC	230...240
Campo de funcionamiento	V AC	185 - 260
Potencia absorbida en espera	W	1.45
Factor de potencia		0.62
Máxima corriente absorbida	A	0.25

**Características generales**

Distancia mínima entre fuentes de alimentación	m	15
Rigidez dieléctrica entrada/salida	V AC	3000
Rango de temperatura ambiente	°C	-5/+45
Categoría de protección		IP 20

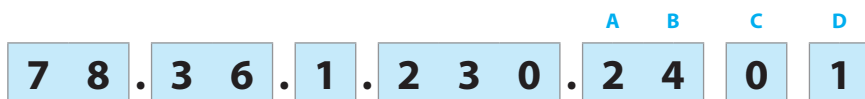
**Homologaciones** (según los tipos)





## Codificación

Ejemplo: serie 78, fuente de alimentación conmutada, salida 36 W - 24 V DC, tensión de alimentación 110...240 V AC, fusible de entrada sustituible.



**Serie**

**Potencia**

- 12 = 12 W en salida
- 25 = 25 W en salida
- 36 = 36 W en salida
- 50 = 50 W en salida
- 60/61 = 60 W en salida
- 1A = 120 W en salida
- 2A = 240 W en salida
- 1B = 110 W en salida
- 1D = 130 W en salida
- 2E = 240 W en salida
- 2K = KNX 640 mA

**Conversión de tensión**

- 1 = Entrada AC/DC, salida DC
- 1 = Entrada AC, salida DC (78.1A, 78.2A, 78.2K)

**Circuito de entrada**

- 230 = 110...240 V AC / 220V DC
- 230 = 110...240 V AC/DC
- 230 = 120...240 V AC / 220V DC
- 230 = 230...240 V AC (78.2K)
- 230 = 120 o 230 V AC ajustable (78.2A)

**D:**

- 0 = Estándar
- 1 = Fusible de entrada sustituible
- 2 = Fusible de entrada interno + regulador de de tensión de salida (sin regulador de tensión de salida en la 78.12)
- 3 = Fusible de entrada sustituible + regulador de tensión de salida
- 4 = Fusible de entrada sustituible + regulador de tensión de salida + contacto lógica positiva
- 5 = Fusible de entrada sustituible + regulador de tensión de salida + contacto pre-alarma

**C:**

- 0 = Estándar
- 1 = Doble etapa con PFC (Factor Corrector de Potencia)

**AB:**

- 12 = Salida 12 V
- 24 = Salida 24 V
- 30 = Salida 30 V KNX

**Código**

- 78.12.1.230.1200
- 78.12.1.230.2400
- 78.12.1.230.2402
- 78.25.1.230.1200
- 78.25.1.230.2400
- 78.36.1.230.2401
- 78.50.1.230.1202
- 78.60.1.230.2402
- 78.61.1.230.2403
- 78.1A.1.230.2402
- 78.2A.1.230.2402
- 78.1B.1.230.2403
- 78.1D.1.230.2414
- 78.1D.1.230.2415
- 78.2E.1.230.2414
- 78.2E.1.230.2415
- 78.2K.1.230.3000

## Características generales

Características CEM (según EN 61204-3)		Norma de referencia	78.12, 78.25, 78.36	78.50, 78.60, 78.61	78.1A	78.1B	78.1D	78.2A	78.2E
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV	8 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia	80...1000 MHz	EN 61000-4-3	6 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m	10 V/m
	1...2.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m	3 V/m	3 V/m	3 V/m	3 V/m	10 V/m	10 V/m
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	2 kV	3 kV	2 kV	2 kV	3 kV	3 kV	3 kV
Impulsos de tensión sobre los bornes de alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo común	EN 61000-4-5	2 kV	2 kV	2 kV	2 kV	3 kV	2.5 kV	2.5 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	2 kV (78.12), 4 kV* (78.36)	4 kV*	4 kV**	4 kV**	4 kV**	4 kV	4 kV**
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...230 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	6 V	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V	10 V
Cortes cortos		EN 61000-4-11	5 ciclos	6 ciclos	5 ciclos	5 ciclos	6 ciclos	5 ciclos	5 ciclos
Emisiones de radio frecuencia conducidas	0.15...30 MHz	EN 55022	clase B	clase B	clase A	clase B	clase B	clase A	clase B
Emisiones radiadas	30...1000 MHz	EN 55022	clase B	clase B	clase A	clase A	clase A	clase A	clase A
<b>Bornes</b>			<b>Max</b>			<b>Min...Max</b>			
Capacidad de conexión de los bornes (Hilo rígido, hilo flexible)	mm <sup>2</sup>		1 x 4 / 2 x 2.5			1 x 0.5...1 x 4			
	AWG		1 x 12 / 2 x 14			1 x 20...1 x 12			
Capacidad de conexión de los bornes (Hilo rígido, hilo flexible para 78.50, 78.60, 78.1A y 78.2A)	mm <sup>2</sup>		1 x 2.5			1 x 0.5...2.5			
	AWG		1 x 14			1 x 20...14			
Par de apriete	Nm		0.8			0.5			
Longitud de pelado del cable	mm		8 / 8 (para 78.1A y 78.2A)			8 / 8 (para 78.1A y 78.2A)			
<b>Otros datos</b>									
Potencia disipada al ambiente con intensidad nominal	W		2 (78.12), 2.3 (78.25), 5 (78.36, 78.50), 5.4 (78.60/61)						
	W		10 (78.1A), 9 (78.1B), 13.2 (78.1D), 15.3 (78.2A), 16.8 (78.2E)						

\* Fusible de entrada que se funde con sobretensiones superiores a 1.5 kV

\*\* Fusible de entrada que se funde con sobretensiones superiores a 2 kV

## Características generales para 78.2K

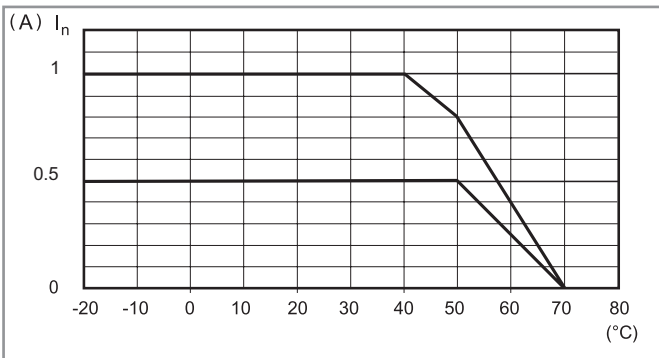
Características CEM (según EN 61204-3)		Norma de referencia	78.2K
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia	80...1000 MHz	EN 61000-4-3	10 V/m
	1...2.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)	Bornes HBES	EN 61000-4-4	1 kV
	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	2 kV
Impulsos de tensión sobre los bornes de alimentación (surge 1.2/50 µs)	Bornes de alimentación DM	EN 61000-4-5	1 kV
	Bornes de alimentación CM	EN 61000-4-5	2 kV
	Bornes HBES	EN 61000-4-5	2 kV
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...230 MHz)	Bornes HBES	EN 61000-4-6	10 V
	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	10 V
Cortes cortos	criterio A	EN 61000-4-11	10 ciclos
Emisiones de radio frecuencia conducidas	0.15...30 MHz	EN 55022	clase B
Emisiones radiadas	30...1000 MHz	EN 55022	clase B
<b>Bornes</b>			<b>Max</b>
Capacidad de conexión de los bornes (Hilo rígido, hilo flexible)	mm <sup>2</sup>		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG		1 x 12 / 2 x 14
Par de apriete	Nm		0.8
Longitud de pelado del cable	mm		9
<b>Otros datos</b>			
Potencia disipada al ambiente con intensidad nominal	W		4.8

DM: modo diferencial

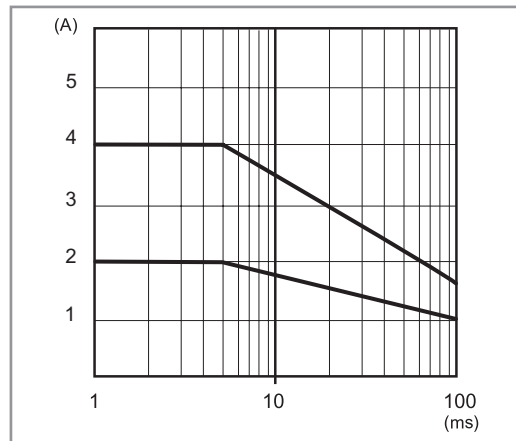
CM: modo común

**Circuito de salida**

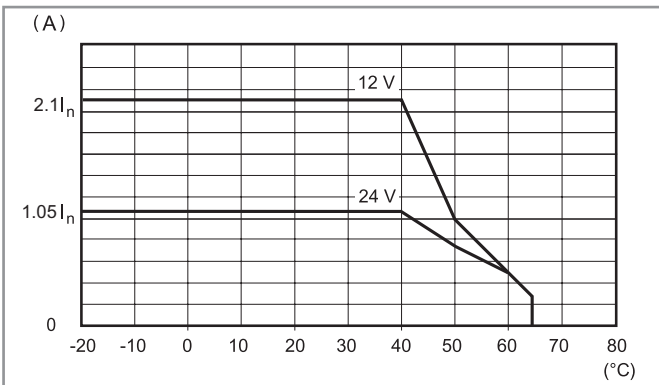
**L78-1 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.12)**



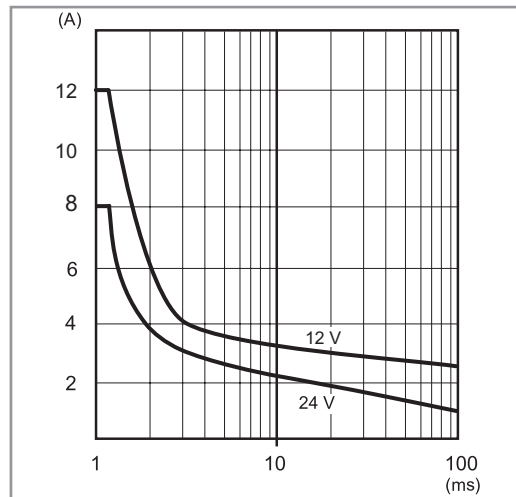
**P78-1 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.12)**



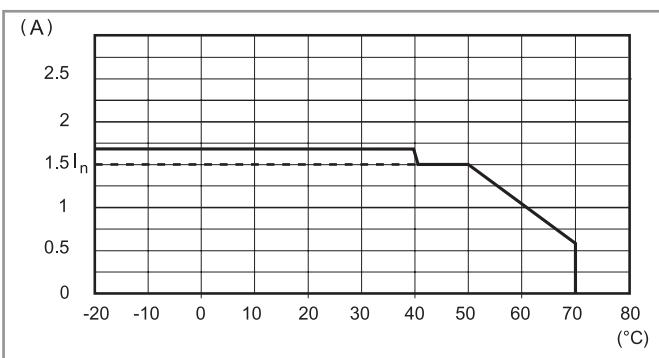
**L78-2 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.25)**



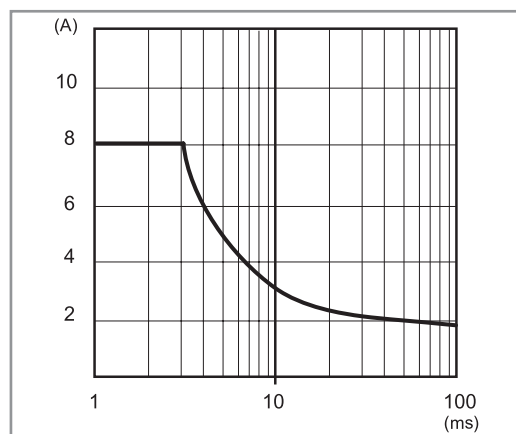
**P78-2 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.25)**



**L78-3 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.36)**



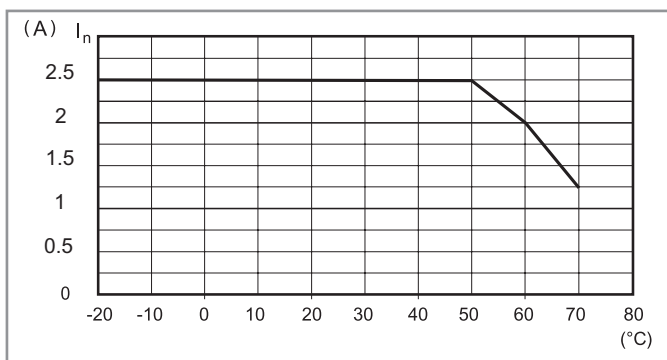
**P78-3 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.36)**



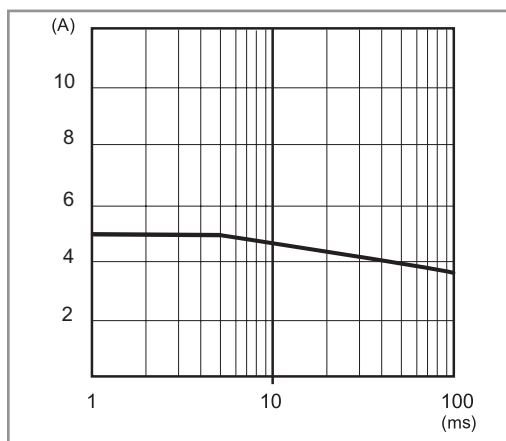
F

### Circuito de salida

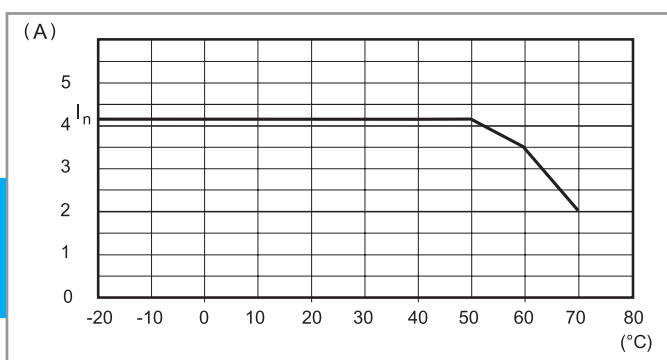
L78-4 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.60)



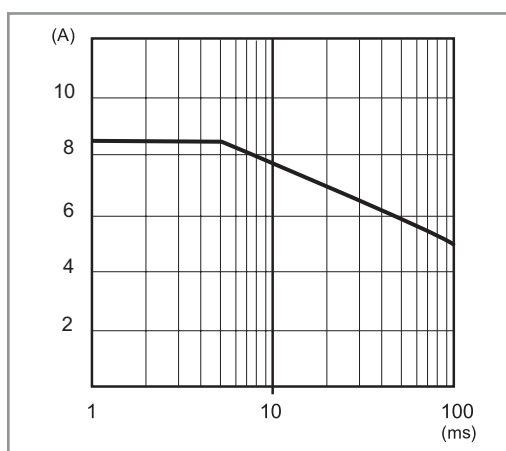
P78-4 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.60)



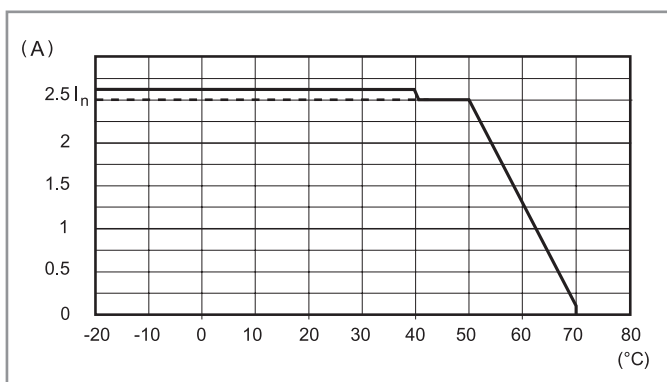
L78-5 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.50)



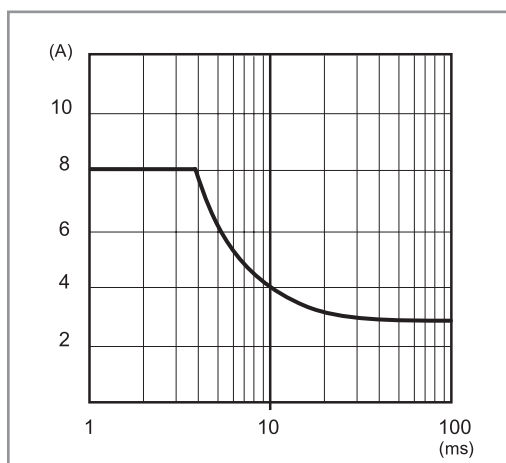
P78-5 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.50)



L78-6 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.61)



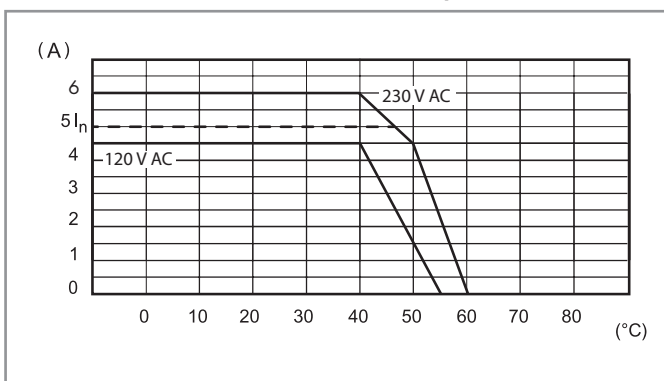
P78-6 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.61)



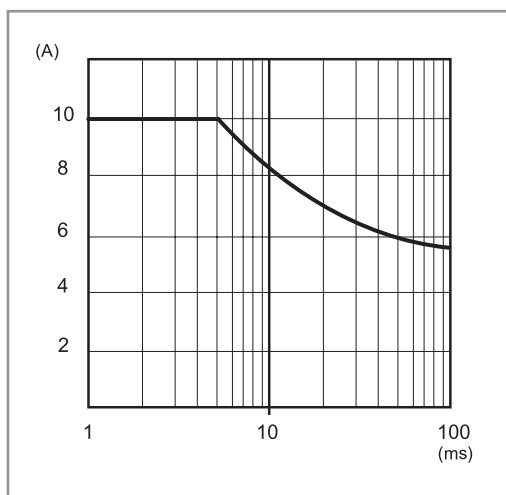
F

### Circuito de salida

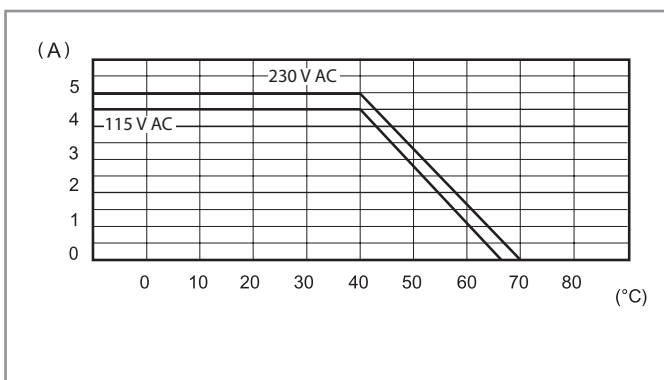
L78-7 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.1A)



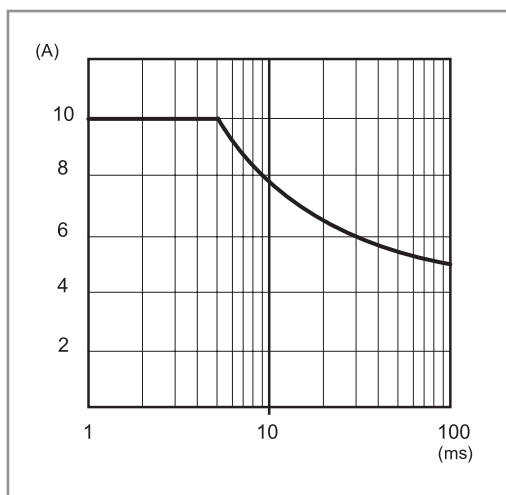
P78-7 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.1A)



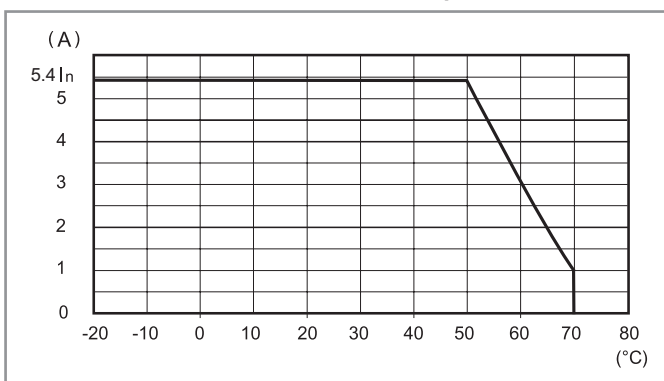
L78-8 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.1B)



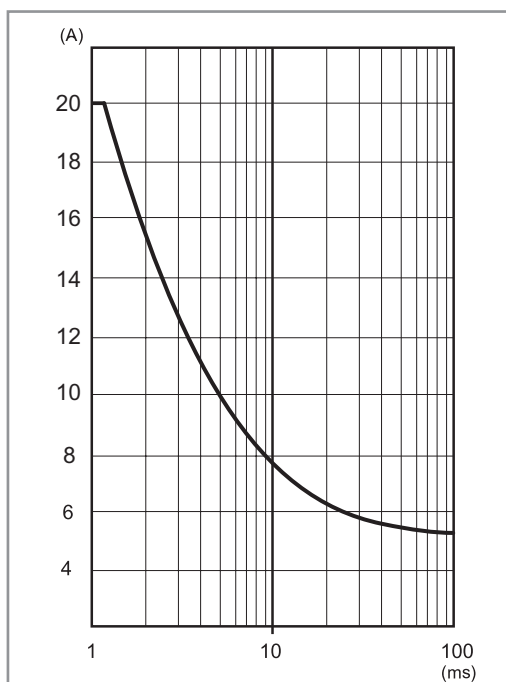
P78-8 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.1B)



L78-9 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.1D)

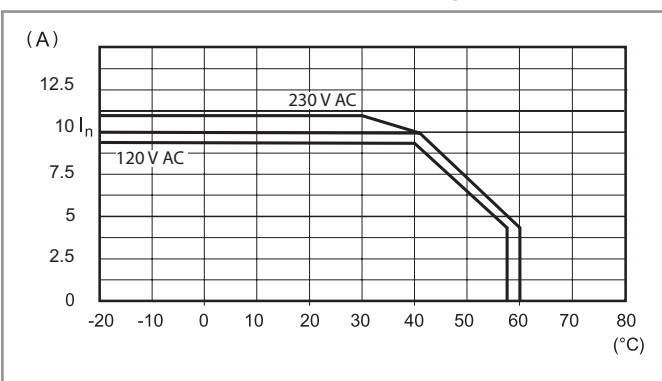


P78-9 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.1D)

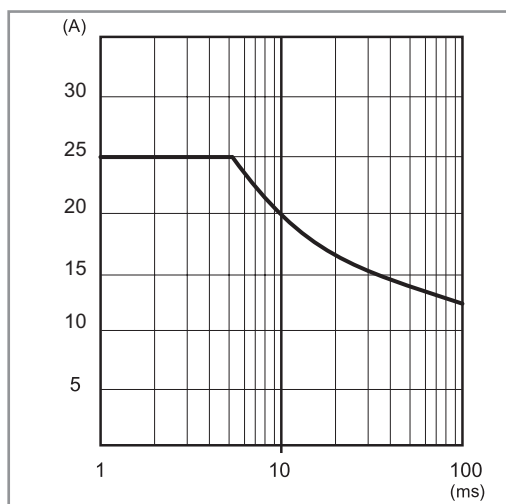


### Circuito de salida

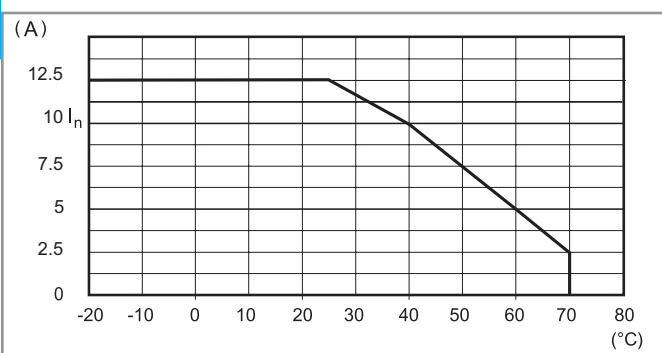
L78-10 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.2A)



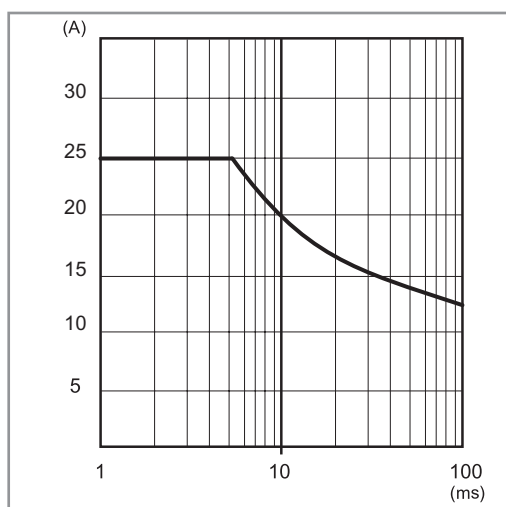
P78-10 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.2A)



F L78-11 Corriente de salida en función de la temperatura ambiente (78.2E)

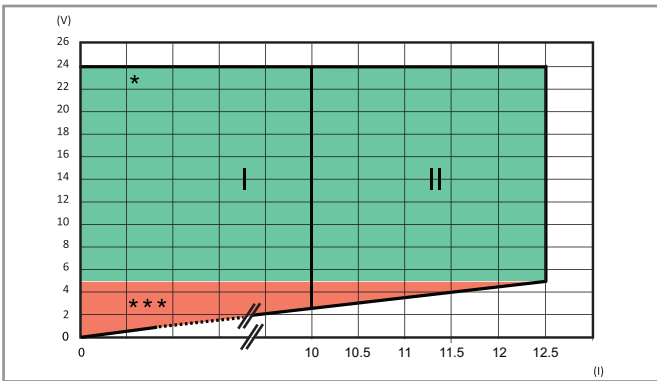


P78-11 Pico de corriente de salida en función del tiempo (78.2E)



## Circuito de salida

FB78-5 Tensión de salida en función de la corriente de salida (78.2E)



I: Salida característica para temperaturas hasta 50 °C  
 II: Salida característica para temperaturas hasta 25 °C  
 \* / \*\* / \*\*\*: Ver tabla LED

FB78-6 Tensión de salida en función de la corriente de salida (78.2K)

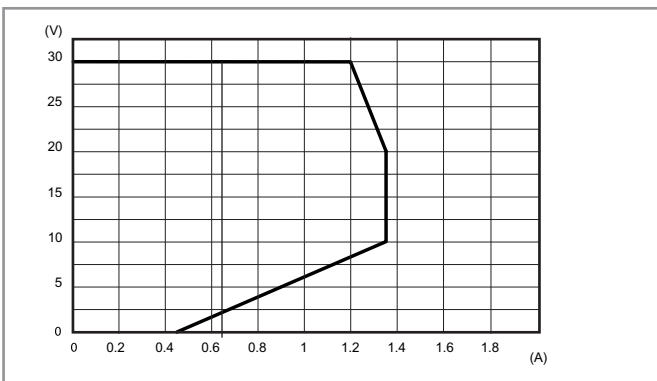
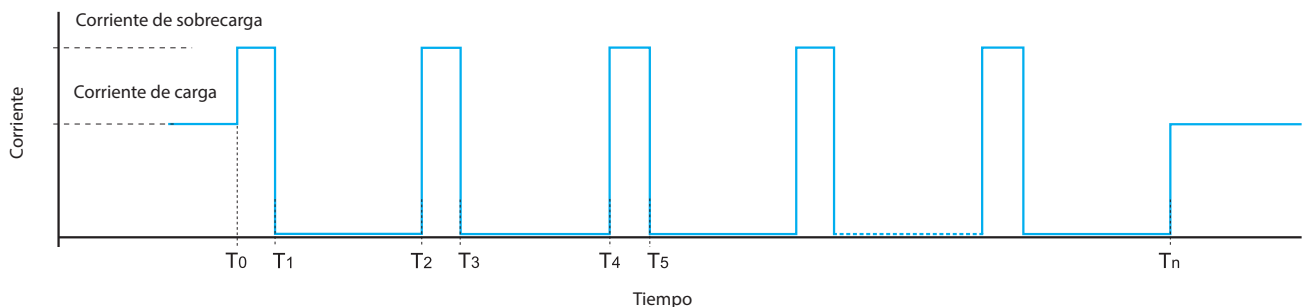


Diagrama de sobrecarga, aprobado KNX

## Modo Hiccup



En condiciones normales, las fuentes de alimentación de la Serie 78 suministran la corriente requerida por la carga.

Sin embargo, en condiciones anormales como un cortocircuito o sobrecarga excesiva ( $T_0$ ) la tensión de salida se reducirá a 0 rápidamente, seguido de la corriente ( $T_1$ ). Después de aproximadamente 2 segundos ( $T_1$  a  $T_2$ ), la fuente comprueba si persiste la anomalía durante el período de tiempo  $T_2$  a  $T_3$  (30 a 100ms - dependiendo del tipo de anomalía). Si la anomalía persiste, la corriente se reduce de nuevo a 0 A, como anteriormente, durante otros 2 segundos ( $T_3$  a  $T_4$ ).

Este proceso "hiccup" se repite ( $T_n$ ) hasta que se elimina la anomalía y a partir de este momento la fuente de alimentación vuelve al funcionamiento normal.

El 78.1B puede soportar esta anomalía durante 15". Después de este tiempo entra en modo de protección y se precisa un rearme manual, cortando y restableciendo la alimentación.

## Tecnología Fold-back y recarga de baterías

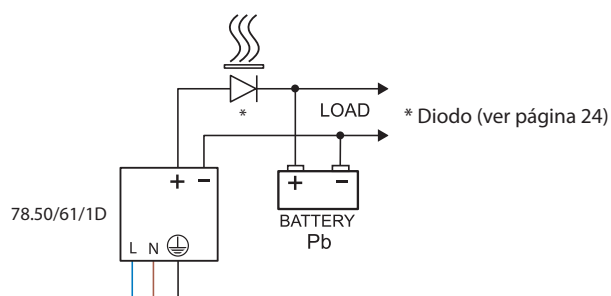
La **tecnología Fold-back** posibilita la entrega de la corriente precisada también en condiciones críticas como en el caso de sobrecarga elevada. El circuito fold-back suministra en la salida corriente y tensión como figura en el diagrama "FB" de cada modelo. En la práctica, cuando la carga requiere una corriente superior, el circuito fold-back entrega la corriente precisada reduciendo la tensión hasta alcanzar, eventualmente, el valor mínimo y llegado a este punto pasa a funcionar en modo "hiccup". La fuente también trabaja en modo hiccup en caso de cortocircuito directo. Ambas condiciones terminan cuando la anomalía se elimina y la fuente vuelve al modo normal de funcionamiento.

El fold-back además, permite utilizar la fuente de alimentación para la **recarga de baterías**: en particular el 78.50/61 para recargar baterías de plomo (tanto estándar como de gel) de 7...24 Ah y el 78.1D para recarga de baterías de plomo de 17...38 Ah. En todo caso se debe verificar que las características de recarga de las baterías son compatibles con las características de salida de la fuente.

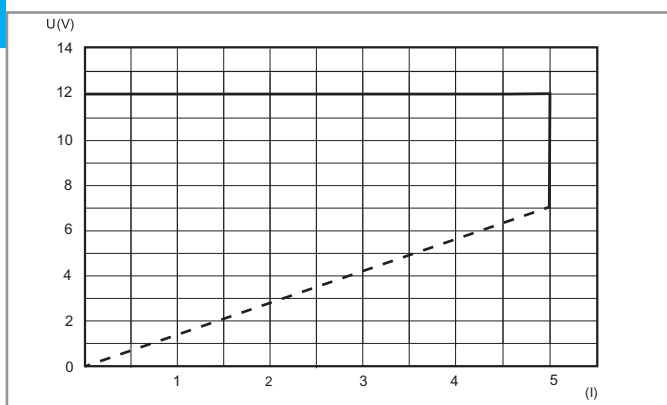
Se aconseja conectar un diodo en serie entre la salida + y la entrada + de la batería (si no la hubiera ya en la batería).

### Conexión Back-up para cortes de la alimentación principal

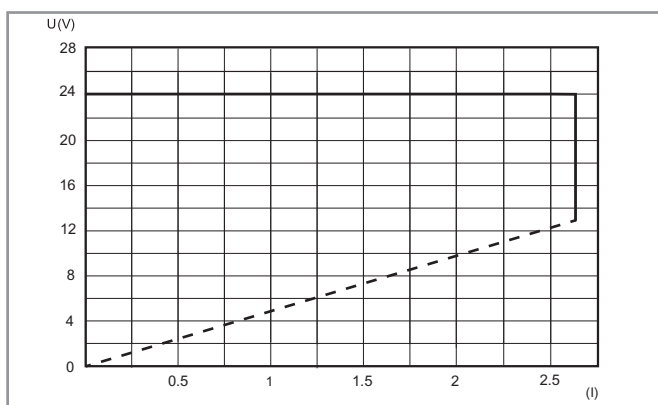
Cuando la alimentación principal está presente, la fuente es capaz de recargar la batería al mismo tiempo que alimenta a la carga (dimensionar la fuente para el 110% de la carga nominal). En caso de corte de la alimentación principal, la carga será alimentada desde la batería de Back-up.



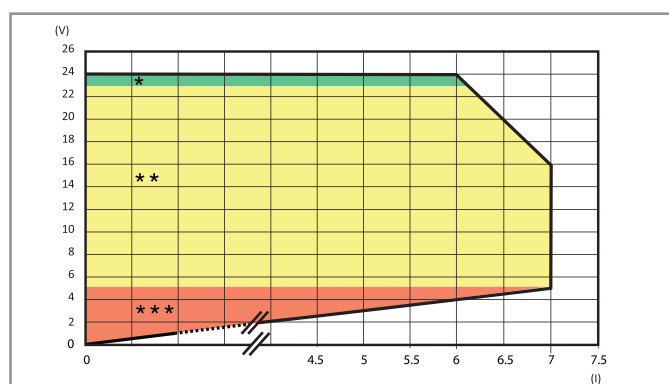
**FB78-1 Tensión de salida en función de la corriente de salida (78.50)**



**FB78-2 Tensión de salida en función de la corriente de salida (78.60/61)**



**FB78-3 Tensión de salida en función de la corriente de salida (78.1D)**



Fold-back característico para temperaturas ambiente hasta 50 °C

\* / \*\* / \*\*\*: Ver tabla LED



### Tabla LED para los tipos 78.1D, 78.2E

#### Modo de conmutación contacto de retorno: Tipo 78.xx.x.xxx.24x4 ("lógica positiva")

El contacto NA se cierra cuando se aplica alimentación a la unidad y permanece cerrado a menos que exista un fallo grave que evite que la fuente de alimentación entregue corriente de salida. (Como por ejemplo un fusible roto, fallo de la fuente, cortocircuito o protección térmica). Esta versión es adecuada, por ejemplo, para señalar a un PLC remoto todas las alarmas que representan una interrupción del servicio de la salida de la fuente de alimentación.

Tipo	Zona	Estado	LED	Contacto 13-14	
78.1D.1.230.2414 78.2E.1.230.2414	*	OK	DC OK ALARM	 No presente	
	**	Sobrecarga (solo 78.1D)	DC OK ALARM	 No presente	
	***	Cortocircuito	DC OK ALARM	 No presente	
		Límite térmico	DC OK ALARM	 	
		Protección térmica <sup>#</sup>	DC OK ALARM	No presente 	

Cortar la alimentación después de la intervención de la protección térmica, con el fin de restablecer el suministro de energía.

### Tabla LED para los tipos 78.1D, 78.2E

#### Modo de conmutación contacto de retorno: Tipo 78.xx.x.xxx.24x5 ("pre-alarma")

El contacto de NA se cierra cuando ocurre una anomalía (Sobrecarga, cortocircuito, límite térmico, protección térmica).

Esta versión es adecuada, por ejemplo, para activar las alarmas visuales o auditivas, o para activar un ventilador de enfriamiento.











Tipo	Zona	Estado	LED	Contacto 13-14	
78.1D.1.230.2415 78.2E.1.230.2415	*	OK	DC OK ALARM	 No presente	
	**	Sobrecarga (solo 78.1D)	DC OK ALARM	 No presente	
	***	Cortocircuito	DC OK ALARM	 No presente	
		Límite térmico	DC OK ALARM	 	
		Protección térmica <sup>#</sup>	DC OK ALARM	No presente 	

<sup>#</sup>Cortar la alimentación después de la intervención de la protección térmica, con el fin de restablecer el suministro de energía.

### Tabla LED para los tipos 78.12, 78.25, 78.36, 78.50, 78.60, 78.61, 78.1A, 78.2A, 78.1B

Tipo	Estado	LED
78.12.1.230.xx00 78.25.1.230.1200 78.25.1.230.2400 78.36.1.230.2401 78.50.1.230.1202 78.60.1.230.2402 78.61.1.230.2403 78.1A.1.230.2402	OK	
	Cortocircuito	
	Límite térmico	
		No presente
78.2A.1.230.2402 78.1B.1.230.2403	OK	
	Cortocircuito	 
	Límite térmico	
		No presente

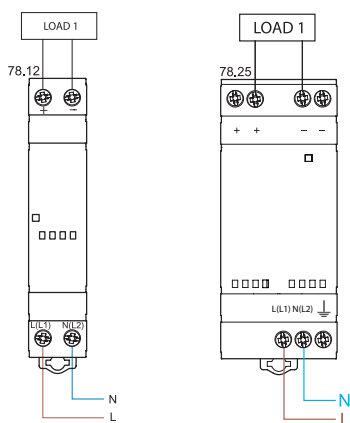
Tabla LED

Tipo	Zona	Estado	LED	SALIDA
78.2K.1.230.3000	CONTROL INICIAL	$V_{out}$ OK	 • OFF • OFF	ON
		$V_{out}$ BAJA < 29V	 • OFF • OFF	OFF
		$V_{out}$ ALTA > 33V	• OFF  • OFF	OFF
	FUNCIONAMIENTO NORMAL	$V_{out}$ OK $I_{out}$ > 0.9A	 • OFF 	ON
		$V_{out}$ < 29V $I_{out}$ > 0.9A	• OFF • OFF 	ON
	 Alarmas: Tamb > 45°C @ Inom.	Pre-alarmas: hasta 60s	 • OFF 	ON
		Alarma bloqueo	• OFF • OFF 	OFF

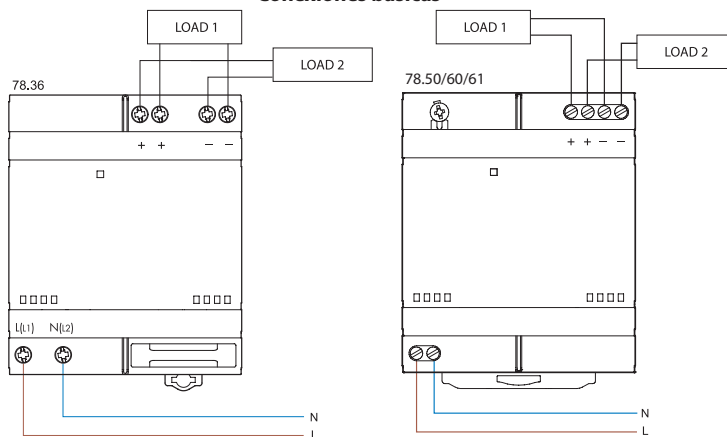
F

### Esquemas de conexión para los tipos 78.12, 78.25, 78.36, 78.50, 78.60 y 78.61

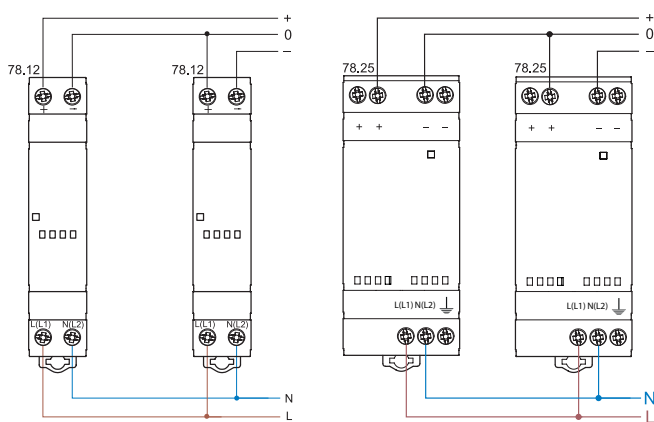
**Conexiones básicas**



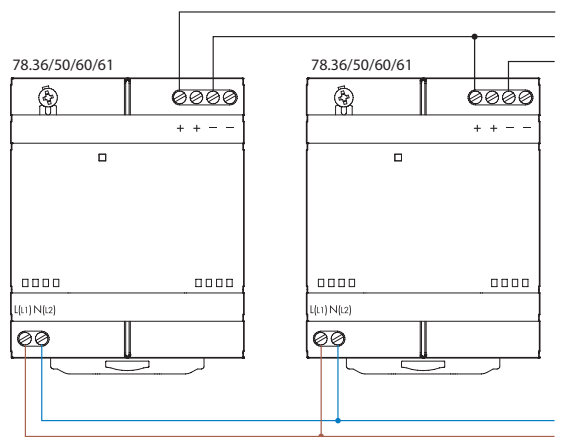
**Conexiones básicas**



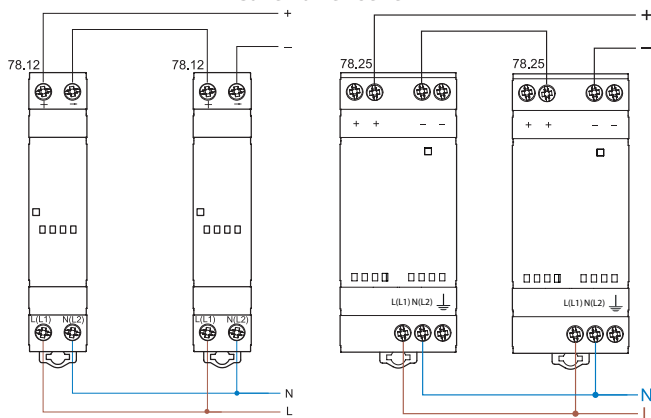
**Conexión dual**



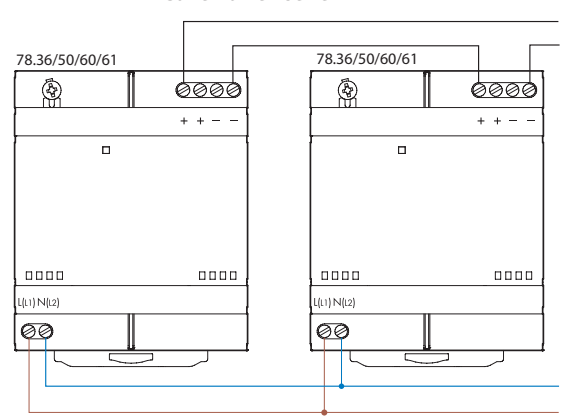
**Conexión dual**



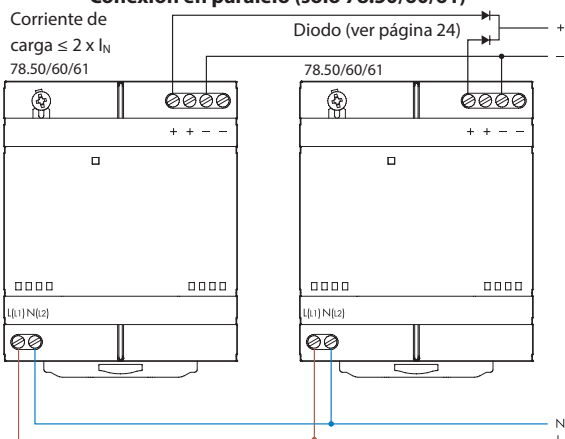
**Conexión en serie**



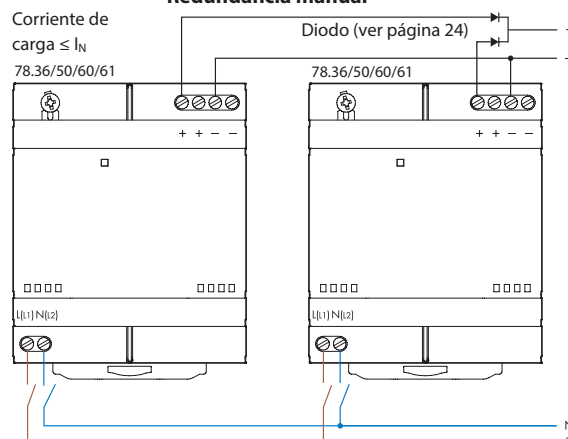
**Conexión en serie**



**Conexión en paralelo (solo 78.50/60/61)**



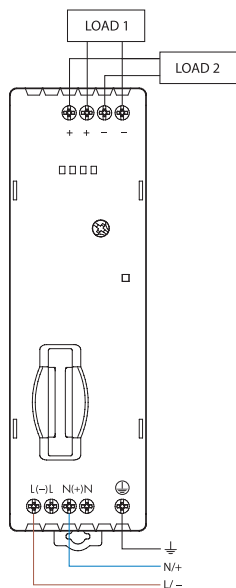
**Redundancia manual**



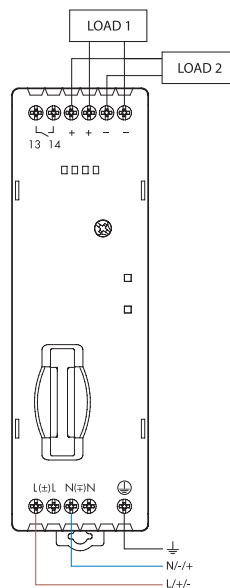
## Esquemas de conexión para los tipos 78.1B y 78.1D

### Conexiones básicas

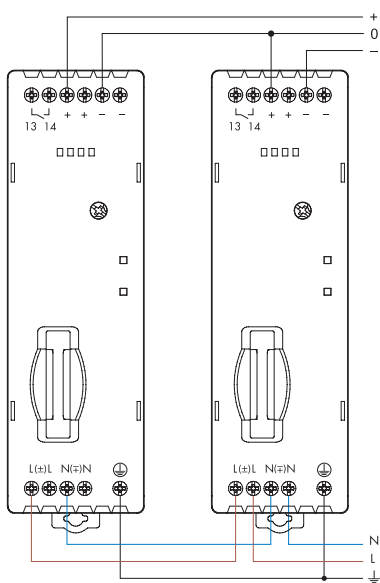
78.1B - Conexión de la fuente de alimentación



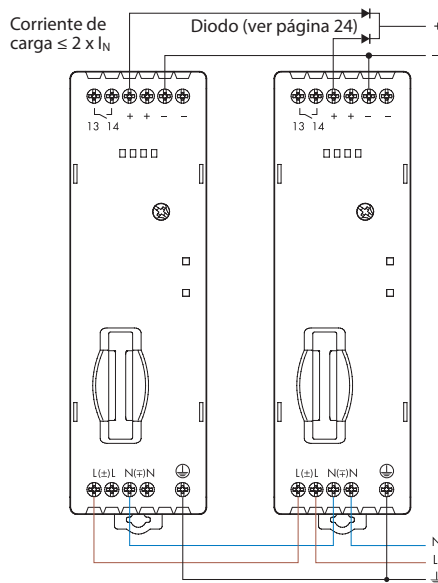
78.1D - Conexión de la fuente de alimentación



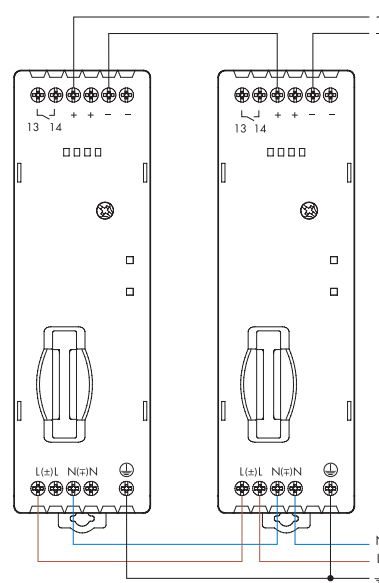
### Conexión dual



### Conexión en paralelo

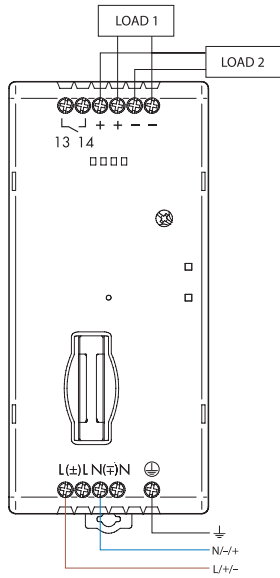


### Conexión en serie

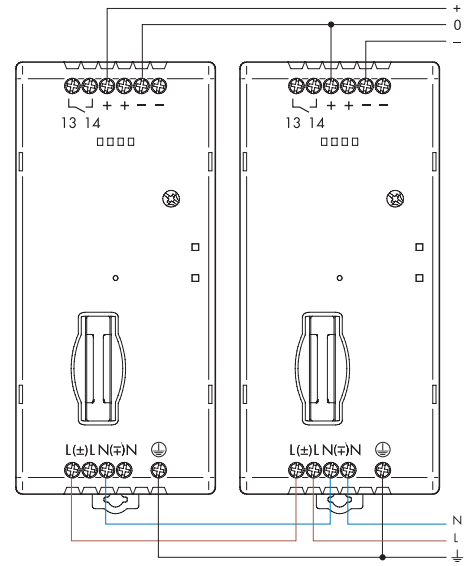


Esquema de conexión para el tipo 78.2E

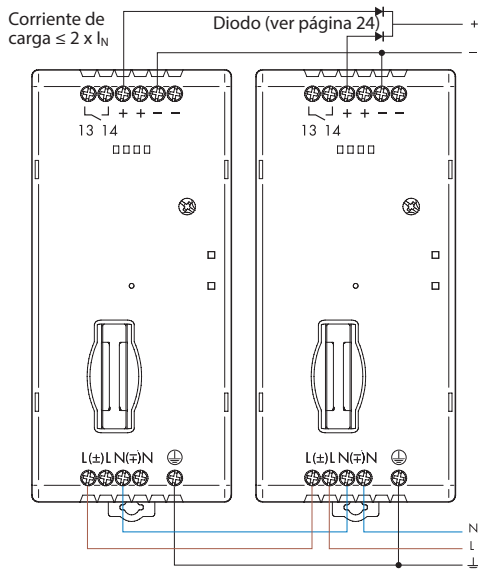
Conexiones básicas



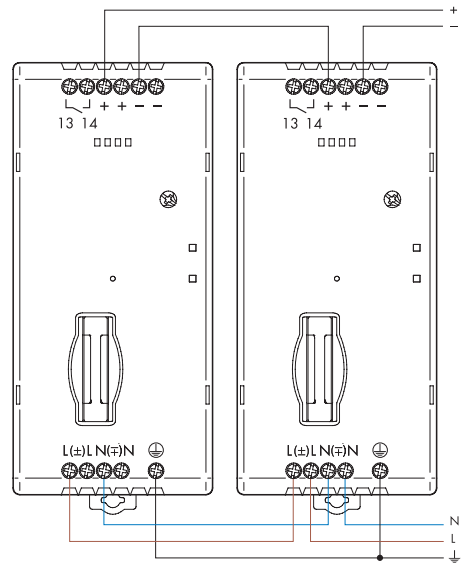
Conexión dual



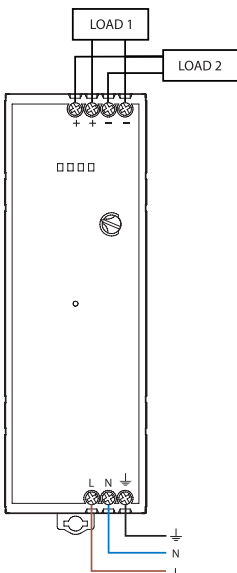
Conexión en paralelo



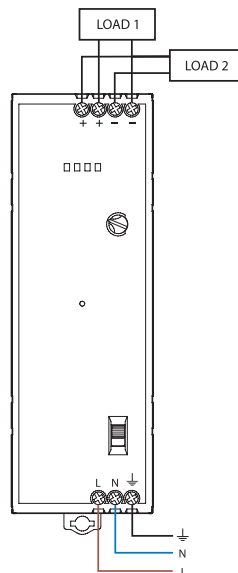
Conexión en serie



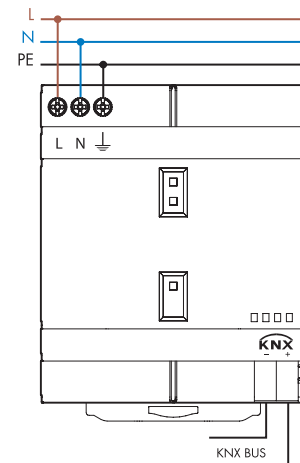
Esquema de conexión para el tipo 78.1A



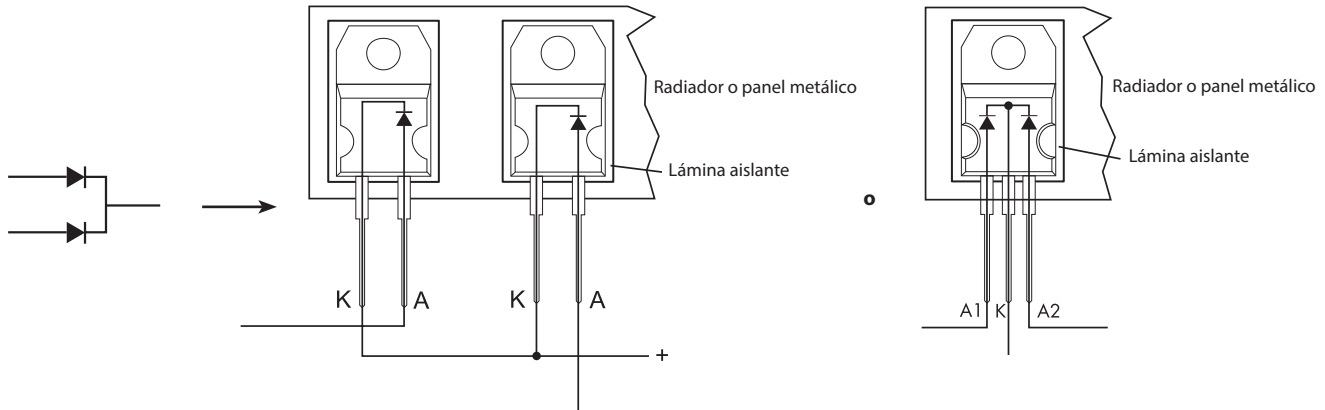
Esquema de conexión para el tipo 78.2A



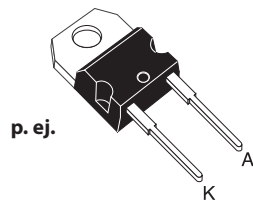
Esquema de conexión para el tipo 78.2K



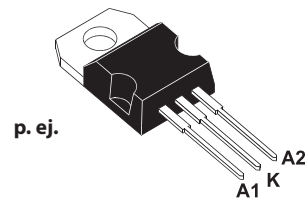
**Diodo(s)**



Diodo para los tipos 78.25, 78.36, 78.50, 78.60, 78.61

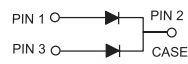
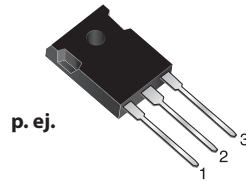


**TO-220AC**  
**STPS1545D**



**TO-220AB**  
**STPS30L40CT**

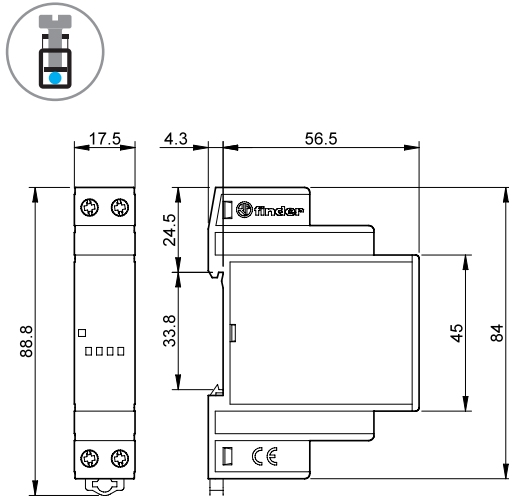
Diodo para los tipos 78.1B, 78.1D, 78.2E



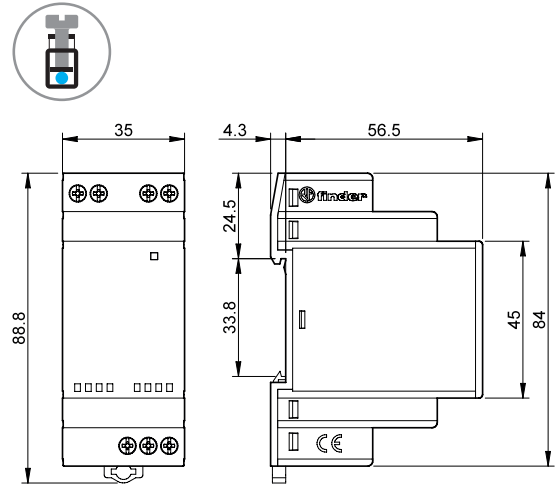
**TO-247AD**  
**MBR 4060PT**

## Dimensiones

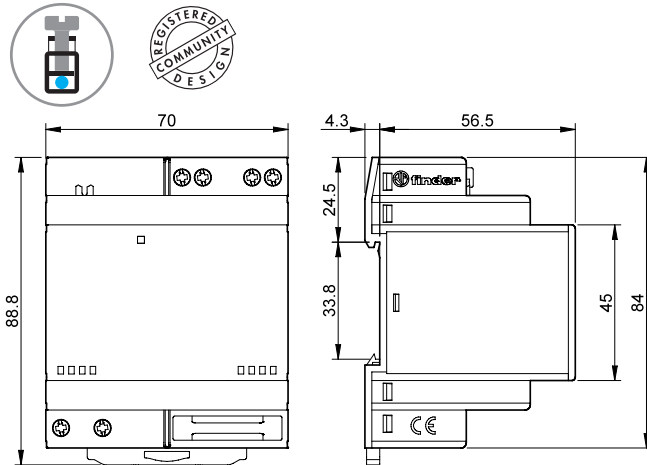
Tipo 78.12  
Borne de jaula



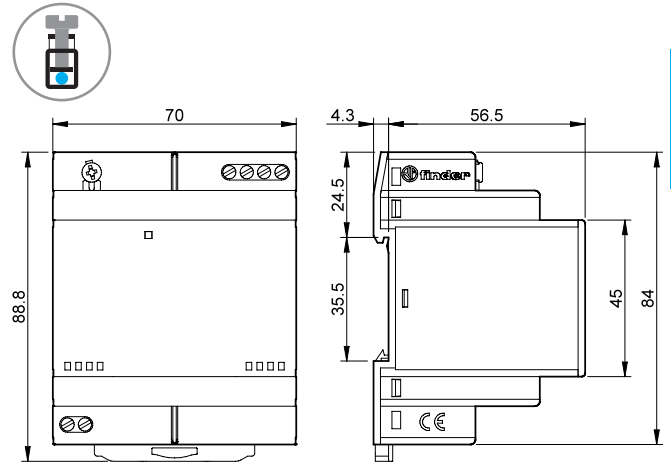
Tipo 78.25  
Borne de jaula



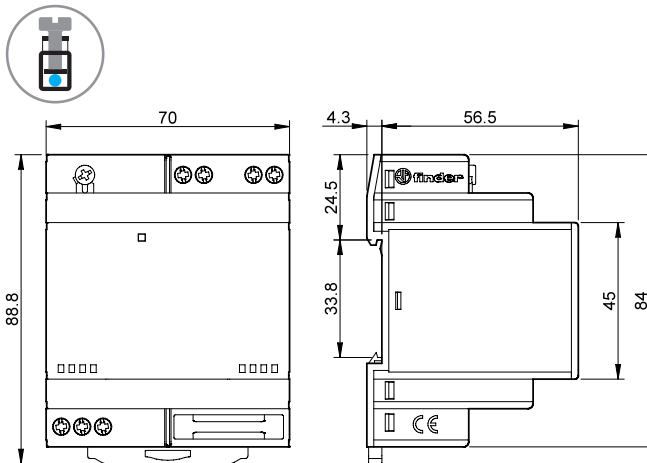
Tipo 78.36  
Borne de jaula



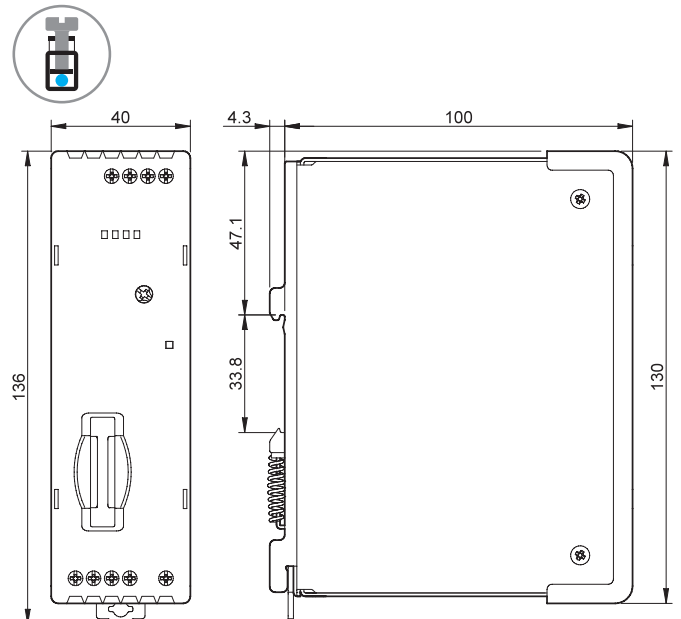
Tipo 78.50 / 78.60  
Borne de jaula



Tipo 78.61  
Borne de jaula

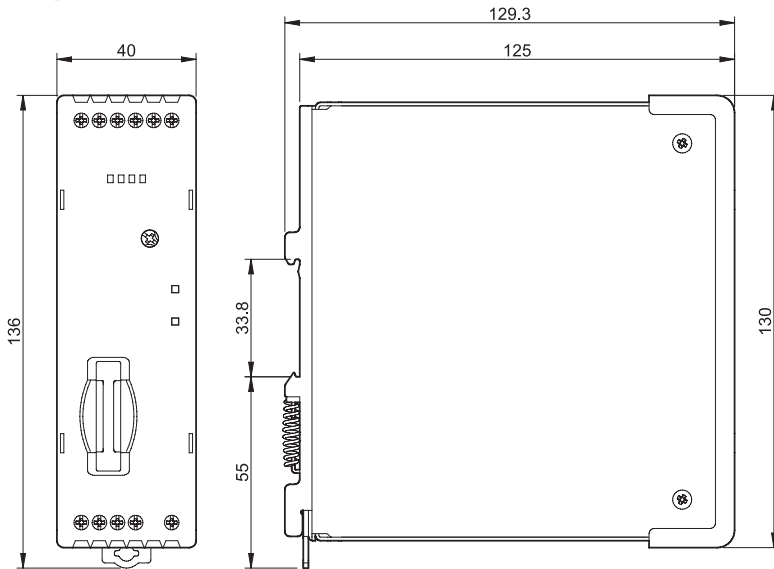


Tipo 78.1B  
Borne de jaula



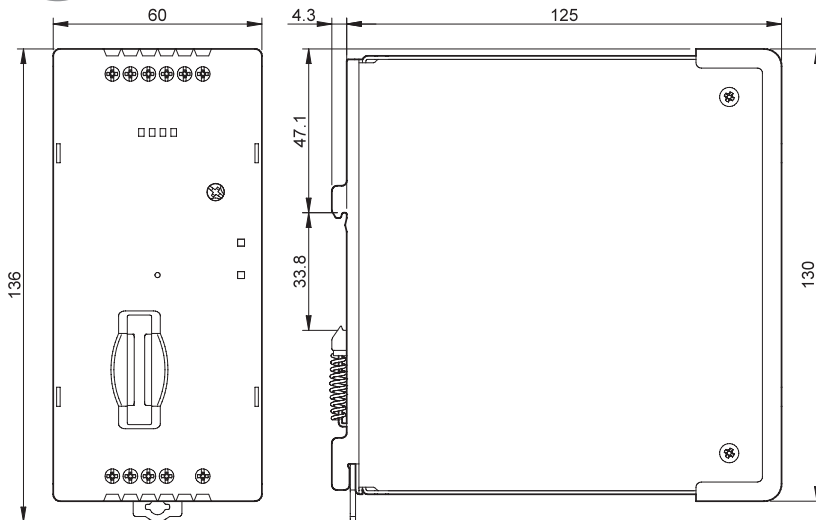
## Dimensiones

Tipo 78.1D  
Borne de jaula



F

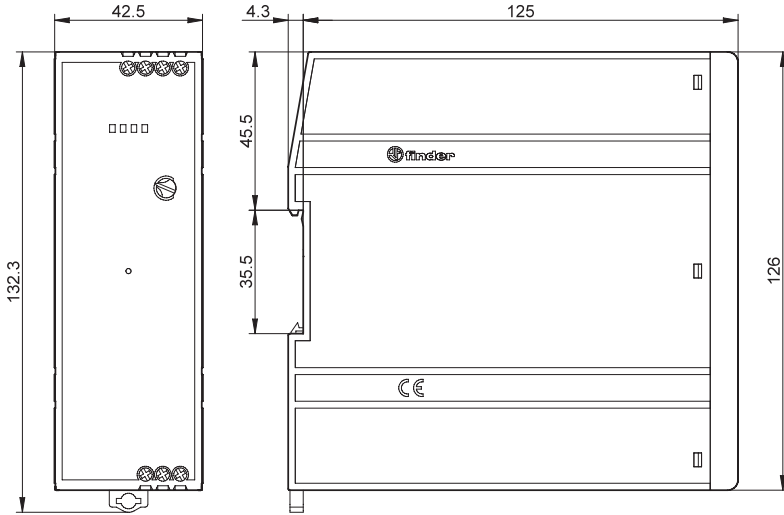
Tipo 78.2E  
Borne de jaula



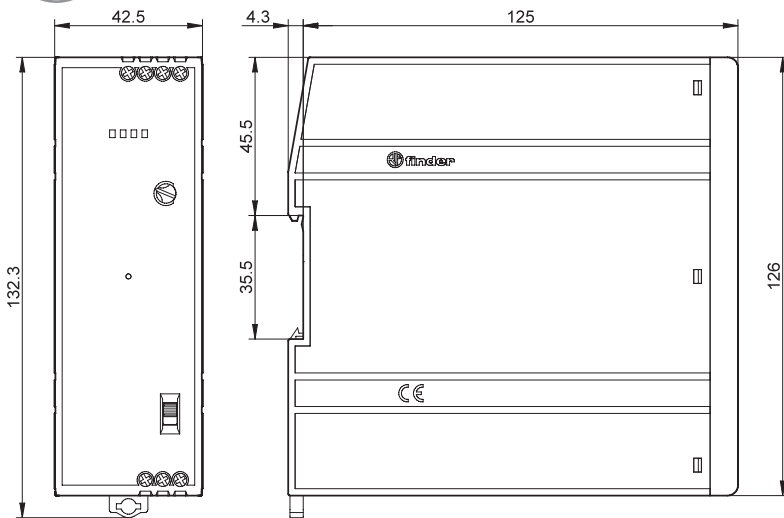


## Dimensiones

Tipo 78.1A  
Borne de jaula



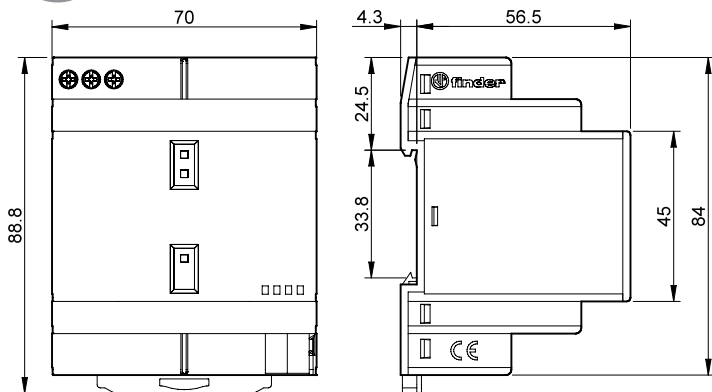
Tipo 78.2A  
Borne de jaula



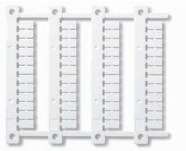
F

## Dimensiones

Tipo 78.2K  
Borne de jaula



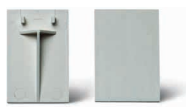
## Accesorios



060.48

**Juego de etiquetas de identificación (Impresora de transferencia térmica de CEMBRE),**  
(48 etiquetas), 6 x 12 mm

060.48



019.01

**Etiqueta de identificación, plástico, 1 etiqueta, 17 x 25.5 mm (para los tipos 78.12/25/ 36/50/60/61)**

019.01

# Termo-higrostatos y termostatos de cuadro

SERIE  
7T



Secaderos



Frio industrial



Iluminación de carreteras y túneles



Hornos industriales



Lavaderos automáticos de automóviles



Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Ventilación forzada





**Termo-higrostatos de cuadro**

- Dimensiones pequeñas (anchura de 17.5 mm)
- Control electrónico
- 4 funciones
- Tensión nominal 110...240 V AC/DC
- Rango de control de temperatura desde + 10 ° hasta + 60°C
- Rango de control de humedad hasta 90%
- LED de indicación contacto ON
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Termostatos de cuadro**

- Dimensiones pequeñas (anchura de 17.5 mm)
- Sensor bimetálico de acción rápida
- Amplio rango de regulación de temperatura
- Vida eléctrica larga
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

\* Medido con 0.3 K/min  
\*\* Medido con 0.5 %/min

Dimensiones: ver página 6

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA	1 NC	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20	10/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/250	250/250	250/250
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500	2500
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	250	250	250
Motor monofásico AC3 (230 V AC) kW	1.1	1.1	1.1
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15	1/0.3/0.15
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (12/10)	500 (12/10)	500 (12/10)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión nominal V AC/DC	110...240	—	—
Potencia nominal VA (50Hz)/W	1.8/0.44	—	—
Rango de funcionamiento V AC/DC	88...264	—	—

**Rango de regulación \***

Campo de regulación (ventilación) °C	+10...+60	-20...+40	-20...+60	0...+60	-20...+40	-20...+60	0...+60
Diferencial K	4 ± 2	7 ± 4			7 ± 4		
Precisión a fondo de escala K	-1...+3	—			—		

**Características control de humedad \*\***

Rango de regulación (humedad) %	50...90	—			—		
Hysteresis %	4 ± 2	—			—		
Precisión %	5	—			—		

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente °C	-25...+60	-45...+80	-45...+80
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**



**NEW 7T.51**



**7T.81.0.000.240x**



**7T.81.0.000.230x**



- Control termo-higroestático
- Tensión nominal 110...240 V AC/DC

- Desconectar la calefacción

- Conectar el ventilador

## Codificación

Ejemplo: Serie 7T, Termo-higrostatos para el control de temperatura y humedad, 110...240 A AC/DC, Multifunción, montaje en carril de 35 mm (EN 60715).

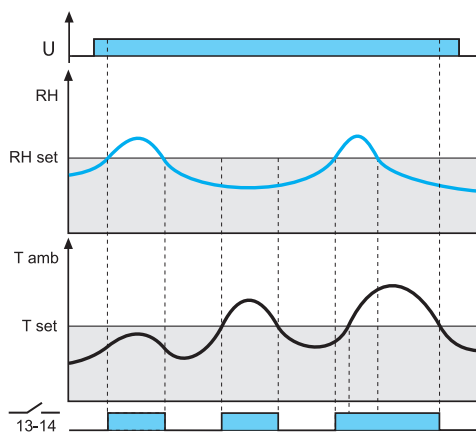
**7 T . 5 1 . 0 . 2 3 0 . 4 3 6 0**

- Serie** 7 T
- Tipo** 5 = Control termo-higroestático  
8 = Control térmico
- Nº de contactos** 1 = 1 contacto
- Tipo de tensión** 0 = AC/DC (solo 7T.51)  
0 = No requiere tensión de alimentación (solo 7T.81)
- Tensión de alimentación nominal** 230 = 110...240 V (solo 7T.51)  
000 = No requiere tensión de alimentación
- Función de control** 60 = Multifunción (solo 7T.51)  
01 = -20...+40 °C (solo 7T.81)  
02 = -20...+60 °C (solo 7T.81)  
03 = 0...+60 °C (solo 7T.81)
- Configuración de contactos** 3 = 1 contacto NA  
4 = 1 contacto NC
- Función de control** 2 = Temperatura, regulable  
4 = Temperatura y humedad regulables

## Características generales

Aislamiento		7T.51	7T.81
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000	500
Rigidez dieléctrica entre alimentación y contactos	V AC	2000	—
Otros datos			
Par de apriete	Nm	0.5	0.5
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5	1 x 1.5
	AWG	1 x 12	1 x 16

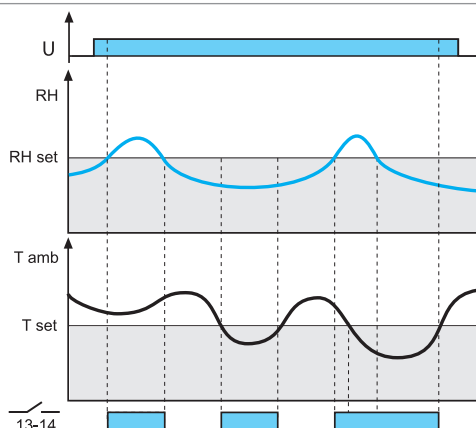
## Funciones 7T.51



### HT: RH > RHset O Tamb > Tset

Termo-higrostatos alimentados constantemente  
El contacto 13-14 cierra si la humedad ambiental (RH) es > que el valor de humedad ajustado (RHset) o si la temperatura ambiente (Tamb) es > que el valor de temperatura ajustado (Tset).

Cuando el contacto está cerrado, el LED está encendido

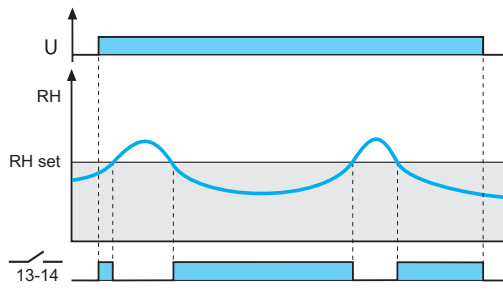


### TH: RH > RHset O Tamb < Tset

Termo-higrostatos alimentados constantemente  
El contacto 13-14 cierra si la humedad ambiental (RH) es > que el valor de humedad ajustado (RHset) O si la temperatura ambiente (Tamb) es < que el valor de temperatura ajustado (Tset).

Cuando el contacto está cerrado, el LED está encendido

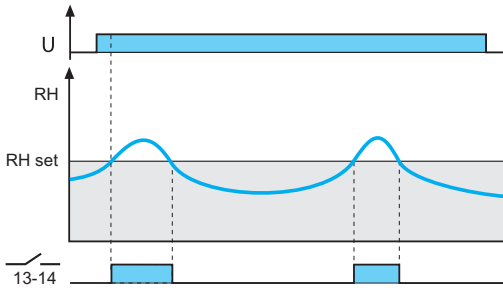
### Funciones 7T.51



#### HL: $RH < RH_{set}$

Termo-higrostatos alimentados constantemente  
El contacto 13-14 cierra si la humedad ambiental (RH) es < que el valor de humedad ajustado (RHset)

Cuando el contacto está cerrado, el LED está encendido

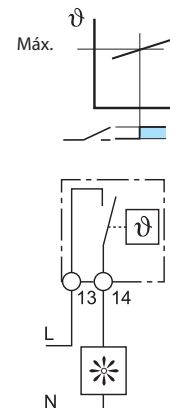
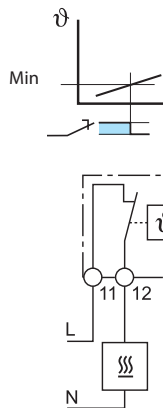


#### HM: $RH > RH_{set}$

Termo-higrostatos alimentados constantemente  
El contacto 13-14 cierra si la humedad ambiental (RH) es > que el valor de humedad ajustado (RHset)

Cuando el contacto está cerrado, el LED está encendido

### Funciones 7T.81

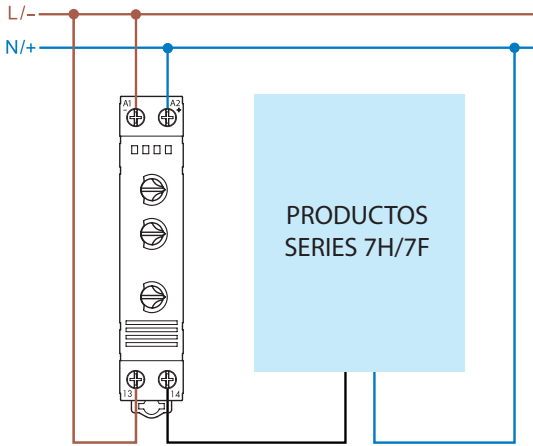


**Desconectar la calefacción** - Cuando la temperatura en el cuadro descienda por debajo de la temperatura fijada (mínima) cerrará el contacto demandando calor. El contacto abrirá cuando se exceda la temperatura fijada.

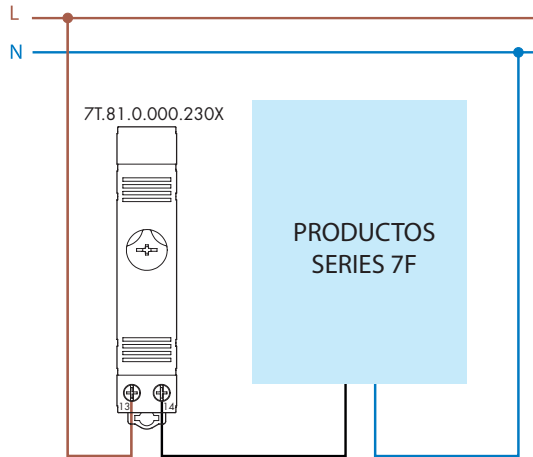
**Conectar el ventilador** - Cuando la temperatura en el cuadro exceda de la temperatura fijada (máxima) cerrará el contacto demandando ventilación. El contacto abrirá cuando se rebaje la temperatura fijada

## Esquemas de conexión

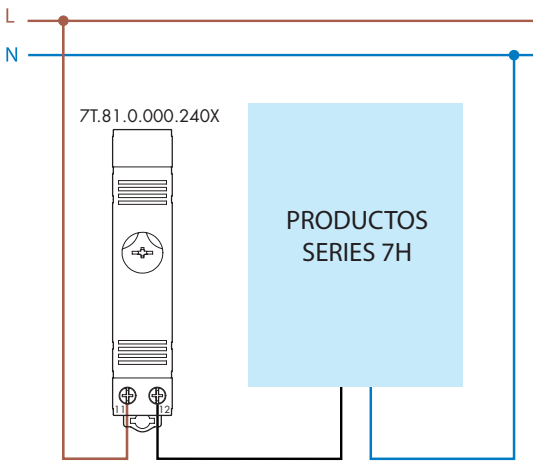
7T.51



7T.81...230x



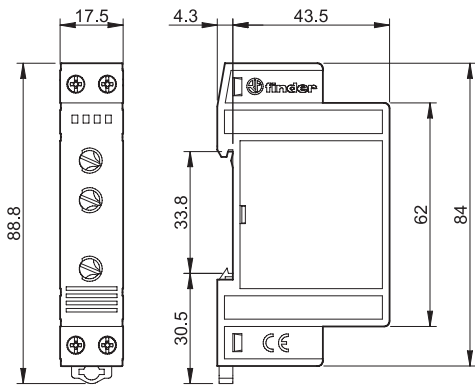
7T.81...240x



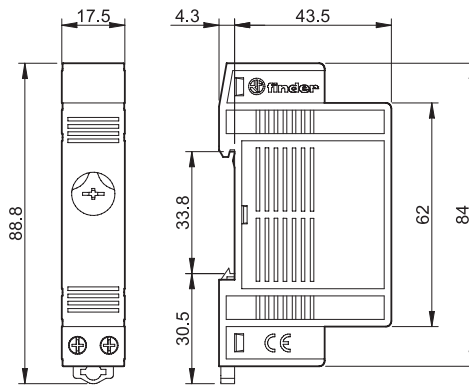
G

## Dimensiones

Tipo 7T.51  
Borne de jaula



Tipo 7T.81  
Borne de jaula





# Ventiladores con filtro (24...700)m<sup>3</sup>/h y filtros de salida

SERIE  
7F



Secaderos



Máquinas textiles



Máquinas de papel



Máquinas  
de cerámica



Máquinas  
de procesar  
madera



Cuadros  
de mando,  
distribución



Cuadros de  
control



Ventilación  
forzada





**Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 120 V o 230 V AC**

- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal : 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21)
- Color negro RAL 9004 disponible

**7F.20.8.xxx.1020**



- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 24/29 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño 1

**7F.20.8.xxx.2055**



- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 55/63 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño 2

**7F.20.8.xxx.3100**



- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 100/115 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño 3

Dimensiones: ver página 14

**Datos de ventilación**

Volumen de aire (flujo libre): 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	24/29	55/63	100/115
Volumen de aire (con filtro de salida): 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	14/16.5	40/45.5	75/85.5
Rumorosidad	dB (A)	27	42	42
Vida media a 40 °C	h	50 000	50 000	50 000

**Datos eléctricos**

Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230	120	230
Rango de trabajo	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Corriente absorbida: 50/60 Hz	A	0.23/0.18	0.1/0.08	0.25/0.21	0.13/0.11	0.25/0.21	0.13/0.11
Potencia nominal: 50/60 Hz	W	27/21	23/18	30/25	29/25	30/25	29/25

**Características generales**

Material plástico	Material plástico según UL94 V-0
Clase del filtro	G3 conforme EN 779, grado de filtrado (80...90)%
Material del filtro	Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)
Conexiones eléctricas	Borne Push-in
Tamaño del cable (mm <sup>2</sup> )	min/max 0.7/2.5
Tamaño del cable (AWG)	min/max 18/14
Temperatura ambiente	°C -15...+55
Grado de protección según EN 60529	IP 54
Grado de protección según NEMA	Tipo 12

**Homologaciones (según los tipos)**



**Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 120 V o 230 V AC**

- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21)
- Color negro RAL 9004 disponible

**7F.20.8.xxx.4250**



- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 250/295 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño 4

**7F.20.8.xxx.4400**



- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 400/445 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño 4

Dimensiones: ver página 15

**Datos de ventilación**

Volumen de aire (flujo libre): 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	250/295		400/445	
Volumen de aire (con filtro de salida): 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	195/228		270/300	
Rumorosidad	dB (A)	56		72	
Vida media a 40 °C	h	50 000		50 000	

**Datos eléctricos**

Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
Rango de trabajo	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Corriente absorbida: 50/60 Hz	A	0.35/0.40	0.2/0.22	0.6/1	0.3/0.49
Potencia nominal: 50/60 Hz	W	42/48	46/50	72/120	69/112

**Otros datos**

Material plástico	Material plástico según UL94 V-0			
Clase del filtro	G3 conforme EN 779, grado de filtrado (80...90)%	G4 conforme EN 779, grado de filtrado (80...90)%		
Material del filtro	Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)			
Conexiones eléctricas	Borne Push-in			
Tamaño del cable (mm <sup>2</sup> )	min/max	0.7/2.5		
Tamaño del cable (AWG)	min/max	18/14		
Temperatura ambiente	°C	-15...+55		
Grado de protección según EN 60529	IP 54			
Grado de protección según NEMA	Tipo 12			

**Homologaciones (según los tipos)**



**Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 120 V o 230 V AC**

- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal: 120 o 230 V AC (50/60 Hz)
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21)
- Color negro RAL 9004 disponible

**7F.20.8.xxx.5550**



- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 550/605 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño 5

**NEW 7F.20.8.xxx.5700**



- Tensión nominal 120 o 230 V AC
- Flujo de aire 50/60 Hz: 660/700 m<sup>3</sup>/h
- Tamaño 5

Dimensiones: ver página 15

**Datos de ventilación**

Volumen de aire (flujo libre): 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	550/605		660/700	
Volumen de aire (con filtro de salida): 50/60 Hz	m <sup>3</sup> /h	400/440		430/470	
Rumorosidad	dB (A)	75		72	
Vida media a 40 °C	h	50 000		50 000	

**Datos eléctricos**

Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
Rango de trabajo	AC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Corriente absorbida: 50/60 Hz	A	0.66/0.85	0.34/0.49	0.92/1.14	0.46/0.53
Potencia nominal: 50/60 Hz	W	75/102	76/116	110/140	106/120

**Otros datos**

Material plástico	Material plástico según UL94 V-0, gris claro (RAL 7035)			
Clase del filtro	G4 conforme EN 779, grado de filtrado (80...90)%		G3 conforme EN 779, grado de filtrado (80...90)%	
Material del filtro	Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)			
Conexiones eléctricas	Borne Push-in		Bornes a tornillo	
Tamaño del cable (mm <sup>2</sup> )	min/max	0.7/2.5		
Tamaño del cable (AWG)	min/max	18/14		
Temperatura ambiente	°C	-15...+55		
Grado de protección según EN 60529	IP 54			
Grado de protección según NEMA	Tipo 12		Tipo 12	

**Homologaciones (según los tipos)**



**Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 24 V DC**

- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal: 24 V DC
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21)
- Color negro RAL 9004 disponible

**7F.20.9.024.1020**



- Tensión nominal 24 V DC
- Flujo de aire 24 m<sup>3</sup>/h
- Potencia nominal 3.6 W
- Tamaño 1

**7F.20.9.024.2055**



- Tensión nominal 24 V DC
- Flujo de aire 55 m<sup>3</sup>/h
- Potencia nominal 7 W
- Tamaño 2

**7F.20.9.024.3100**



- Tensión nominal 24 V DC
- Flujo de aire 100 m<sup>3</sup>/h
- Potencia nominal 7 W
- Tamaño 3

Dimensiones: ver página 14

**Datos de ventilación**

Volumen de aire (flujo libre)	m <sup>3</sup> /h	24	55	100
Volumen de aire (con filtro de salida)	m <sup>3</sup> /h	14	40	75
Rumorosidad	dB (A)	37.5	46	45
Vida media a 40 °C	h	50 000	50 000	50 000

**Datos eléctricos**

Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	24	24	24
Rango de trabajo	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Corriente absorbida	A	0.15	0.32	0.32
Potencia nominal	W	3.6	7	7

**Otros datos**

Material plástico	Material plástico según UL94 V-0		
Clase del filtro	G3 conforme EN 779, grado de filtrado (80...90)%		
Material del filtro	Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)		
Conexiones eléctricas	Borne Push-in		
Tamaño del cable (mm <sup>2</sup> )	min/max	0.7/2.5	
Tamaño del cable (AWG)	min/max	18/14	
Temperatura ambiente	°C	-15...+55	
Grado de protección según EN 60529	IP 54		
Grado de protección según NEMA	Tipo 12		

**Homologaciones** (según los tipos)



**Ventiladores con filtro para armarios y cuadros eléctricos, variantes a 24 V DC**

- Extremadamente bajo nivel de ruido
- Mínima molestia al exterior
- Tensión nominal: 24 V DC
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Ventilador con filtro para modo de flujo inverso (7F.21)
- Color negro RAL 9004 disponible

**7F.20.9.024.4250**



- Tensión nominal 24 V DC
- Flujo de aire 250 m<sup>3</sup>/h
- Potencia nominal 43 W
- Tamaño 4

Dimensiones: ver página 15

**Datos de ventilación**

Volumen de aire (flujo libre)	m <sup>3</sup> /h	250
Volumen de aire (con filtro de salida)	m <sup>3</sup> /h	195
Rumorosidad	dB (A)	64
Vida media a 40 °C	h	50 000

**Datos eléctricos**

Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	24
Rango de trabajo	DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Corriente absorbida	A	1.8
Potencia nominal	W	43

**Otros datos**

Material plástico	Material plástico según UL94 V-0	
Clase del filtro	G3 conforme EN 779, grado de filtrado (80...90)%	
Material del filtro	Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)	
Conexiones eléctricas	Borne Push-in	
Tamaño del cable (mm <sup>2</sup> )	min/max	0.7/2.5
Tamaño del cable (AWG)	min/max	18/14
Temperatura ambiente	°C	-15...+55
Grado de protección según EN 60529	IP 54	
Grado de protección según NEMA	Tipo 12	

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 7F, ventilador con filtro para montaje en pared, Tensión nominal 230 V AC, tamaño 1, flujo de aire 24 m³/h.



- Serie** ————
- Tipo** ————
- 20 = Ventilador con filtro - para uso interno  
21 = Ventilador con filtro, flujo inverso - para uso interno
- Tipo de alimentación** ————
- 8 = AC (50/60 Hz)  
9 = DC
- Tensión de alimentación** ————
- 024 = 24 V DC  
120 = 120 V AC  
230 = 230 V AC
- Tamaño** ————
- 1 = Tamaño 1 (92<sup>+1.0</sup> x 92<sup>+1.0</sup>) mm  
2 = Tamaño 2 (125<sup>+1.0</sup> x 125<sup>+1.0</sup>) mm  
3 = Tamaño 3 (177<sup>+1.0</sup> x 177<sup>+1.0</sup>) mm  
4 = Tamaño 4 (223<sup>+1.0</sup> x 223<sup>+1.0</sup>) mm  
5 = Tamaño 5 (291<sup>+1.0</sup> x 291<sup>+1.0</sup>) mm
- Flujo de aire nominal** (flujo libre) ————
- 020 = 24 m³/h  
055 = 55 m³/h  
100 = 100 m³/h  
250 = 250 m³/h  
400 = 400 m³/h  
550 = 550 m³/h  
700 = 700 m³/h
- Color**
- Vacío = Gris RAL 7035  
0 = Negro RAL 9004





G

### Ventilador con filtro - variantes disponibles

Variantes estándar	Variantes para flujo inverso	
7F.20.8.120.1020	7F.21.8.120.1020	Tamaño 1
7F.20.8.120.2055	7F.21.8.120.2055	Tamaño 2
7F.20.8.120.3100	7F.21.8.120.3100	Tamaño 3
7F.20.8.120.4250	7F.21.8.120.4250	Tamaño 4
7F.20.8.120.4400	7F.21.8.120.4400	Tamaño 4
7F.20.8.120.5550	7F.21.8.120.5550	Tamaño 5
7F.20.8.120.5700	7F.21.8.120.5700	Tamaño 5
7F.20.8.230.1020	7F.21.8.230.1020	Tamaño 1
7F.20.8.230.2055	7F.21.8.230.2055	Tamaño 2
7F.20.8.230.3100	7F.21.8.230.3100	Tamaño 3
7F.20.8.230.4250	7F.21.8.230.4250	Tamaño 4
7F.20.8.230.4400	7F.21.8.230.4400	Tamaño 4
7F.20.8.230.5550	7F.21.8.230.5550	Tamaño 5
7F.20.8.230.5700	7F.21.8.230.5700	Tamaño 5
7F.20.9.024.1020	7F.21.9.024.1020	Tamaño 1
7F.20.9.024.2055	7F.21.9.024.2055	Tamaño 2
7F.20.9.024.3100	7F.21.9.024.3100	Tamaño 3
7F.20.9.024.4250	7F.21.9.024.4250	Tamaño 4

Nota:  
las características técnicas (volumen de aire, dimensiones y parámetros eléctricos) de los ventiladores con filtro estándar (7F.20) y variantes de flujo de aire inverso (7F.21) - son exactamente las mismas.



<p><b>Filtro de salida</b></p> <p>El tamaño del filtro de salida debe corresponder al tamaño del ventilador para conseguir la mejor ventilación del armario/cuadro eléctrico</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Profundidad mínima dentro del armario/cuadro eléctrico</li> <li>• Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos</li> <li>• Filtro interno fácilmente reemplazable</li> <li>• Color negro RAL 9004 disponible</li> </ul>	<p><b>7F.02.0.000.1000</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para ventilador con filtro 7F.20.x.xxx.1020</li> <li>• Tamaño 1</li> </ul>	<p><b>7F.02.0.000.2000</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para ventilador con filtro 7F.20.x.xxx.2055</li> <li>• Tamaño 2</li> </ul>	<p><b>7F.02.0.000.3000</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Para ventilador con filtro 7F.20.x.xxx.3100</li> <li>• Tamaño 3</li> </ul>
<p>Dimensiones: ver página 14</p>			
<p><b>Otros datos</b></p>			
<p>Material plástico</p>	<p>Material plástico según UL94 V-0</p>		
<p>Clase del filtro</p>	<p>G3 conforme EN 779, grado de filtrado (80...90)%</p>		
<p>Material del filtro</p>	<p>Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)</p>		
<p>Grado de protección según EN 60529</p>	<p>IP 54</p>		
<p>Grado de protección según NEMA</p>	<p>Tipo 12</p>		
<p><b>Homologaciones</b> (según los tipos)</p>			

G

**Filtro de salida**

El tamaño del filtro de salida debe corresponder al tamaño del ventilador para conseguir la mejor ventilación del armario/cuadro eléctrico

- Profundidad mínima dentro del armario/cuadro eléctrico
- Tiempos de instalación y mantenimiento reducidos
- Filtro interno fácilmente reemplazable
- Color negro RAL 9004 disponible

**7F.02.0.000.4000**



- Para ventilador con filtro 7F.20.x.xxx.4250 o 7F.20.8.xxx.4400
- Tamaño 4

**7F.02.0.000.5000**



- Para ventilador con filtro 7F.20.8.xxx.5550 o 7F.20.8.xxx.5700
- Tamaño 5

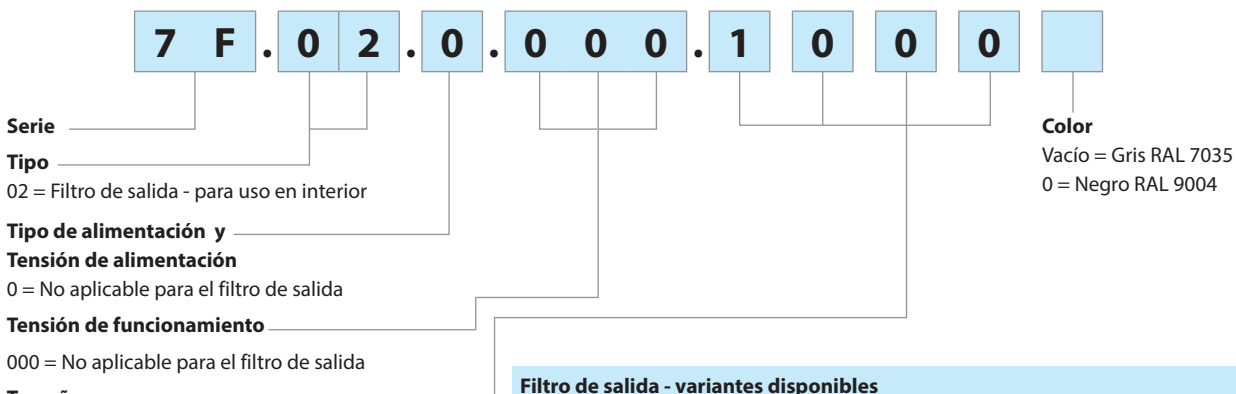
Dimensiones: ver página 15

**Otros datos**

Material plástico	Material plástico según UL94 V-0, gris claro (RAL 7035)
Clase del filtro	G3 conforme EN 779, grado de filtrado (80...90)%
Material del filtro	Fibra sintética, estructura progresiva, resistente a temperaturas hasta +100 °C, autoextinguible, Clase F1 (DIN 53438)
Grado de protección según EN 60529	IP 54
Grado de protección según NEMA	Tipo 12
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	

## Codificación

Ejemplo: Serie 7F, filtro de salida para montaje a pared, tamaño 1.



### Filtro de salida - variantes disponibles

#### Variantes estándar

7F.02.0.000.1000	Filtro de salida, tamaño 1
7F.02.0.000.2000	Filtro de salida, tamaño 2
7F.02.0.000.3000	Filtro de salida, tamaño 3
7F.02.0.000.4000	Filtro de salida, tamaño 4
7F.02.0.000.5000	Filtro de salida, tamaño 5

## Componentes

Ventilador con filtro estándar	Filtro de salida estándar	Filtros de recambio	Tamaño
7F.20.8.xxx.1020	7F.02.0.000.1000	07F.15	1
7F.20.8.xxx.2055	7F.02.0.000.2000	07F.25	2
7F.20.8.xxx.3100	7F.02.0.000.3000	07F.35	3
7F.20.8.xxx.4250	7F.02.0.000.4000	07F.45	4
7F.20.8.xxx.4400	7F.02.0.000.4000	07F.46 (07F.45 para 7F.02-4000)	4
7F.20.8.xxx.5550	7F.02.0.000.5000	07F.56 (07F.55 para 7F.02-5000)	5
7F.20.8.xxx.5700	7F.02.0.000.5000	07F.55	5
7F.20.9.024.1020	7F.02.0.000.1000	07F.15	1
7F.20.9.024.2055	7F.02.0.000.2000	07F.25	2
7F.20.9.024.3100	7F.02.0.000.3000	07F.35	3
7F.20.9.024.4250	7F.02.0.000.4000	07F.45	4

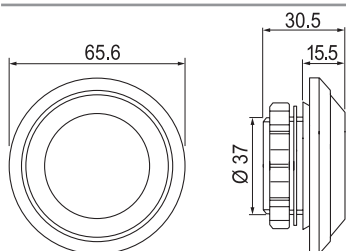
Filtros de recambio	07F.15	07F.25	07F.35	07F.45/46	07F.55/56
Categoría de protección	IP54				

## Accesorios



07F.80

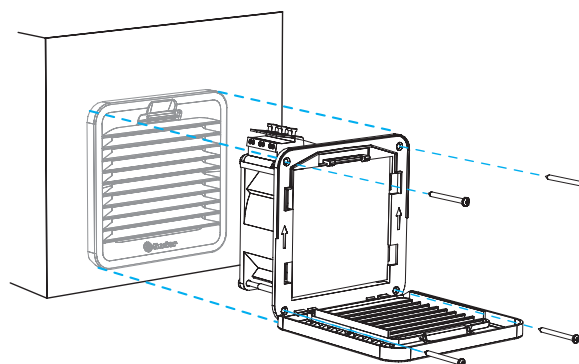
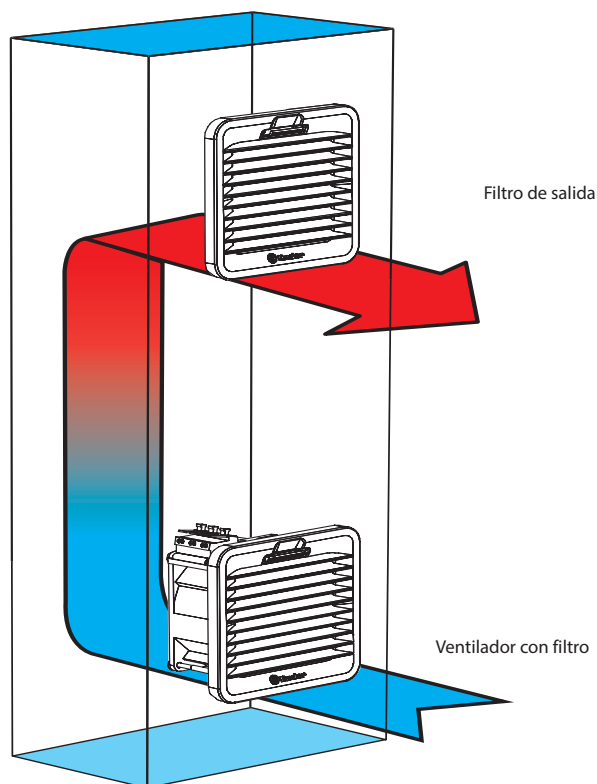
Válvula de compensación de presión, para la compensación de la presión en armarios/cuadros eléctricos	07F.80
Área de salida	7 cm <sup>2</sup>
Montaje	Rosca fileteada PG 29 con tuerca
Par de apriete	5 (máx. 10) Nm
Material	Material plástico según UL94-V0
Dimensiones (diámetro/profundidad)	65.5/30.5 mm
Posición de montaje	Zona superior de las paredes laterales del armario, afrontados
Temperatura ambiente	-45...+70 °C
Categoría de protección	IP 55



El embalaje contiene 2 válvulas de compensación de presión.

## Instrucciones de montaje para ventiladores con filtro y filtros de salida

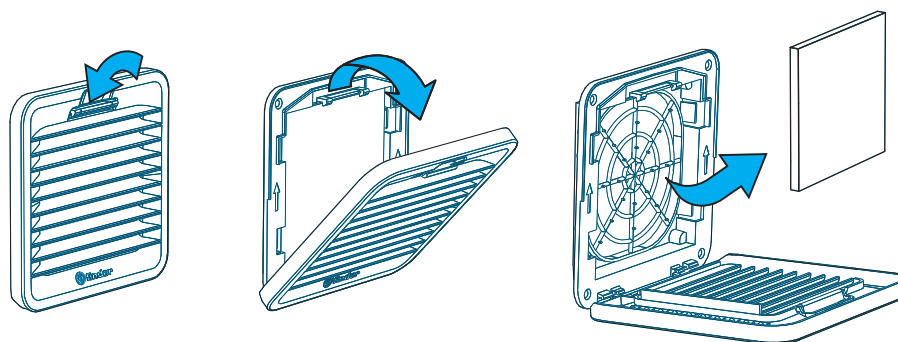
### Instrucciones de montaje para ventiladores con filtro y filtros de salida



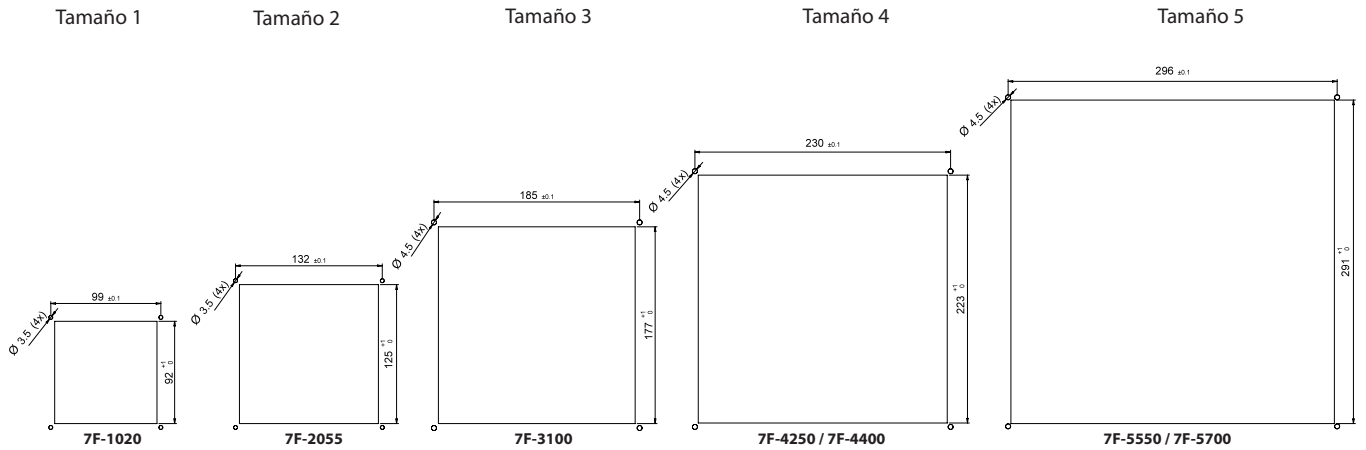
El montaje solo con los clips es óptimo para chapas con un espesor de 1.5 mm; puede utilizarse con espesores de 1 a 2.5 mm. Se aconseja la fijación con tornillos (adjuntos). Par de apriete 0.3 Nm.

## G

### Sustitución del filtro (Tipo 7F.20)



## Dimensiones de corte de ventana para ventiladores con filtro y filtros de salida



### Montaje y mantenimiento

1. Efectuar una ventana de montaje en la pared lateral del armario/cuadro eléctrico de dimensiones acordes al tamaño del ventilador con filtro o filtro de salida.  
Una plantilla de corte se incluye en el embalaje del ventilador con filtro o filtro de salida.
2. Efectuar las conexiones eléctricas.
3. El montaje se realiza encajando las pestañas laterales del ventilador con filtro o filtro de salida, en la ventana realizada en la pared lateral del armario/cuadro. Pueden montarse sin tornillos en espesores de plancha de 1.2...2.4 mm.  
Para espesores superiores, se aconseja sujetar el ventilador con los tornillos adjuntos (plantilla de perforación adjunta, en el tamaño 1 se adjunta solo la plantilla de corte).
4. Para el montaje con tornillos, sacar la tapadera de plástico, fijar el ventilador mediante los 4 tornillos a los agujeros de la pared lateral, montar el filtro y encajar la tapadera de plástico.
5. Para el mantenimiento o cambio del filtro sacar la tapadera de plástico, reemplazar el filtro y volver a encajar la tapadera de plástico.

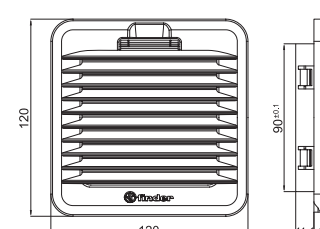
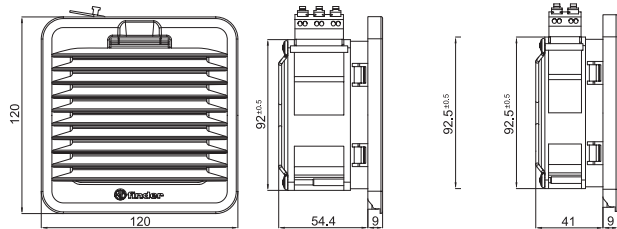
## Dimensiones

Tipo 7F.20.x.xxx.1020

Versión AC

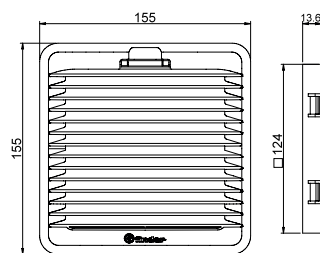
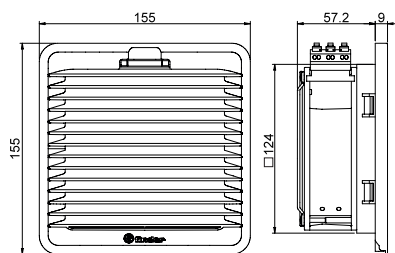
Versión DC

Tipo 7F.02.0.000.1000



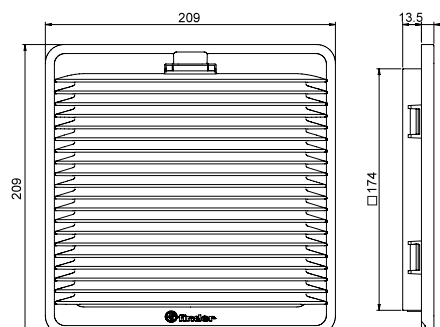
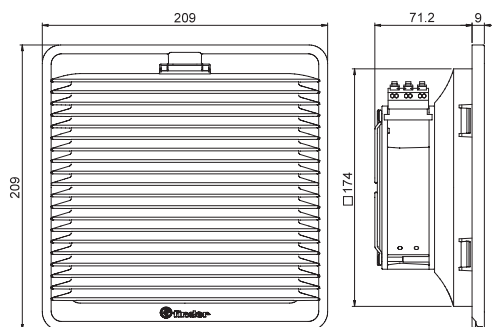
Tipo 7F.20.x.xxx.2055

Tipo 7F.02.0.000.2000



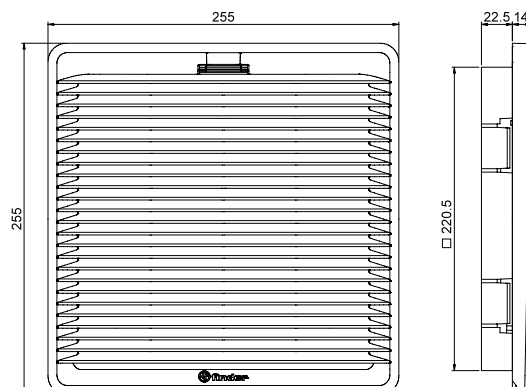
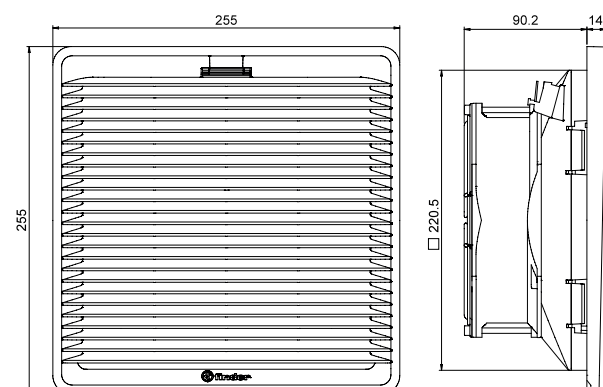
Tipo 7F.20.x.xxx.3100

Tipo 7F.02.0.000.3000



Tipo 7F.20.x.xxx.4250

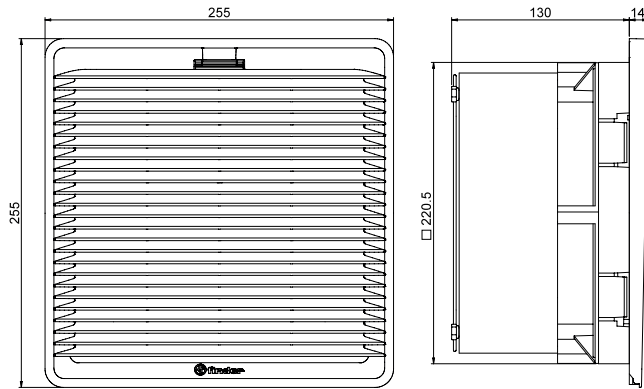
Tipo 7F.02.0.000.4000



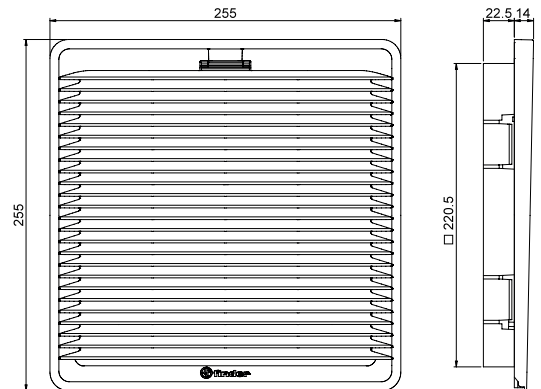
G

## Dimensiones

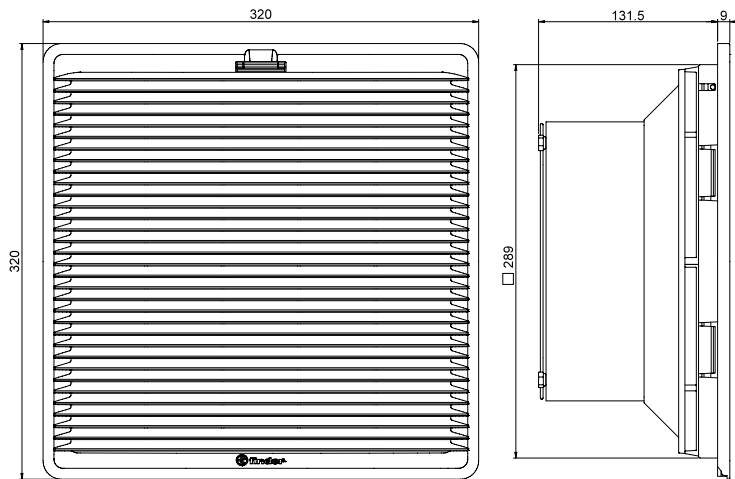
Tipo 7F.20.x.xxx.4400



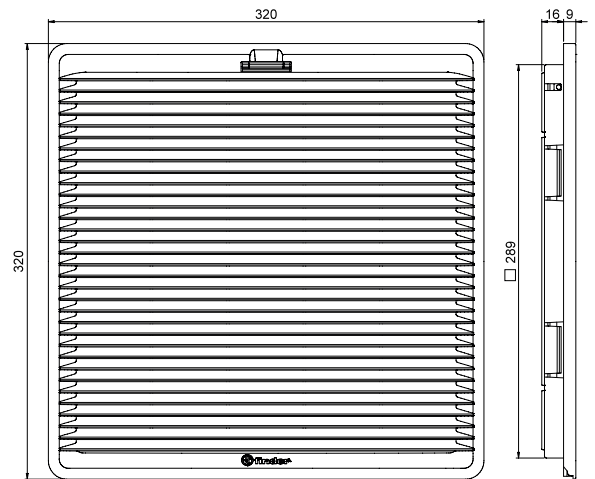
Tipo 7F.02.0.000.4000



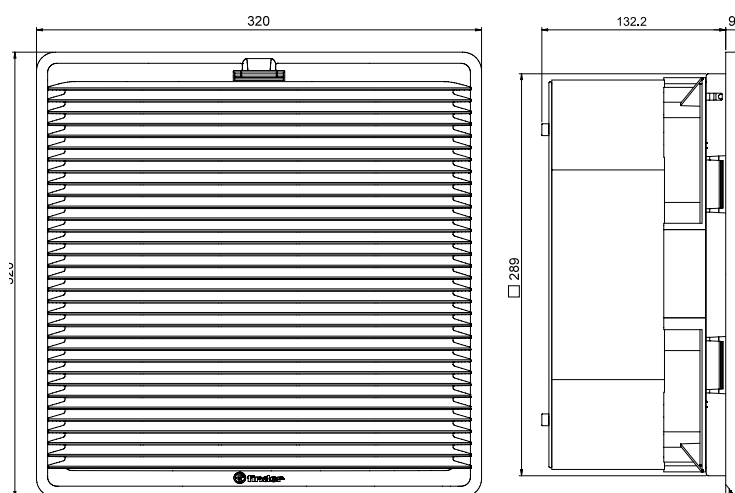
Tipo 7F.20.x.xxx.5550



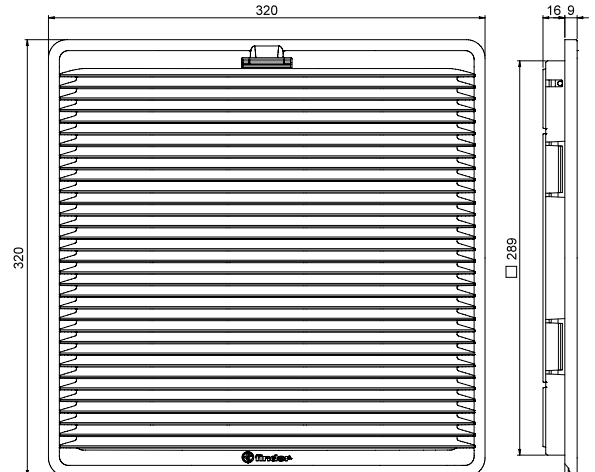
Tipo 7F.02.0.000.5000



Tipo 7F.20.x.xxx.5700

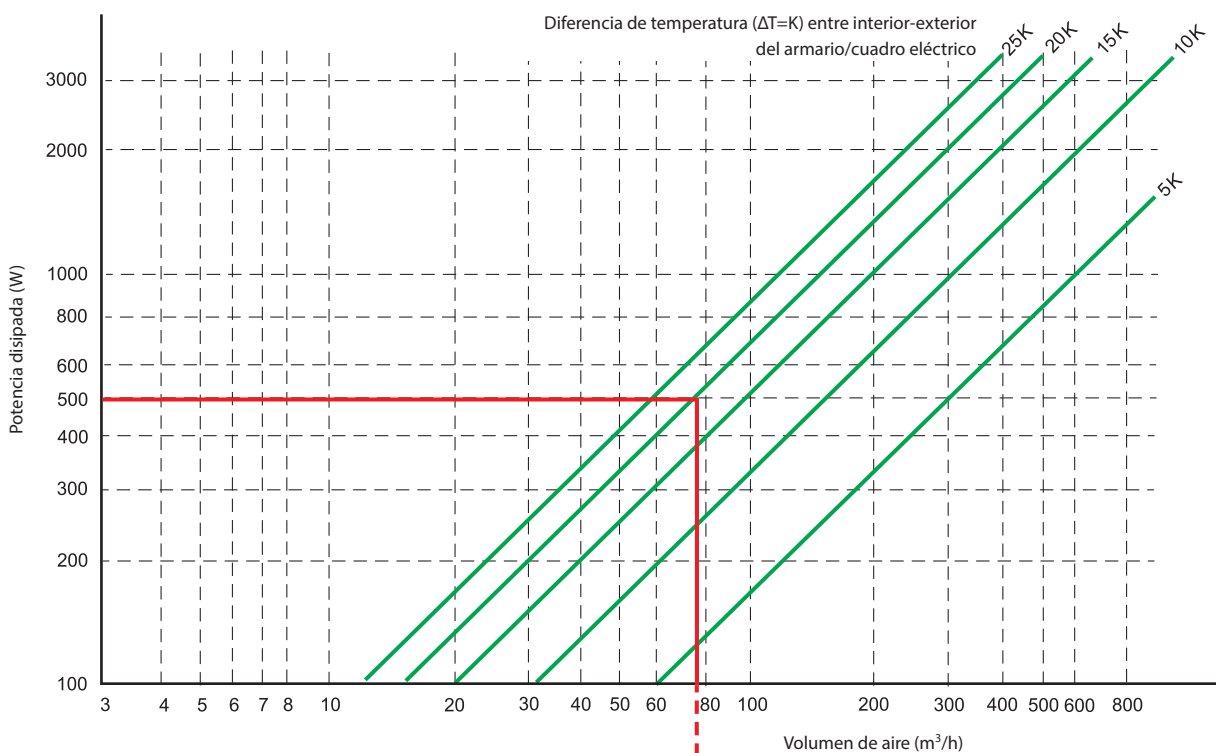


Tipo 7F.02.0.000.5000

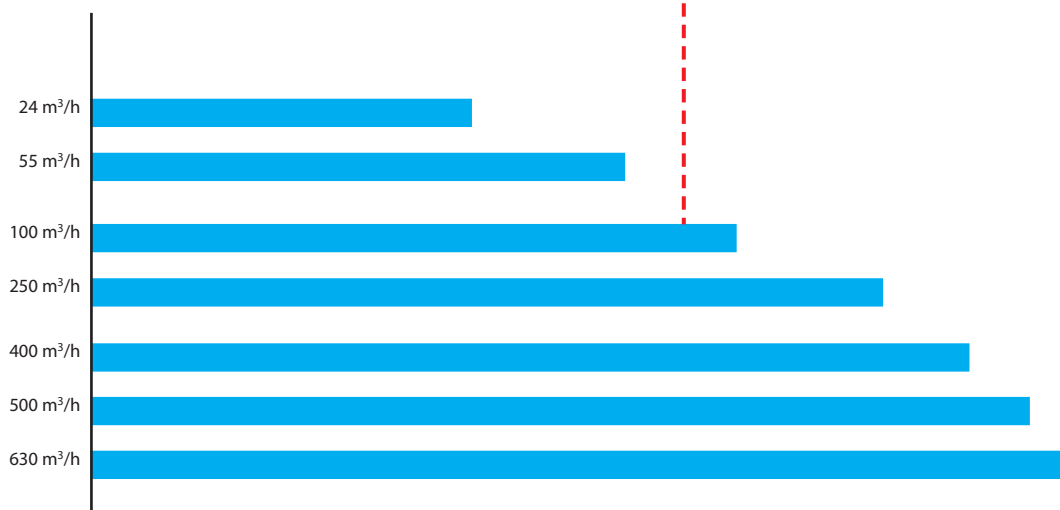


G

### Selección del ventilador



G



#### Ejemplo

Calcular con relación a la potencia en Vatios disipada dentro del armario/cuadro eléctrico, y la diferencia de temperatura entre la temperatura máxima permitida al interior y la temperatura máxima previsible al exterior del armario/cuadro eléctrico (líneas verdes) teniendo en cuenta la diferencia entre la temperatura interna máxima admisible (indicado por el rango de temperatura de los componentes alojados, o características) y la temperatura máxima esperada fuera del armario/cuadro eléctrico.

La proyección sobre el eje X del punto correspondiente de la intersección de estos dos valores, corresponde al volumen de aireación en m<sup>3</sup>/h necesario para alcanzar el límite de temperatura interna máxima. La prolongación de esta línea hasta la intersección con las barras de color azul de abajo, indica el volumen de aire que será introducido en el armario/cuadro eléctrico por el ventilador, mostrando así el modelo de ventilador 7F más apropiado.

Suponiendo que dentro del armario/cuadro eléctrico, hay una potencia térmica disipada de 500 W y que la diferencia máxima de temperatura entre el interior y el exterior del armario/cuadro eléctrico es de 20K, el volumen de aireación requerido en el ejemplo es inferior a 80 m<sup>3</sup>/h.

(se aconseja incrementar un 10% el valor calculado para prevenir los efectos perjudiciales de filtros sucios).

De esta manera se puede ver que los modelos de 7F de 100 m<sup>3</sup>/h de volumen de aireación proporcionarán la disipación adecuada del calor bajo estas circunstancias.



## Instrucciones

### Ventiladores con filtro

Los ventiladores axiales giran sobre cojinetes de bolas en la carcasa de aluminio. El rotor es de plástico o de metal (según tipo).

### Clases de filtro

La norma EN 779 subdivide los filtros en 9 clases: 4 definiciones específicas para polvo "grueso" y 5 clases de filtros específicos para polvo fino.

Como polvo "grueso" se entienden partículas de tamaño > 10 µm G1 - G4, los filtros para polvo fino G5 - G9, en cambio, son capaces de filtrar partículas de (1...10)µm.

Clases de filtro	Ejemplos de partículas	Dimensiones de las partículas de polvo
G1 - G4 (EU1 - EU4)	Fibras textiles, pelos, arena, polen, esporas, insectos, polvo de cemento	> 10 µm
G5 - G9 (EU5 - EU9)	Polen, esporas, polvo de cemento, humo de tabaco, humo de aceites, hollín	(1...10)µm

### Grado de filtrado (Am)

El grado de filtrado (Am) es el porcentaje de polvo en peso, capturado y retenido por el filtro.

### Trama del filtro

La calidad de la trama del filtro se controla independientemente según la norma EN 779 y marcada sólo al final de las pruebas.

Las tramas de los filtros están clasificadas como G3 y tienen un grado medio de filtrado del 80...90%.

### Material del filtro

El filtro está hecho de fibra sintética de construcción progresiva, resistente al 100% de humedad relativa y temperatura hasta +100° C.

Los materiales utilizados, conformes a la clase F1 según DIN 53438, son autoextinguibles.

### Construcción progresiva de la trama del filtro

Las fibras individuales del filtro se entrelazan mediante un proceso especial que consigue, a través del espesor del filtro, una dimensión variable de la trama. Con la construcción progresiva la dimensión de las fibras y su espaciado varía por el espesor del filtro.

Esto significa que las partículas de polvo gruesas se capturan en las capas externas del filtro y el polvo más fino en las internas, de forma que se aprovecha todo el espesor del filtro.

### Grado de inflamabilidad de los materiales plásticos

Todos los materiales plásticos utilizados están homologados con grado de inflamabilidad V-0 según UL94.

### Ventiladores con filtro "flujo inverso"

La variante estándar de ventilador con filtro prevé la dirección del flujo de aire del exterior hacia el interior: el aire frío es filtrado y soplado dentro del armario/cuadro eléctrico. En algunos casos se necesita extraer el aire caliente del armario/cuadro eléctrico.

En este caso se tienen que utilizar los ventiladores con modo de flujo de aire inverso, variante (7F.21).

### Montaje de la válvula de compensación de presión

En armarios/cuadros eléctricos sellados la presión interior puede variar a causa de las variaciones de temperatura. La válvula de compensación de presión (07F.80) compensa la diferencia de presión interna/externa manteniendo un nivel elevado de protección impidiendo la entrada de polvo y humedad en el armario o en el cuadro eléctrico. La válvula de compensación de presión está aprobada para el uso en armarios/cuadros eléctricos según DIN EN 62208.

Practicar un agujero de Ø 37<sup>+1.0</sup> mm en la pared lateral del armario / cuadro eléctrico, montar y sujetar la válvula de compensación de presión con la tuerca adjunta. Es importante asegurarse que la junta se encuentra al exterior del armario/cuadro eléctrico. Para garantizar un equilibrio óptimo de la presión, se aconseja montar dos válvulas de compensación de presión en la parte superior de los laterales del armario/cuadro eléctrico.



# Calefactores de cuadro 25 - 50 - 100 - 150 - 250 - 400 W

SERIE  
7H



Secaderos



Grúas



Iluminación de  
carreteras y  
túneles



Máquinas  
de inyección  
de plástico



Lavaderos  
automáticos de  
automóviles



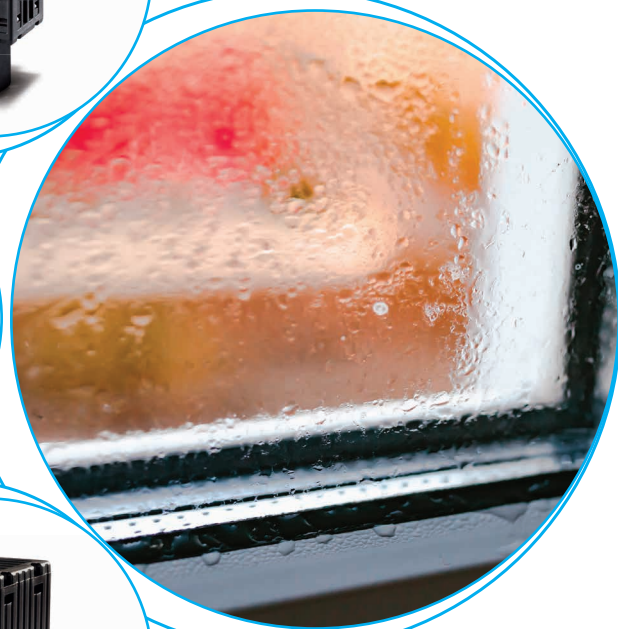
Cuadros  
de mando,  
distribución



Cuadros de  
control



Ventilación  
forzada





**Calefactores de cuadro**

**Tipo 7H.51.0.230.0025**

- Potencia de calefacción 25 W

**Tipo 7H.51.0.230.0050**

- Potencia de calefacción 50 W

- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto
- Componente calefactor por PTC auto-regulador
- Clip para montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

7H.51.0025/0050

Borne de jaula



**7H.51.0.230.0025**



- Potencia de calefacción 25 W
- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto

**7H.51.0.230.0050**



- Potencia de calefacción 50 W
- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto

\* A una temperatura ambiente de 20°C

\*\* Excepto rejilla de protección superior

Dimensiones: ver página 7

**Especificaciones de calefacción**

Potencia de calefacción *	W	25	50
Calefactor		Componente calefactor por PTC auto-regulador	
Temperatura de la superficie**	°C	≤ 100	≤ 100
Carcasa		Plástico según UL94 - V0, negro	

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)/DC	110...230	110...230
Corriente nominal	A	0.13	0.20
Campo de funcionamiento	V AC/DC	88...253	88...253

**Características generales**

Radiador		Perfil de aluminio	
Conexión eléctrica		Bornes de jaula	
Montaje		Vertical	
Temperatura ambiente	°C	-45...+50	-45...+50
Grado de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Panel heaters**

**Tipo 7H.51.0.230.0100**

- Potencia de calefacción 100 W

**Tipo 7H.51.0.230.0150**

- Potencia de calefacción 150 W

- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto
- Componente calefactor por PTC auto-regulador
- Clip para montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

7H.51.0100/0150

Borne de jaula



**7H.51.0.230.0100**



- Potencia de calefacción 100 W
- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto

**7H.51.0.230.0150**



- Potencia de calefacción 150 W
- Tensión de alimentación (110...230)V AC/DC
- Seguros al tacto

G

\* A una temperatura ambiente de 20°C

\*\* Excepto rejilla de protección superior

Dimensiones: ver página 8

**Especificaciones de calefacción**

Potencia de calefacción *	W	100	150
Calefactor		Componente calefactor por PTC auto-regulador	
Temperatura de la superficie**	°C	≤ 80	≤ 80

Carcasa Plástico según UL94 - V0, negro

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)/DC	110...230	110...230
Corriente nominal	A	0.45	0.70
Campo de funcionamiento	V AC/DC	88...253	88...253

**Características generales**

Radiador		Perfil de aluminio	
Conexión eléctrica		Bornes de jaula	
Montaje		Vertical	
Temperatura ambiente	°C	-45...+50	-45...+50
Grado de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Calefactores de cuadro con ventilador**

**Tipo 7H.51.8.xxx.0250**

- Potencia de calefacción 250 W

**Tipo 7H.51.8.xxx.0400**

- Potencia de calefacción 400 W

- Tensión de alimentación 110 o 230 V AC
- Seguros al tacto
- Componente calefactor por PTC auto-regulador
- Bornes de conexión rápida
- Clip para montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

7H.51.0250/0400

Borne push-in



**NEW** 7H.51.8.xxx.0250



- Potencia de calefacción 250 W
- Tensión de alimentación 110 o 230 V AC
- Con ventilador

**NEW** 7H.51.8.xxx.0400



- Potencia de calefacción 400 W
- Tensión de alimentación 110 o 230 V AC
- Con ventilador

\* A una temperatura ambiente de 20°C  
\*\* Excepto rejilla de protección superior

Dimensiones: ver página 8

**Especificaciones de calefacción**

Potencia de calefacción *	W	250	400
Calefactor		Componente calefactor por PTC auto-regulador	
Temperatura de la superficie**	°C	≤ 30	≤ 30
Flujo de aire	m <sup>3</sup> /h	30	
Tiempo de vida del Ventilador a 25 °C	h	50 000	50 000

Carcasa Plástico según UL94 – V0, negro

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110	230	110	230
Corriente nominal	A	2	1	3	1.7
Campo de funcionamiento	V AC	88...121	184...253	88...121	184...253

**Características generales**

Radiador		Perfil de aluminio			
Conexión eléctrica		Bornes de conexión rápida			
Montaje		Vertical			
Temperatura ambiente	°C	-40...+50		-40...+50	
Grado de protección		IP 20		IP 20	

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: Serie 7H, Calefactores de cuadro, potencia de calefacción 50 W, 110...230 V AC/DC.

**7 H . 5 1 . 0 . 2 3 0 . 0 0 5 0**

**Serie** —————

**Tipo** —————  
51 = Calefactores de cuadro seguros al tacto

**Versión de alimentación** —————  
0 = AC (50/60 Hz)/DC  
8 = AC (50/60 Hz) solo variante con ventilador

**Potencia del calefactor**  
0025 = 25 W  
0050 = 50 W  
0100 = 100 W  
0150 = 150 W  
0250 = 250 W  
0400 = 400 W

**Alimentación** —————  
230 = 110...230 V  
110 = 110 V solo variante con ventilador  
230 = 230 V solo variante con ventilador

## Datos generales

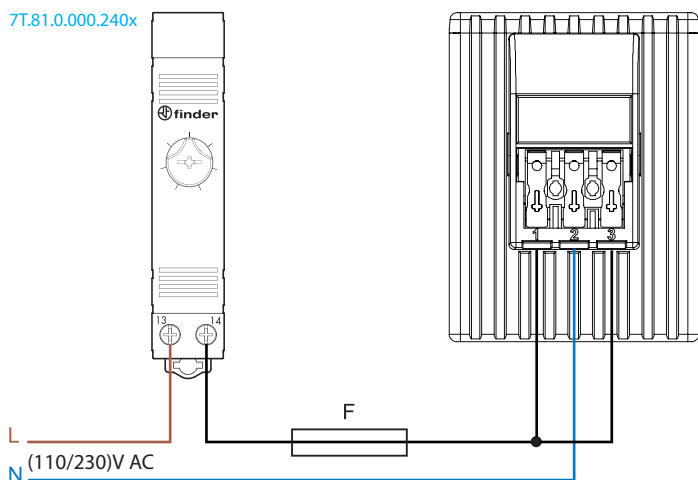
Aislamiento		7H.51.0...025/050/100/150	7H.51.8...250/400
Tensión nominal de alimentación	V AC	120/240	240
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	
Grado de contaminación		3	
Aislamiento terminales			
Rigidez dieléctrica entre L y N al clip metálico de la carcasa	V AC (3s)	2500	
Categoría de sobretensión		II	
Tensión soportada a los impulsos (1.2/50)µs	kV	2.5	

Bornes		hilo rígido	hilo flexible
Sección máxima de hilo (Borne push-in)	mm <sup>2</sup>	2 x 1.5	2 x 1.5
	AWG	2 x 16	2 x 16
Sección máxima de hilo (Borne de jaula)	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5	1 x 1.5
	AWG	1 x 12	1 x 16
Par de apriete	Nm	0.5	

## Esquemas de conexión

### Variante con ventilador

7T.81.0.000.240x



1 = L (calefactor)  
2 = N  
3 = L (ventilador)

F = aM 10 A @110 V AC  
aM 6.3 A @230 V AC

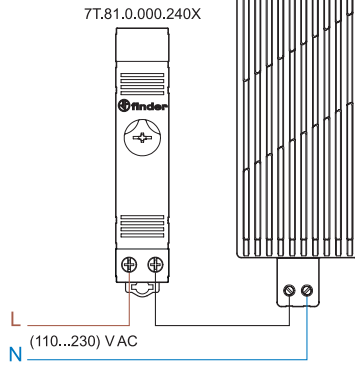
**NOTA:** Bornes (L) separados para la alimentación independiente de calefactor y ventilador. Dependiendo de la aplicación específica, el instalador puede conectarlo de forma que el calefactor sea controlado por el termostato de cuadro y el ventilador esté funcionando constantemente (aunque esto último reducirá la vida de los componentes significativamente).



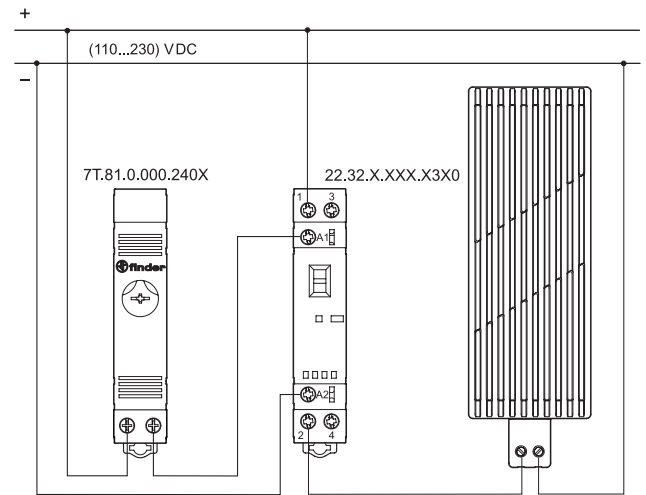
## Esquemas de conexión

Variantes SIN ventilador

Versión AC



Versión DC



### NOTA DE SEGURIDAD

Por razones de seguridad y rendimiento, los calefactores se deben montar de la siguiente manera:

1. mantener una distancia de 100 mm a otros componentes arriba y abajo y de 60 mm a los laterales
2. instalar de manera vertical (cables por debajo del calefactor) en la parte inferior del armario
3. no montar los calefactores encima de materiales fácilmente inflamables
4. no operar en ambientes corrosivos

### ADVERTENCIA

No cubrir el calefactor.

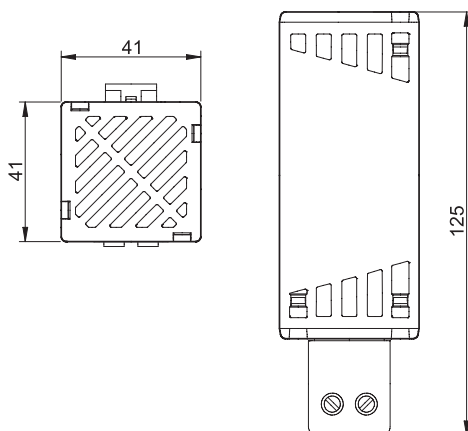
La superficie del Calefactor 7H.51 se mantiene muy caliente durante 15-20 minutos después de la desconexión.

No tocarlo durante el trabajo o mantenimiento.

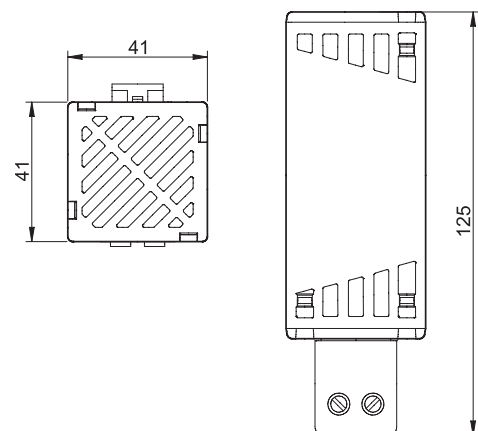
**Precaución:** riesgo de quemaduras, temperatura lateral inferior a +100 ° C.

## Dimensiones

Tipo 7H.51.0025  
Borne de jaula



Tipo 7H.51.0050  
Borne de jaula

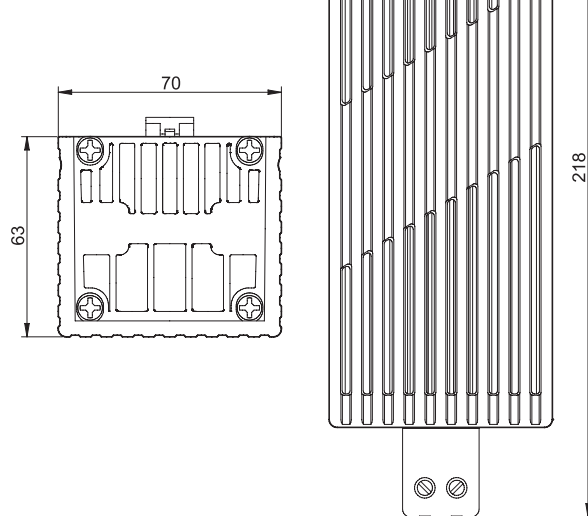
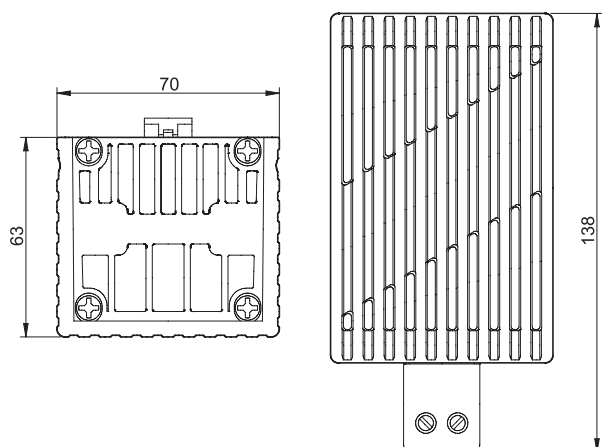


### Dimensiones

Tipo 7H.51.0100  
Borne de jaula

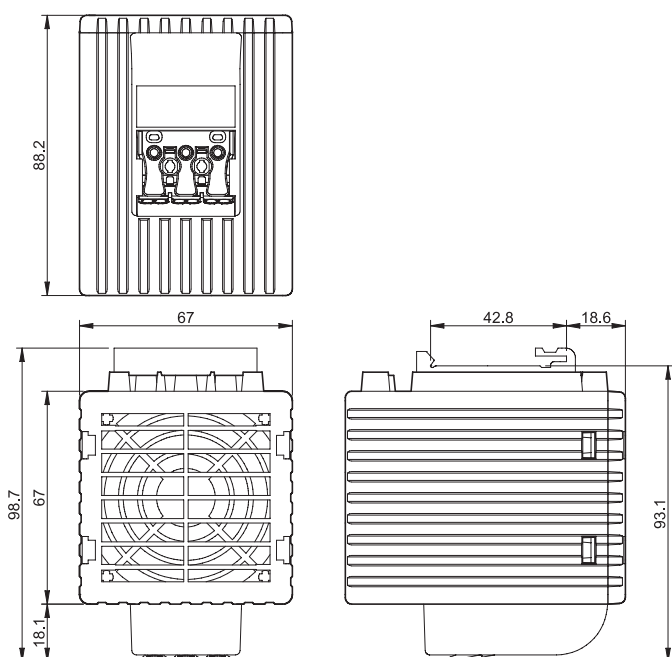


Tipo 7H.51.0150  
Borne de jaula



G

Tipos 7H.51.0250 / 0400  
Borne push-in



# Lámparas LED para armarios

SERIE  
7L



Cuadros  
de mando,  
distribución



Cuadros de  
control





**Lámparas LED para armarios eléctricos**

**Tipo 7L.43.0.xxx.0x00**

- Nivel de iluminación 600 lúmenes

**Tipo 7L.46.0.xxx.0x00**

- Nivel de iluminación 1200 lúmenes

- Fijación magnética directa o sobre soportes atornillados
- Bajo consumo de energía
- Ángulo de irradiación de 120°
- Temperatura de color 5000 K
- Bornes push-in para conectar una sola lámpara
- Terminales enchufables para conexiones simples o múltiples (hasta 7 lámparas)
- Diseño de Minelli - Fossati

**7L.43.0.xxx.0x00**



- 600 lúmenes, 6 W
- Sin interruptor ON / OFF ni detector de movimiento

**NEW 7L.46.0.xxx.0x00**



- 1200 lúmenes, 9 W
- Sin interruptor ON / OFF ni detector de movimiento

Dimensiones: ver página 8

**Características de la lámpara**

Tipo de lámpara	LED, ángulo de irradiación 120°, color de la luz: luz de día, temperatura de color 5000 K	
Nivel de iluminación	lm	600                      1200
Vida eléctrica	h	60 000
<b>Datos eléctricos</b>		
Tensión de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240
Rango de funcionamiento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264
Corriente nominal @230 V AC	mA	39                      54
Corriente nominal @24 V DC	mA	200                      300
Potencia nominal de la lámpara @230 V AC	W	6                      9
Potencia nominal de la lámpara @24 V DC	W	6                      9
<b>Características generales</b>		
Conexión de la lámpara	Cable flexible aislado de 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> , push-in o conector	
Conexión entre lámparas	Cable flexible aislado 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> , con conectores	
Conectores	2 polos con bloqueo	
Tipo de montaje	Magnético o con clip de fijación	
Carcasa	Plástico, transparente	
Temperatura ambiente	°C	-30...+55
Clase de protección	II	
Categoría de protección	IP 20	
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		

**Lámparas LED para armarios eléctricos**

**Tipo 7L.43.0.xxx.1x00**

- Nivel de iluminación 600 lúmenes

**Tipo 7L.46.0.xxx.1x00**

- Nivel de iluminación 1200 lúmenes

- Fijación magnética directa o sobre soportes atornillados
- Bajo consumo de energía
- Ángulo de irradiación de 120°
- Temperatura de color 5000 K
- Bornes push-in para conectar una sola lámpara
- Terminales enchufables para conexiones simples o múltiples (hasta 7 lámparas)
- Diseño de Minelli - Fossati

**7L.43.0.xxx.1x00**



- 600 lúmenes, 6 W
- Encendido a través de pulsador ON / OFF

**7L.46.0.xxx.1x00**



- 1200 lúmenes, 9 W
- Encendido a través de pulsador ON / OFF

Dimensiones: ver página 9

**Características de la lámpara**

Tipo de lámpara LED, ángulo de irradiación 120°, color de la luz: luz de día, temperatura de color 5000 K

Nivel de iluminación	lm	600	1200
----------------------	----	-----	------

Vida eléctrica	h	60 000	
----------------	---	--------	--

**Datos eléctricos**

Tensión de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
---------------------------	--------------------	---------------------	--

Rango de funcionamiento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
-------------------------	---------	-----------------------	--

Corriente nominal @230 V AC	mA	39	54
-----------------------------	----	----	----

Corriente nominal @24 V DC	mA	200	300
----------------------------	----	-----	-----

Potencia nominal de la lámpara @230 V AC	W	6	9
--	---	---	---

Potencia nominal de la lámpara @24 V DC	W	6	9
---	---	---	---

**Características generales**

Conexión de la lámpara	Cable flexible aislado de 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> , push-in o conector		
------------------------	--	--	--

Conexión entre lámparas	Cable flexible aislado 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> , con conectores		
-------------------------	---	--	--

Conectores	2 polos con bloqueo		
------------	---------------------	--	--

Tipo de montaje	Magnético o con clip de fijación		
-----------------	----------------------------------	--	--

Carcasa	Plástico, transparente		
---------	------------------------	--	--




Temperatura ambiente	°C	-30...+55	
----------------------	----	-----------	--

Clase de protección	II		
---------------------	----	--	--

Categoría de protección	IP 20		
-------------------------	-------	--	--

**Homologaciones** (según los tipos)



Lámparas LED para armarios eléctricos		7L.43.0.xxx.2x00	7L.46.0.xxx.2x00
<p><b>Tipo 7L.43.0.xxx.2x00</b> - Nivel de iluminación 600 lúmenes</p> <p><b>Tipo 7L.46.0.xxx.2x00</b> - Nivel de iluminación 1200 lúmenes</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fijación magnética directa o sobre soportes atornillados</li> <li>• Bajo consumo de energía</li> <li>• Ángulo de irradiación de 120°</li> <li>• Temperatura de color 5000 K</li> <li>• Bornes push-in para conectar una sola lámpara</li> <li>• Terminales enchufables para conexiones simples o múltiples (hasta 7 lámparas)</li> <li>• Diseño de Minelli - Fossati</li> </ul>		 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 600 lúmenes, 6 W</li> <li>• Encendido mediante detector de movimiento</li> </ul>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• 1200 lúmenes, 9 W</li> <li>• Encendido mediante detector de movimiento</li> </ul>
Dimensiones: ver página 10			
Características de la lámpara			
Tipo de lámpara		LED, ángulo de irradiación 120 °, color de la luz: luz de día, temperatura de color 5000 K	
Nivel de iluminación	lm	600	1200
Vida eléctrica	h	60 000	
Retardo a la desconexión después del último movimiento detectado	min	3	
Datos eléctricos			
Tensión de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)/DC	12...48 - 110...240	
Rango de funcionamiento	V AC/DC	9.6...52.8 - 88...264	
Corriente nominal @230 V AC	mA	39	54
Corriente nominal @24 V DC	mA	200	300
Potencia nominal de la lámpara @230 V AC	W	6	9
Potencia nominal de la lámpara @24 V DC	W	6	9
Características generales			
Conexión de la lámpara		Cable flexible aislado de 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> , push-in o conector	
Conexión entre lámparas		Cable flexible aislado 2 x 1.5 mm <sup>2</sup> , con conectores	
Conectores		2 polos con bloqueo	
Tipo de montaje		Magnético o con clip de fijación	
Carcasa		Plástico, transparente	
Temperatura ambiente	°C	-30...+55	
Clase de protección		II	
Categoría de protección		IP 20	
Homologaciones (según los tipos)			

## Codificación

Ejemplo: serie 7L, lámpara led con fijación magnética, pulsador ON/OFF, alimentación 12...48 V AC/DC y bornes push-in.

7 L . 4 3 . 0 . 0 2 4 . 1 1 0 0

**Serie** \_\_\_\_\_  
**Tipo** \_\_\_\_\_  
 43 = Lámpara LED- 600 lúmenes  
 46 = Lámpara LED - 1200 lúmenes  
**Tipo de alimentación** \_\_\_\_\_  
 0 = AC (50/60 Hz)/DC  
**Tensión de alimentación** \_\_\_\_\_  
 024 = (12...48)V AC/DC  
 230 = (110...240)V AC/DC

**Conexiones**  
 1 = Bornes Push-in para la conexión de solo una lámpara  
 2 = Terminales enchufables para conexiones sencillas o múltiples

**Encendido**  
 0 = Sin interruptor ON / OFF ni detector de movimiento  
 1 = Encendido mediante pulsador ON/OFF  
 2 = Encendido mediante detector de movimiento

### Códigos

7L.43.0.024.0100	7L.46.0.024.0100
7L.43.0.024.0200	7L.46.0.024.0200
7L.43.0.024.1100	7L.46.0.024.1100
7L.43.0.024.1200	7L.46.0.024.1200
7L.43.0.024.2100	7L.46.0.024.2100
7L.43.0.024.2200	7L.46.0.024.2200
7L.43.0.230.0100	7L.46.0.230.0100
7L.43.0.230.0200	7L.46.0.230.0200
7L.43.0.230.1100	7L.46.0.230.1100
7L.43.0.230.1200	7L.46.0.230.1200
7L.43.0.230.2100	7L.46.0.230.2100
7L.43.0.230.2200	7L.46.0.230.2200



### Accesorios



07L.11 (incluido en el envase)



07L.12 (no incluido)

0 7 L . 1 1

Tipo

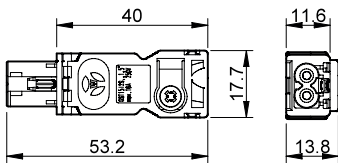
Conectores para cable flexible de 2 polos (2 x 1.5 mm<sup>2</sup>),  
ejemplo H05VV-F, 2 x 1.5 mm<sup>2</sup>

11 = Conector hembra, lado de salida

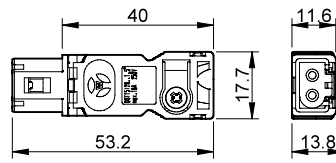
12 = Conector macho, lado de entrada

### Dimensiones

Tipo 07L.11

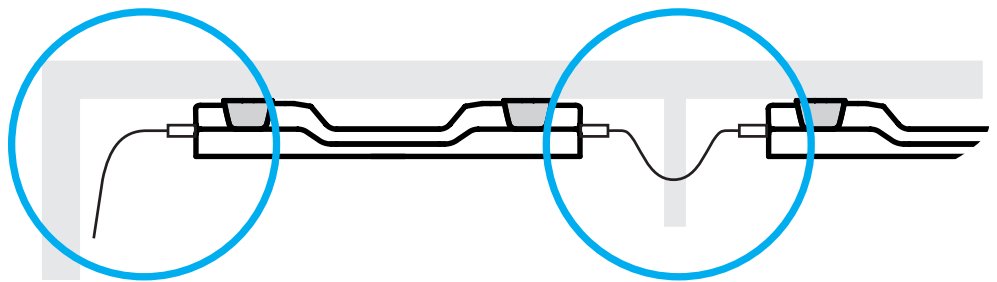


Tipo 07L.12



### Conexiones

Cableado simple con  
terminales de conexión rápida  
o con conectores para  
conexión simple / múltiple.

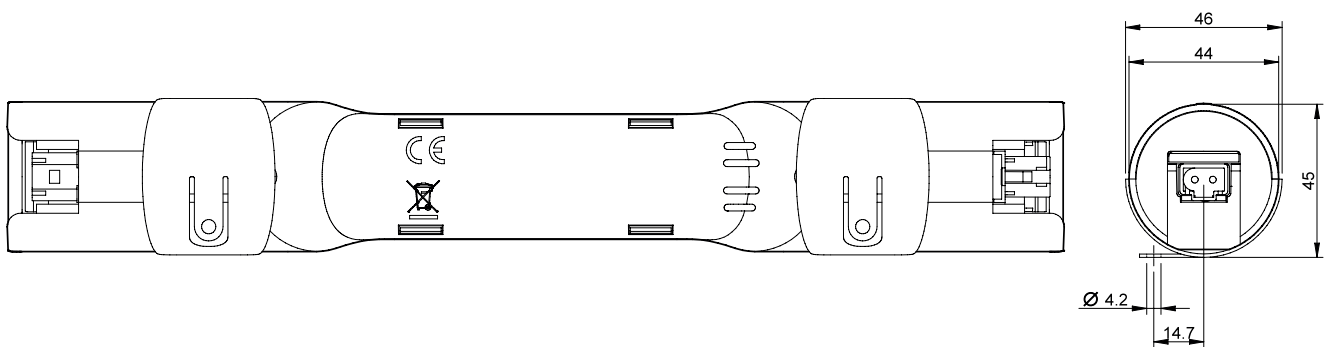
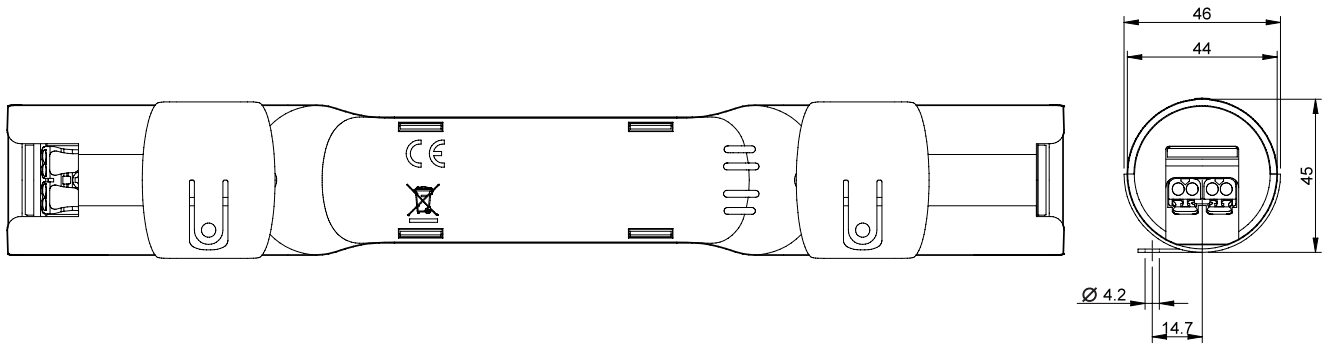


Conexión múltiple (hasta 7 lámparas)

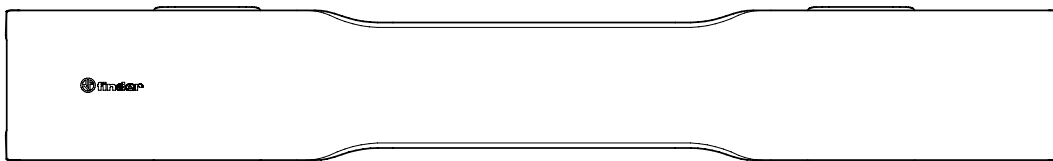
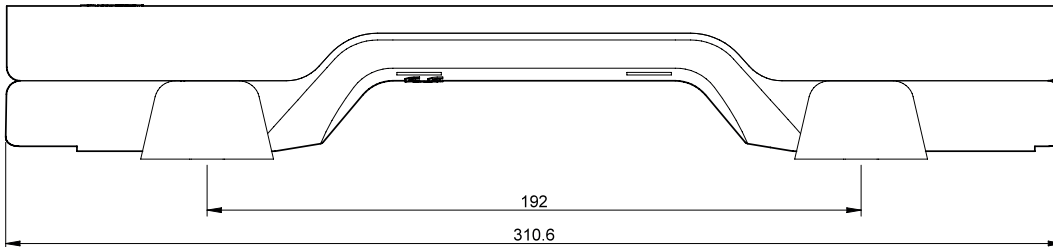
G

## Dimensiones

Tipos 7L.4x.0.xxx.0100 /0200

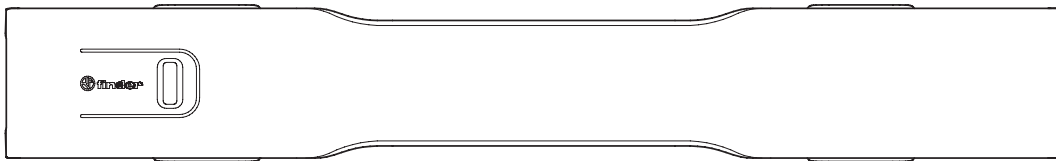
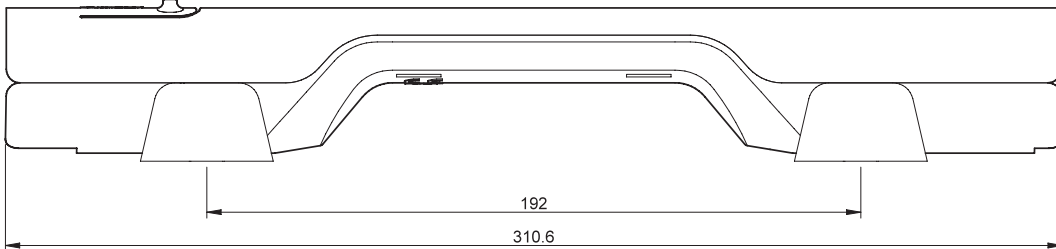
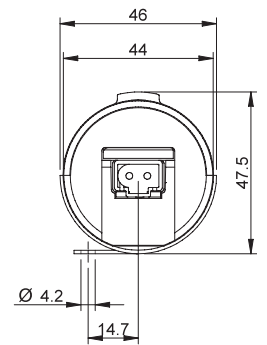
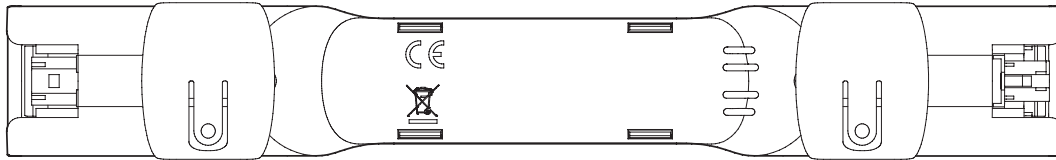
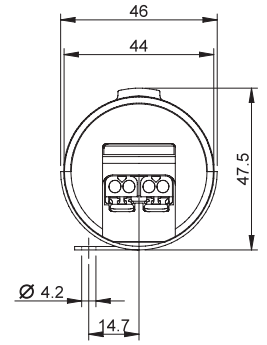
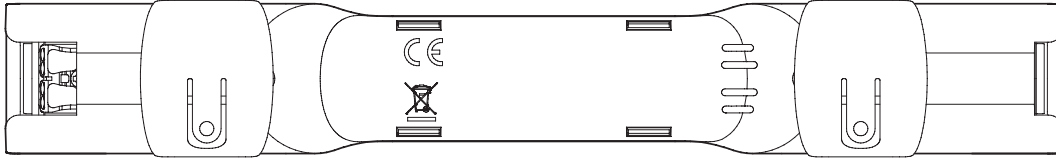


G



### Dimensiones

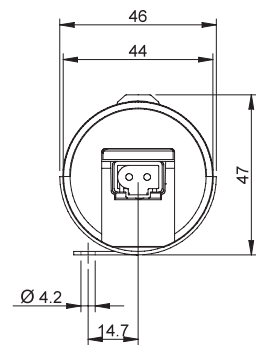
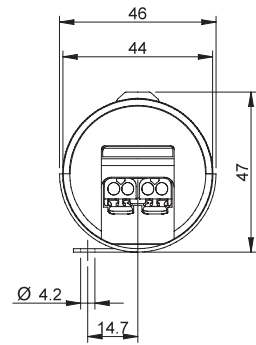
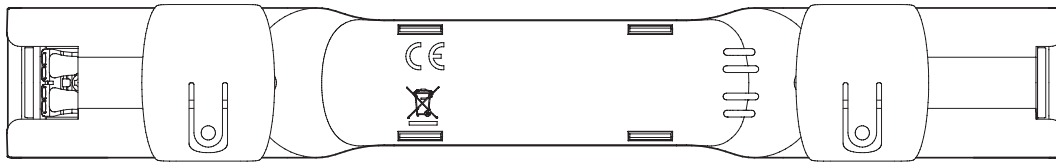
Tipos 7L.4x.0.xxx.1100 / 1200



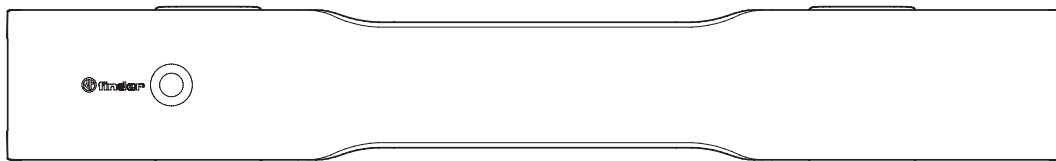
G

## Dimensiones

Tipos 7L.4x.0.xxx.2100 / 2200



G



# Tomas de corriente para armarios eléctricos

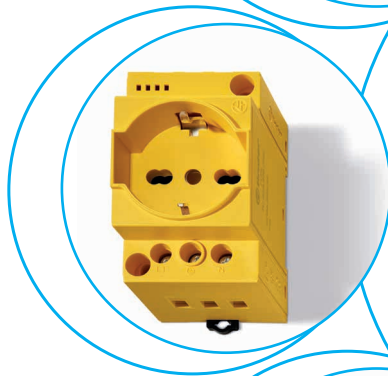
SERIE  
7U



Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control





**Tomas de corriente para armarios eléctricos**

**Tipo 7U.00.8.230.00x0**

- Gris

**Tipo 7U.00.8.230.00x2**

- Amarilla

- Disponible con o sin LED de indicación de tensión en la toma
- Compatible con toma Schuko y Bipaso Italiana
- Hasta 16 A
- Montaje en carril de 35mm (EN 60715) o panel

7U.00  
Borne de jaula



**NEW 7U.00.8.230.00x0**



- Color gris RAL 7035
- Schuko + Bipaso Italiana 10/16 A

**NEW 7U.00.8.230.00x2**



- Color amarillo RAL 1021 (ver Notas Seguridad)
- Schuko + Bipaso Italiana 10/16 A

Dimensiones: ver página 6

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230	230
Corriente nominal (I <sub>N</sub> )	A	16	16

**Características generales**

Conexión eléctrica	Bornes de jaula		
Temperatura ambiente	°C	-40...+70	-40...+70
Clase de protección		II	II
Grado de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Tomas de corriente para armarios eléctricos**

**Tipo 7U.01.8.230.00x0**

- Gris

**Tipo 7U.01.8.230.00x2**

- Amarilla

- Disponible con o sin LED de indicación de tensión en la toma
- Compatible con toma de corriente Francesa
- Hasta 16 A
- Montaje en carril de 35mm (EN 60715) o panel

7U.01

Borne de jaula



**NEW 7U.01.8.230.00x0**



- Color gris RAL 7035
- Toma francesa 16 A

**NEW 7U.01.8.230.00x2**



- Color amarillo RAL 1021 (ver Notas Seguridad)
- Toma francesa 16 A

Dimensiones: ver página 6

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U<sub>N</sub>) V AC (50/60 Hz)

230

230

Corriente nominal (I<sub>N</sub>) A

16

16

**Características generales**

Conexión eléctrica

Bornes de jaula

Temperatura ambiente °C

-40...+70

-40...+70

Clase de protección

II

II

Grado de protección

IP 20

IP 20

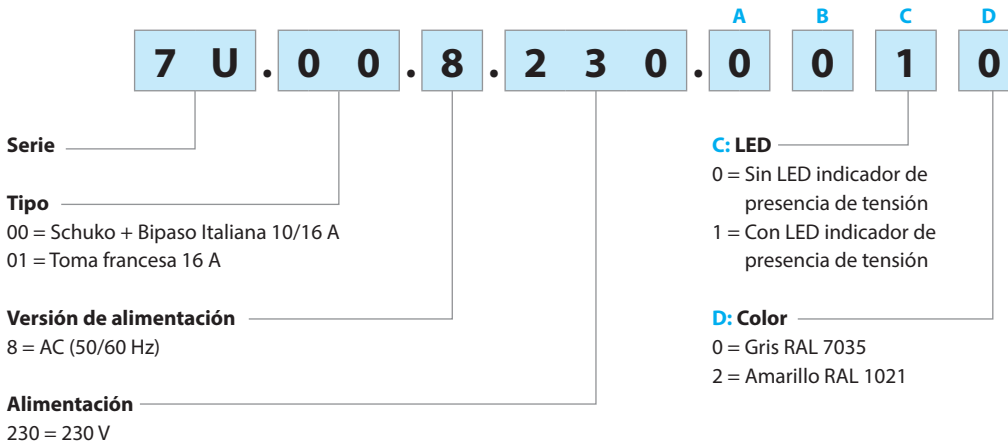
**Homologaciones** (según los tipos)





## Codificación

Ejemplo: Serie 7U, toma corriente para armario, color gris, schuko + Bipaso Italiana, 230 V AC, con LED indicador de presencia de tensión.



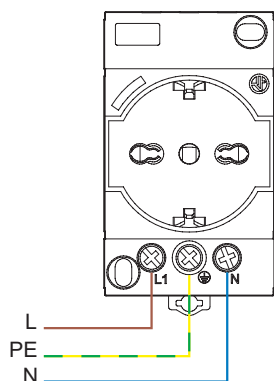
## Datos generales

Aislamiento terminales		hilo rígido	hilo flexible
Sección máxima de hilo	mm <sup>2</sup>	1 x 10 / 2 x 6	1 x 10 / 2 x 6
	AWG	1 x 8 / 2 x 10	1 x 8 / 2 x 10
Sección mínima de hilo	mm <sup>2</sup>	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 20	1 x 20
Longitud de pelado del cable	mm	9	
Par de apriete	Nm	0.5	

G

## Esquemas de conexión

### Tipo 7U.0x



### Peligro de descarga eléctrica

#### Notas Seguridad

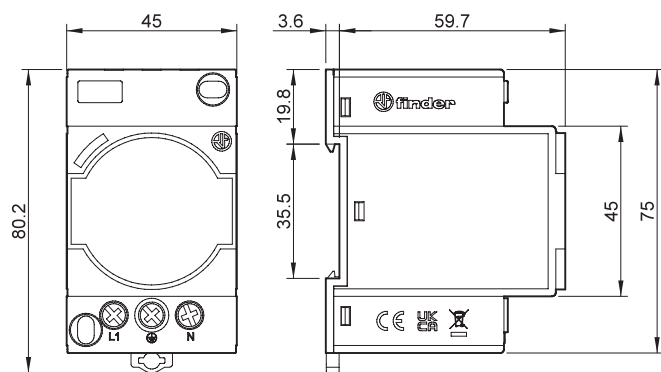
Cualquier elemento dentro de un armario eléctrico que permanece con tensión después de desconectar el interruptor principal, debe estar marcado de acuerdo con las normas DIN VDE 0105-1 e IEC 204-1 / EN 60204-1 / DIN VDE 0113 Parte 1, así como las normas de prevención de accidentes VBG 4.

Para estas aplicaciones utilice la toma de corriente amarilla.

## Dimensiones

Tipo 7U.0x

Borne de jaula



# Bloques de distribución

SERIE  
9D



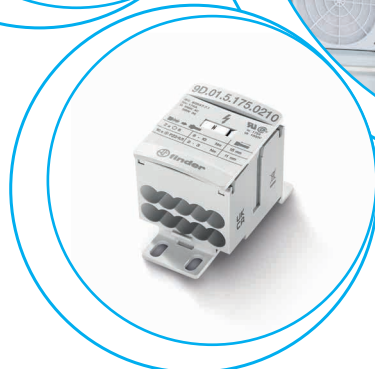
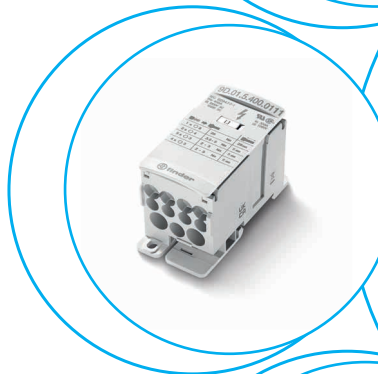
Cuadros de mando, distribución



Cuadros de control



Armarios de conexiones





**Bloques de distribución para armarios eléctricos**

**Tipo 9D.01.5.080.0304**

- 80 A

**Tipo 9D.01.5.125.0206**

- 125 A

**Tipo 9D.01.5.175.0210**

- 175 A

**3 configuraciones posibles en un solo producto:**

- Divisor de un polo: división de la entrada de alimentación principal en 4, 6, 10 u 11 salidas
- Múltiples divisores de polos: divisiones con mayor número de salidas
- Agrupación: combinación de varias entradas para una sola salida (p.ej. aplicaciones solares)
- Cubierta a presión reversible
- Valores nominales, aprobaciones y pares de apriete de los tornillos marcados en la cubierta
- Kit de marcado listo para usar (L1, L2, L3, N, PE, +, -) suministrado con cada bloque
- Los bloques adyacentes pueden enclavarse mecánicamente, si es necesario

Dimensiones: ver página 6

**Especificación en corriente**

Máxima corriente	A	80	125	175
Tensión nominal	V AC/DC	1000/1500	1000/1500	1000/1500
Tensión de impulso nominal	kV	8	8	8
Corriente admisible de corta duración (I <sub>cw</sub> 1s)	A	1920	4200	6000
Clasif. de corriente de cortocircuito (SCCR)	kA	100	100	100
Corriente pico nominal soportada (I <sub>pk</sub> )	kA	27	30	30

**Espec. cable de entrada (Rígido/Flexible)**

Número de entradas		3	2	2
Min. sección cable de entrada	mm <sup>2</sup>	2.5	10	10
	AWG	14	8	6
Max. sección cable de entrada	mm <sup>2</sup>	16	35	70
	AWG	6	2	2/0
Longitud de pelado de entrada de cable	mm	15	15	15
Tipo de llave		Pozidriv - destornillador plano	Llave Allen	Llave Allen
Métrica llave	mm	5.5/PZ2	4	5
Par de apriete	Nm	1.5...2	3.5...5	6...10

**Espec. cable de salida (Rígido/Flexible)**

Número de salidas		4	6	10
Min. sección cable de salida	mm <sup>2</sup>	2.5	2.5	2.5
	AWG	14	14	14
Max. sección cable de salida	mm <sup>2</sup>	6	16	16
	AWG	10	6	6
Longitud de pelado de salida de cable	mm	11	11	11
Tipo de llave		Pozidriv - destornillador plano	6x Pozidriv - destornillador plano 1x Llave Allen	Pozidriv - destornillador plano
Métrica llave	mm	4/PZ1	6x 5.5/PZ2 1x 3	5.5/PZ2
Par de apriete	Nm	0.8...12	2...3	2...3

**Características generales**

Temperatura ambiente	°C	-20...+70	-20...+70	-20...+70
Categoría de protección	IEC	IP 20	IP 20	IP 10
Categoría de protección	UL	NEMA 1	NEMA 1	NEMA 1

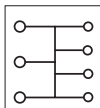
**Homologaciones (según tipo)**



**NEW 9D.01.5.080.0304**



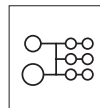
- 80 A
- 7 conexiones



**NEW 9D.01.5.125.0206**



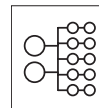
- 125 A
- 8 conexiones



**NEW 9D.01.5.175.0210**



- 175 A
- 12 conexiones



**Bloques de distribución para armarios eléctricos**

**Tipo 9D.01.5.250.0111**

- 250 A

**Tipo 9D.01.5.400.0111**

- 400 A

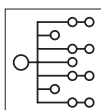
**3 configuraciones posibles en un solo producto:**

- Divisor de un polo: división de la entrada de alimentación principal en 4, 6, 10 u 11 salidas
- Múltiples divisores de polos: divisiones con mayor número de salidas
- Agrupación: combinación de varias entradas para una sola salida (p.ej. aplicaciones solares)
- Cubierta a presión reversible
- Valores nominales, aprobaciones y pares de apriete de los tornillos marcados en la cubierta
- Kit de marcado listo para usar (L1, L2, L3, N, PE, +, -) suministrado con cada bloque
- Los bloques adyacentes pueden enclavarse mecánicamente, si es necesario

**NEW 9D.01.5.250.0111**



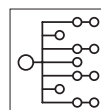
- 250 A
- 12 conexiones



**NEW 9D.01.5.400.0111**



- 400 A
- 12 conexiones



Dimensiones: ver página 6

**Especificación de corriente**

Máxima corriente	A	250	400
Tensión nominal	V AC/DC	1000/1500	1000/1500
Tensión de impulso nominal	kV	8	8
Corriente admisible de corta duración (I <sub>cw</sub> 1s)	A	11400	18000
Clasif. de corriente de cortocircuito (SCCR)	kA	100	100
Corriente pico nominal soportada (I <sub>pk</sub> )	kA	51	51

**Espec. cable de entrada (Rígido/Flexible)**

Número de entradas		1	1
Min. sección cable de entrada	mm <sup>2</sup>	35	95
	AWG	2	3/0
Max. sección cable de entrada	mm <sup>2</sup>	120	185
	AWG	250 Kcmil	400 Kcmil
Llongitud de pelado de entrada de cable	mm	28	28
Tipo de llave		Llave Allen	Llave Allen
Métrica llave	mm	6	8
Par de apriete	Nm	19...21	25

**Espec. cable de salida (Rígido/Flexible)**

Número de salidas		11	11
Min. sección cable de salida	mm <sup>2</sup>	2.5	2.5
	AWG	14	14
Max. sección cable de salida	mm <sup>2</sup>	35	35
	AWG	2	2
Longitud de pelado de salida de cable	mm	11	11
Tipo de llave		Llave Allen	Llave Allen
Métrica llave	mm	2x 4 9x 3	2x 4 9x 3
Par de apriete	Nm	2x 3.5...5 9x 2...3	2x 3.5...5 9x 2...3

**Características generales**

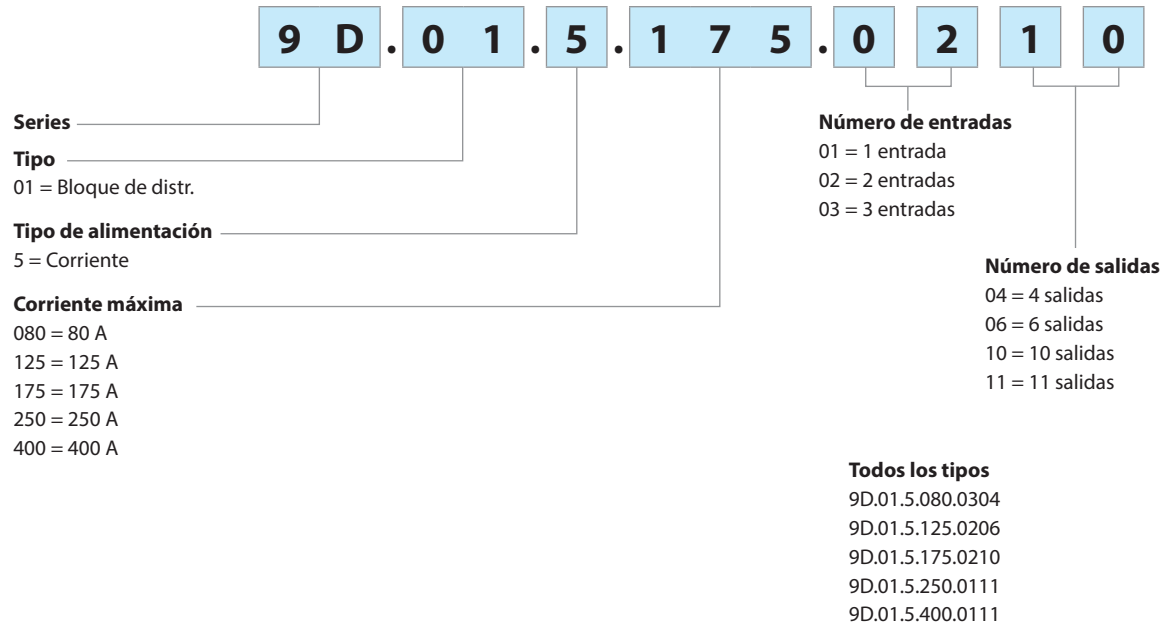
Temperatura ambiente	°C	-20...+70	-20...+70
Categoría de protección	IEC	IP 10	IP 10
Categoría de protección	UL	NEMA 1	NEMA 1

**Homologaciones (según tipo)**



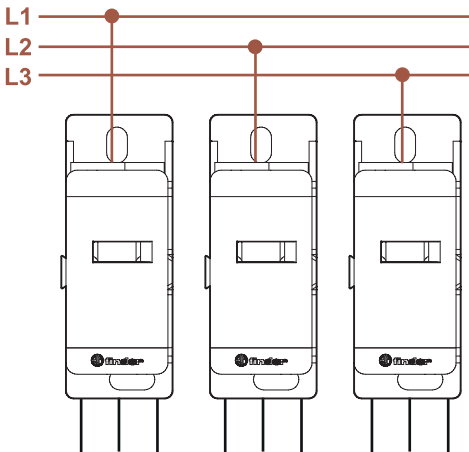
## Codificación

Ejemplo: serie 9D, bloques de distribución, corriente nominal 175 A, 12 conexiones.

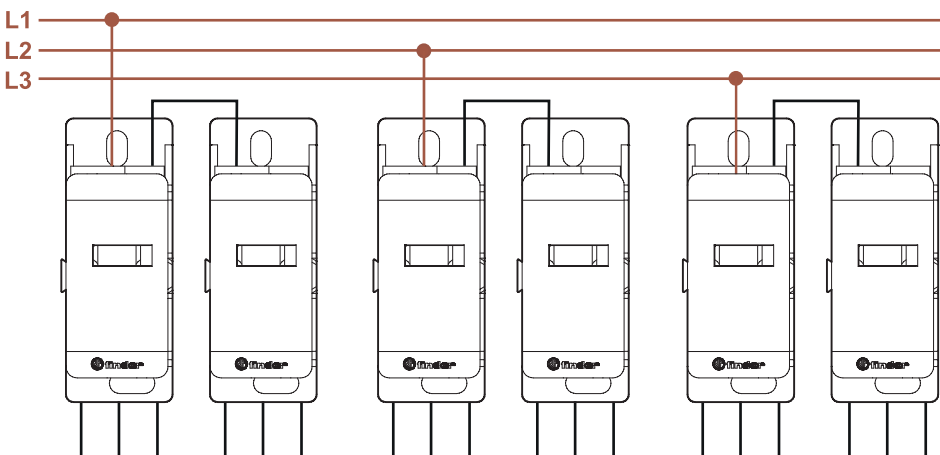


## Ejemplos de conexión\*

**Aplicación individual, divisor de polos: La entrada de alimentación principal se divide en tres salidas.**



**Aplicación múltiple, divisor de polos: La entrada de alimentación principal es dividida en seis salidas.**

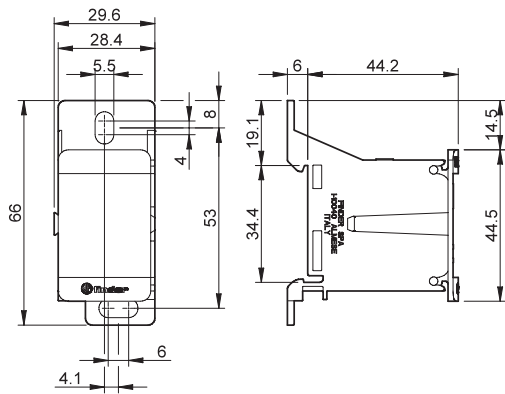


\* Estos son ejemplos de conexión.

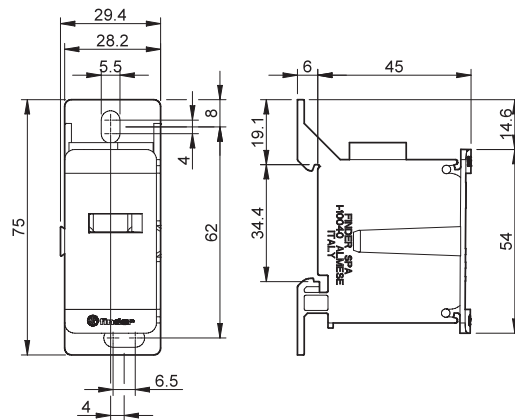
La capacidad de corriente de cada conductor debe cumplir con el estándar IEC, UL o CSA apropiado.

## Dimensiones

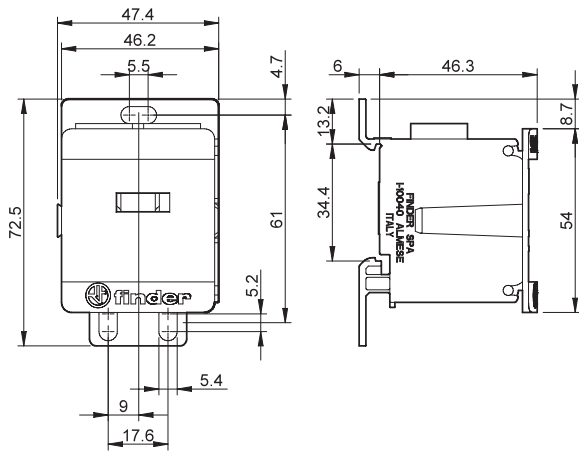
Tipo 9D.01.5.080.0304



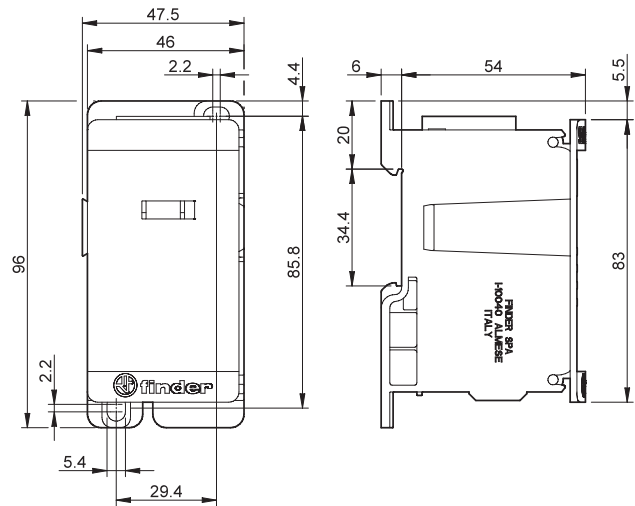
Tipo 9D.01.5.125.0206



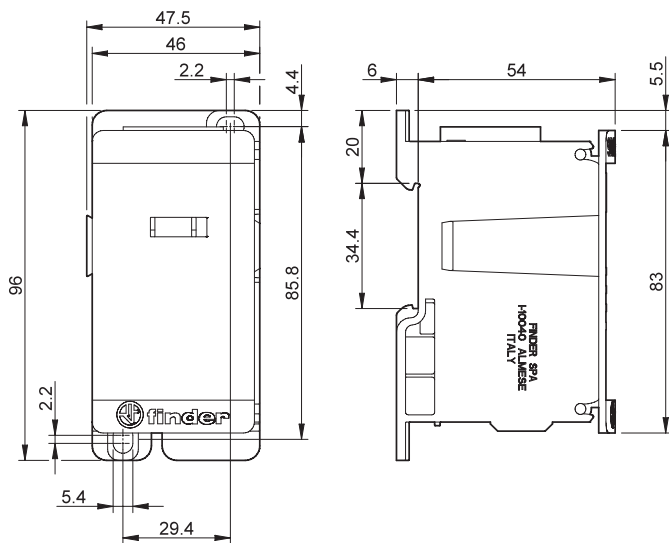
Tipo 9D.01.5.175.0210



Tipo 9D.01.5.250.0111



Tipo 9D.01.5.400.0111





# Programmable Logic Relays

SERIE  
**8A**



Cuadros de mando, distribución



Máquinas empaquetadoras



Gestión y control de líquidos



Cuadros de mando de bombas, grupos de bombeo



Aire acondicionado



Domótica



Ventilación forzada





**Programmable Logic Relays (PLRs) con 8 relés de entrada y 4 de salida**

**Tipo 8A.04-8300**

- Versión Lite con USB (puerto tipo C), ETH

**Tipo 8A.04-8310**

- Versión Plus con USB (puerto tipo C), ETH y Modbus RS485

**Tipo 8A.04-8320**

- Versión Advanced con USB (puerto tipo C), ETH, Modbus RS485, Wi-Fi y BLE

- 8 entradas digitales o analógicas (0...10V)
- 4 contactos de salida NA - 10 A
- Puerto USB (tipo C) para la programación, registro de datos y fuente de alimentación durante la configuración
- Puerto RJ45
- Conectividad (\*según los tipos):
  - USB
  - 1 Gbit Ethernet TCP/IP o Modbus TCP/IP
  - Modbus RS485\*
  - Wi-Fi + BLE\*
- Indicador de estado LED para cada salida
- Pulsador libre programable por el Usuario
- Programable mediante Arduino IDE o lenguaje de programación IEC61131-3 (LD - SFC - FBD - ST - IL)
- 70 mm de ancho
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

8A.04  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 7

**Circuito de salida**

Configuración de contactos		4 NA
Corriente nominal/Máxima corriente instantánea	A	10/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	500
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	10/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)
Tiempo de conexión/desconexión	ms	6/4
Material estándar de los contactos		AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	12...24
Potencia nominal	W	0.6...2.2 (según los tipos)
Campo de funcionamiento	V DC	10.2...27.6

**Circuito de entrada**

Número de entradas		8 (configurable)
Tipo		Digital/Analógico
Entrada analógica	V	0...10
Resolución de la entrada analógica		Configurable por el usuario de 16 a 12 bits
Frecuencia de entrada	kHz	4.5
Tensión de entrada	señal 0/señal 1	<4 VDC / > 5.9 VDC
Compatibilidad de la entrada		NPN/Sink
Protección contra polaridad inversa		SÍ

**Características generales**

Lenguaje de programación		Arduino vía IDE, como opción IEC-61131-3 (LD - SFC - FBD - ST - IL)
Mínima señal de entrada	ms	0.2
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	°C	-20...+55
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones relé (según los tipos)**

**NEW 8A.04-8300**



- Versión Lite
- Puerto USB
- Puerto RJ45 para ETH y Modbus TCP/IP

**NEW 8A.04-8310**



- Versión Plus
- Puerto USB
- Puerto RJ45 para ETH y Modbus TCP/IP
- Puerto Modbus RS485

**NEW 8A.04-8320**



- Versión Advanced
- Puerto USB
- Puerto RJ45 para ETH y Modbus TCP/IP
- Puerto Modbus RS485
- Módulo interno Wi-Fi/BLE

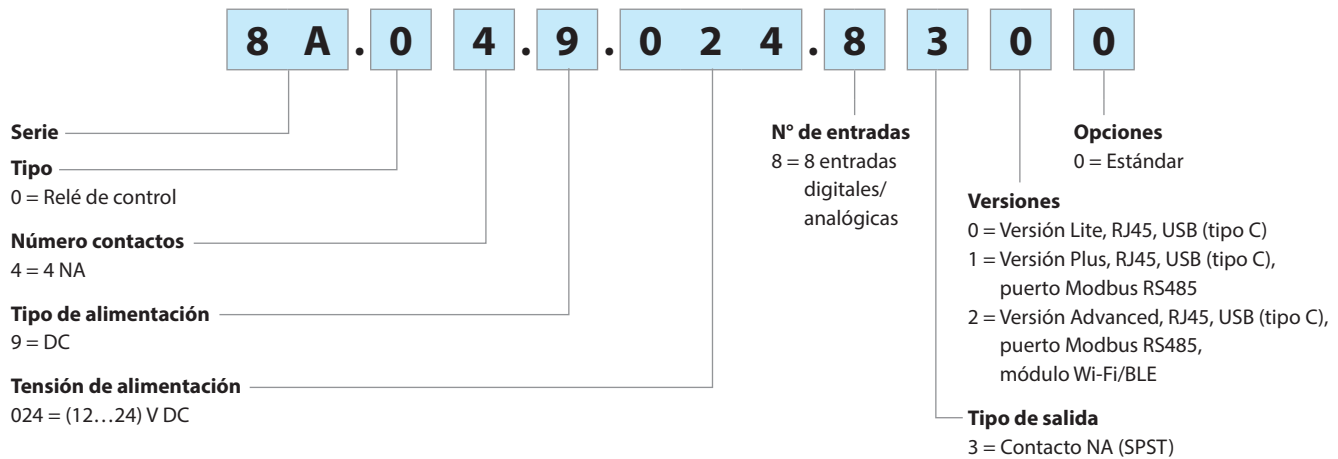
**OPTA**

Colaboración con



## Codificación

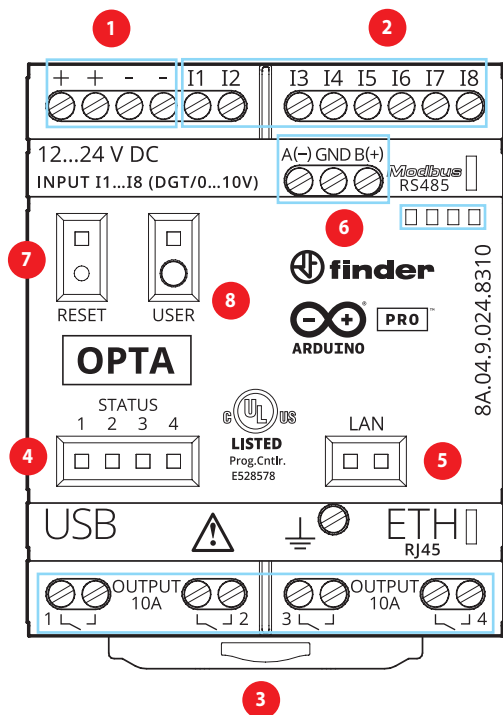
Ejemplo: serie 8A, PLR versión Lite, 4 NA (SPST) - 10 A, 8 entradas digitales/analógicas, 12...24 V DC.



## Características generales

Aislamiento			
	entre circuito de entrada y salida	V AC	4000
	entre contactos abiertos	V AC	1000
Aislamiento (1.2/50 µs) entre entrada y salida		kV	6
Características CEM			
Tipo de prueba		Norma de referencia	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre los bornes de la alimentación		EN 61000-4-4	4 kV
Impulsos de tensión (1.2/50 µs) sobre los bornes de la alimentación en terminales de entrada	modo común	EN 61000-4-5	4 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV
	modo común	EN 61000-4-5	4 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80)MHz sobre los terminales de la alimentación		EN 61000-4-6	10 V
Emisiones conducidas e irradiadas		EN 55022	clase B
Otros datos			
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1.4
	con carga nominal	W	3.2
Comunicación de PLC a PLC y Comunicación PLC a red (Ethernet)		<b>Ethernet:</b> - Para comunicación Modbus TCP - Con estándar TCP/IP - Conector RJ45 cable CAT5, 2X LAN indicadores led de estado <b>RS485:</b> - Para comunicación Modbus RTU - Para comunicación serie personalizada	
Conectividad inalámbrica		Wi-Fi y Bluetooth® Low Energy	
Memoria de programa máxima		1 MB interna	
Módulo de memoria externa		USB-C pendrive	
Registro de datos		USB-C Stick + memoria flash interna	
Memoria flash		2MB int + 16MB Flash QSPI	
Botón de RESET		Sí	
Botón USUARIO		Botón configurable para función definida por el usuario	
MCU		STMicroelectronics STM32H747XI Dual ARM® Cortex® M7/M4 IC: 1x ARM® Cortex® -M7 core hasta 480 MHz 1x ARM® Cortex® -M4 core hasta 240 MHz	
Chip de seguridad		ATECC608B	
Interfaz de programación		USB-C + OTA via Web Editor (Cloud) + Ethernet	
RTC reserva de marcha		10 días a 25 °C	
RTC precisión		10 min/año @25 °C 37.5 min/año @ -10...+70 °C	
Soporte en la nube		Arduino Cloud via Wi-Fi and Ethernet o los servicios en la nube	
Tiempo de respuesta ON/OFF		ms	6/4
Tiempo de rebotes NA/NC		ms	3/6
Bornes		Borne de jaula	
Longitud de pelado del cable		mm	10
Par de apriete		Nm	0.8
Min. capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup>	0.5
Max. capacidad de conexión de los bornes		AWG	20
		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4
		AWG	1 x 10 / 2 x 12

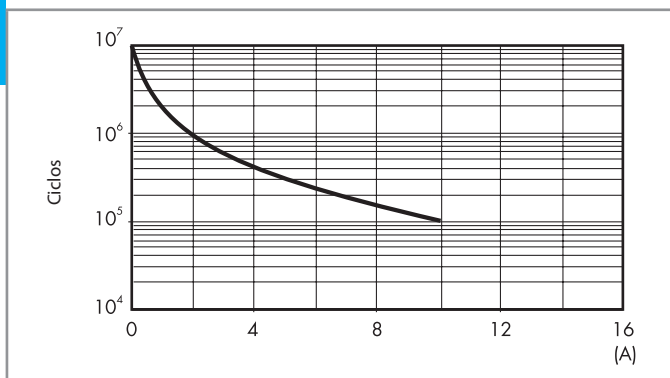
Vista frontal



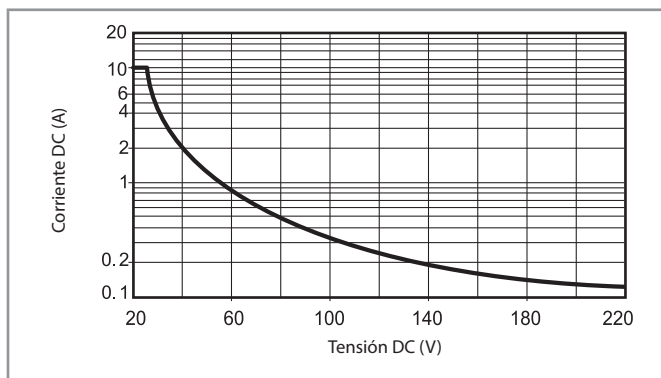
- 1** **Terminales de alimentación**  
12...24 V DC, terminales duplicados para facilitar el cableado.
- 2** **Terminales de entrada**  
11...18 entrada digital/analógica (0...10 V) configurable mediante IDE.
- 3** **Terminales de salida**  
1...4 Relé de salida, 10 A 250 V AC, contacto NA.
- 4** **LED de estado**  
1...4 Estado del LED configurable vía IDE. Por ejemplo para relé de salida 1...4 LED ON = Contacto CERRADO.
- 5** **LED de estado del puerto Ethernet**  
Estado de la conexión ETH.
- 6** **Puerto Modbus RS485**  
Terminales para Modbus sobre protocolo RS485.
- 7** **HARDWARE RESET**  
Botón para reinicio de hardware. TEN CUIDADO. Pulse el botón 'RESET' con la punta de una pequeña herramienta aislada no metálica.
- 8** **Botón USUARIO programable**  
Botón configurable vía IDE por el usuario, según aplicación (ej. RUN/STOP, ON/OFF, emparejamiento BLE).

Características de los contactos

F 8A - Vida útil eléctrica (AC) en función de la carga



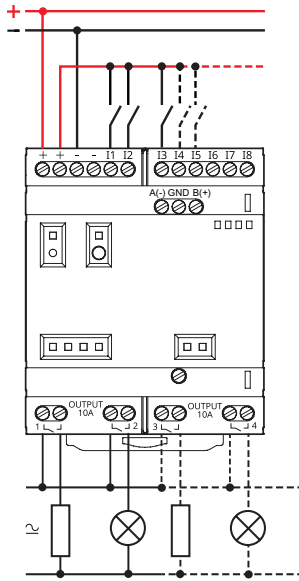
H 8A - Máximo poder de corte con cargas en DC1



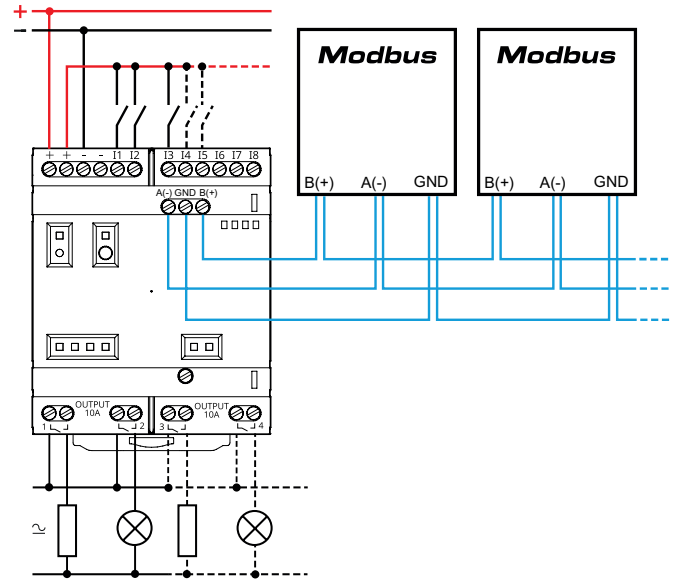
- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.  
Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

## Esquema de conexión

Tipo 8A.04-8300



Tipo 8A.04-8310/8320



## Información para comenzar

### IDE

Para programar Finder OPTA 8A.04 es necesario instalar el Arduino Desktop IDE. Para conectar el 8A.04 al ordenador, se requiere un cable USB tipo C. Esta conexión también suministra energía a la placa, los LED se pueden controlar.  
<https://www.arduino.cc/en/Main/Software>

### Arduino Web Editor

Finder OPTA también puede funcionar con Arduino Web Editor, simplemente instalando un complemento. Arduino Web Editor se puede usar en línea, por lo que siempre se actualizará con las últimas funcionalidades.  
<https://create.arduino.cc/editor>  
[https://create.arduino.cc/projecthub/Arduino\\_Genuino/getting-started-with-arduino-web-editor-4b3e4a](https://create.arduino.cc/projecthub/Arduino_Genuino/getting-started-with-arduino-web-editor-4b3e4a)

### Arduino IoT Cloud

Finder OPTA es compatible con Arduino IoT Cloud, lo que le permite registrar, graficar y analizar datos de sensores, o incluso activar eventos y automatismos.

### Recursos en línea

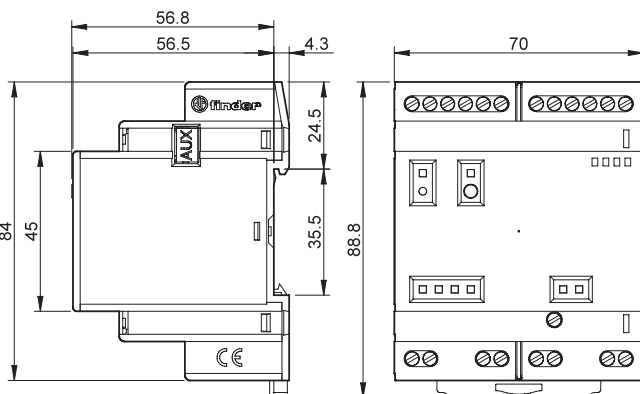
Ahora que ha repasado los conceptos básicos de lo que puede hacer con la placa, puede explorar las infinitas posibilidades que ofrece revisando emocionantes proyectos en ProjectHub y Arduino Library Reference.  
<https://www.arduino.cc/reference/en/>

### Recuperación de la placa

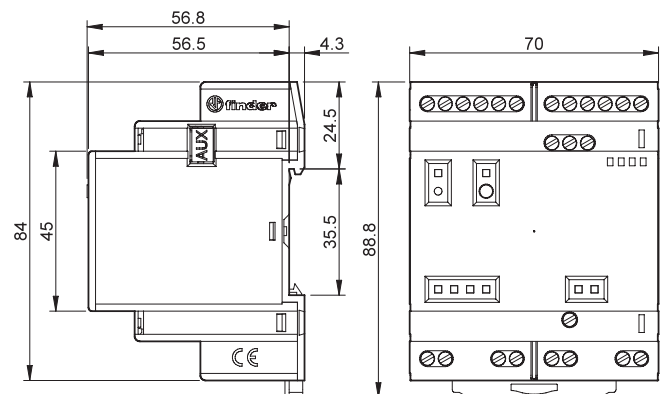
Todas las placas Arduino disponen de un arranque seguro que permite actualizar la placa a través del USB. En el caso de que un programa bloquee el procesador y ya no se pueda acceder a la placa a través del USB, es posible ingresar al modo de arranque seguro tocando dos veces el botón de reinicio justo después del encendido.

## Dimensiones

Tipo 8A.04-8300  
Borne de jaula



Tipo 8A.04-8310  
Borne de jaula







# Temporizadores modulares 1 - 6 - 8 - 16 A



Domótica



Elevadores,  
ascensores



Automatización  
de toldos, cierres  
metálicos,  
persianas



Grúas



Cuadros  
de mando,  
distribución



Abertura de  
puertas y barreras  
automáticas



SERIE  
80



**Gama de temporizadores multifunción y multitensión**

**80.01 - Multifunción y multitensión**

**80.11 - Temporizado a la puesta en tensión, multitensión**

- Anchura un módulo, 17,5 mm
- Seis escalas de tiempo, de 0.1 s a 24 h
- Elevado aislamiento entrada/salida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Envoltura "blade + cross" con reguladores, selectores rotativos de funciones y escalas de tiempo accionables con destornillador tanto plano como de cruz
- Nuevas versiones multitensión con tecnología "PWM clever"

80.01 / 80.11  
Borne de jaula



PARA UL, VER:

"Información técnica general" página 9

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos

Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A

Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC

Carga nominal en AC1 VA

Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA

Motor monofásico (230 V AC) kW

Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A

Carga mínima conmutable mW (V/mA)

Material estándar de los contactos

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)

nominal (U<sub>N</sub>) V DC

Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W

Régimen de funcionamiento V AC

V DC

**Características generales**

Ajuste de la temporización

Repetitividad %

Tiempo de restablecimiento ms

Duración mínima del impulso ms

Precisión de regulación - al final de escala %

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos

Temperatura ambiente °C

Categoría de protección

**Homologaciones** (según los tipos)

**80.01**



- Multitensión
- Multifunción

**AI:** Temporizado a la puesta en tensión

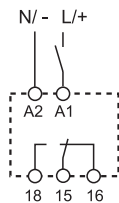
**DI:** Intervalo

**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

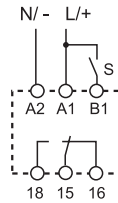
**BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)

**CE:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)

**DE:** Intervalo al inicio del mando



Esquema de conexión  
(sin señal de mando)



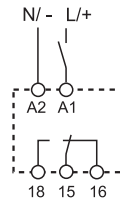
Esquema de conexión  
(con señal de mando)

**80.11**



- Multitensión
- Monofunción

**AI:** Temporizado a la puesta en tensión



Esquema de conexión  
(sin señal de mando)

**Gama de temporizadores monofunción**

**80.21 - Intervalo, multitensión**

**80.41 - Temporizado al corte, multitensión**

**80.91 - Accionamiento intermitente asimétrico, multitensión**

- Anchura un módulo, 17,5 mm
- Seis escalas de tiempo, de 0.1 s a 24 h
- Elevado aislamiento entrada/salida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Envoltura "blade + cross" con reguladores, selectores rotativos de funciones y escalas de tiempo accionables con destornillador tanto plano como de cruz
- Nuevas versiones multitensión con tecnología "PWM clever"

80.21 / 80.41 / 80.91

Borne de jaula



PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	16/30	16/30	16/30
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	4,000	4000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	750	750	750
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.55	0.55	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos		AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	24...240	24...240	12...240
	V DC	24...240	24...240	12...240
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.8/< 1	< 1.8/< 1	< 1.8/< 1
Régimen de funcionamiento	V AC	16.8...265	16.8...265	10.8...265
	V DC	16.8...265	16.8...265	10.8...265

**Características generales**

Ajuste de la temporización		(0.1...2)s, (1...20)s, (0.1...2)min, (1...20)min, (0.1...2)h, (1...24)h		
Repetitividad	%	± 1	± 1	± 1
Tiempo de restablecimiento	ms	100	100	100
Duración mínima del impulso	ms	—	50	50
Precisión de regulación - al final de escala	%	± 5	± 5	± 5
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60	-20...+60
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



	80.21	80.41	80.91
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multitensión</li> <li>• Monofunción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multitensión</li> <li>• Monofunción</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Multitensión</li> <li>• Monofunción</li> </ul>
	<b>DI:</b> Intervalo	<b>BE:</b> Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)	<b>LI:</b> Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo) <b>LE:</b> Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo) con alimentación auxiliar
	Esquema de conexión (sin señal de mando)	Esquema de conexión (con señal de mando)	Esquema de conexión (sin señal de mando)      Esquema de conexión (con señal de mando)

**Temporizador multifunción y multitensión con salida a estado sólido**

- Anchura un módulo, 17.5 mm
- Seis escalas de tiempo, de 0.1 s a 24 h
- Elevado aislamiento entrada/salida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Salida multitensión (24...240 V AC/DC) independientemente de la entrada
- Envoltura "blade + cross" con reguladores, selectores rotativos de funciones y escalas de tiempo accionables con destornillador tanto plano como de cruz
- Entrada multitensión con tecnología "PWM clever"

80.71  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 9

**Circuito de salida**

Configuración de contactos

Corriente nominal (A)

Tensión nominal V AC/DC

Tensión de conmutación V AC/DC

Potencia nominal en AC15 A

Potencia nominal en DC1 A

Intensidad mínima de conmutación mA

Máxima corriente residual en salida OFF mA

Máxima caída de tensión en salida ON V

**Circuito de entrada**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)

nominal (U<sub>N</sub>) V DC

Potencia nominal VA (50 Hz)/W

Régimen de funcionamiento V AC

V DC

**Características generales**

Ajuste de la temporización (0.1...2)s, (1...20)s, (0.1...2)min, (1...20)min, (0.1...2)h, (1...24)h

Repetitividad % ± 1

Tiempo de restablecimiento ms 100

Duración mínima del impulso ms 50

Precisión de regulación - al final de escala % ± 5

Vida útil eléctrica ciclos 100 · 10<sup>6</sup>

Temperatura ambiente °C -20...+50

Categoría de protección IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

80.71



- Multitensión
- Multifunción

**AI:** Temporizado a la puesta en tensión

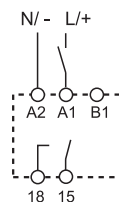
**DI:** Intervalo

**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

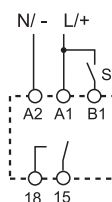
**BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)

**CE:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)

**DE:** Intervalo al inicio del mando



Esquema de conexión  
(sin señal de mando)



Esquema de conexión  
(con señal de mando)

1 NA

1

24...240

19...265

1

1

0.5

0.05

2.8

24...240

24...240

1.3/1.3

19...265

19...265

(0.1...2)s, (1...20)s, (0.1...2)min, (1...20)min, (0.1...2)h, (1...24)h

± 1

100

50

± 5

100 · 10<sup>6</sup>

-20...+50

IP 20



**Gama de temporizadores monofunción**

- 80.61 - Temporizado al corte, multitensión**
- 80.82 - Relé de tiempo especificado estrella-triángulo, multitensión**

- Anchura un módulo, 17,5 mm
- Selector rotativo de escala de tiempo
- Cuatro escalas de tiempo de 0.05 s a 180 s (tipo 80.61)
- Seis escalas de tiempo de 0.1 s a 20 min (tipo 80.82)
- Elevado aislamiento entrada/salida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

80.61 / 80.82  
Borne de jaula



PARA UL, VER:  
"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	2 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	8/15	6/10
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2000	1500
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	400	300
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.3	—
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12	6/0.2/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	500 (12/10)
Material estándar de los contactos		AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	24...240	24...240
	V DC	24...220	24...240
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 0.6/< 0.6	< 1.3/< 0.8
Régimen de funcionamiento	V AC	16.8...265	16.8...265
	V DC	16.8...242	16.8...265

**Características generales**

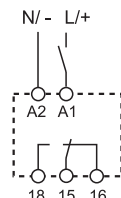
Ajuste de la temporización		(0.05...2)s, (1...16)s, (8...70)s, (50...180)s	(0.1...2)s, (1...20)s, (0.1...2)min, (1...20)min
Repetitividad	%	± 1	± 1
Tiempo de restablecimiento	ms	—	100
Duración mínima del impulso	ms	500 (A1-A2)	—
Precisión de regulación - al final de escala	%	± 5	± 5
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	°C	-20...+60	-20...+60
Categoría de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



- Multitensión
- Monofunción

**BI:** Temporizado al corte (sin alimentación auxiliar)

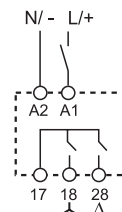


Esquema de conexión  
(sin señal de mando)



- Multitensión
- Monofunción
- Tiempo de transferencia regulable (0.05...1)s

**SD:** Relé de tiempo especificado estrella-triángulo



Esquema de conexión  
(sin señal de mando)

**Gama de temporizadores multifunción y multitensión**

- Anchura un módulo, 17,5 mm
- Seis escalas de tiempo, de 0.1 s a 24 h
- Elevado aislamiento entrada/salida
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Envoltura "blade + cross" con reguladores, selectores rotativos de funciones y escalas de tiempo accionables con destornillador tanto plano como de cruz
- Nuevas versiones multitensión con tecnología "PWM clever"

80.51.0.240.0000  
Borne de jaula

80.51..0.240.P000  
Borne push-in



PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	
Carga nominal en AC1	VA
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA
Motor monofásico (230 V AC)	kW
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz) V DC
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W
Régimen de funcionamiento	V AC V DC

**Características generales**

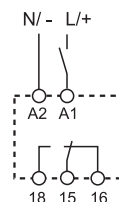
Ajuste de la temporización	
Repetitividad	%
Tiempo de restablecimiento	ms
Duración mínima del impulso	ms
Precisión de regulación - al final de escala	%
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos
Temperatura ambiente	°C
Categoría de protección	

**Homologaciones** (según los tipos)

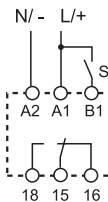


- Multitensión (24...240) V AC/DC
- Multifunción

- AI:** Temporizado a la puesta en tensión
- DI:** Intervalo
- SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)
- BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)
- CE:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)
- DE:** Intervalo al inicio del mando



Esquema de conexión  
(sin señal de mando)



Esquema de conexión  
(con señal de mando)

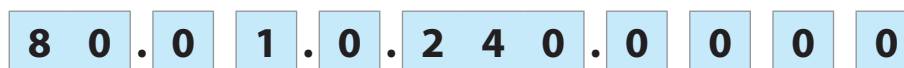
1 contacto conmutado

Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	8/16
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC		250/400
Carga nominal en AC1	VA	2000
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	400
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos		AgNi
Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz) V DC	24...240
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.8/< 1
Régimen de funcionamiento	V AC V DC	17...265 17...265
Ajuste de la temporización		(0.1...2)s, (1...20)s, (0.1...2)min, (1...20)min, (0.1...2)h, (1...24)h
Repetitividad	%	± 1
Tiempo de restablecimiento	ms	≤ 50
Duración mínima del impulso	ms	50
Precisión de regulación - al final de escala	%	± 5
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	°C	-20...+60
Categoría de protección		IP 20



## Codificación

Ejemplo: serie 80, temporizador modular, 1 contacto conmutado - 16 A, alimentación (12...240)V AC/DC.



- Serie**
- Tipo**
- 0 = Multifunción (AI, DI, SW, BE, CE, DE)
  - 1 = Temporizado a la puesta en tensión (AI)
  - 2 = Intervalo (DI)
  - 4 = Temporizado al corte (con alimentación auxiliar) (BE)
  - 5 = Multifunción (AI, DI, SW, BE, CE, DE)
  - 6 = Temporizado al corte (sin alimentación auxiliar) (BI)
  - 7 = Multifunción con salida a estado sólido (AI, DI, SW, BE, CE, DE)
  - 8 = Relé de tiempo especificado estrella-triángulo (SD)
  - 9 = Accionamiento intermitente asimétrico (LI, LE)

- Versiones**
- 0 = Estándar
  - P = Push-in (solo para 80.51)
- Tensión de alimentación**
- 240 = (12...240)V AC/DC (80.01, 80.91)
  - 240 = (24...240)V AC/DC (80.11, 80.21, 80.41, 80.51, 80.71, 80.82)
  - 240 = (24...240)V AC, (24...220)V DC (80.61)
- Tipo de alimentación**
- 0 = AC (50/60 Hz)/DC
- Número contactos**
- 1 = 1 contacto conmutado
  - 1 = 1 NA, solo para 80.71
  - 2 = 2 NA, solo para 80.82

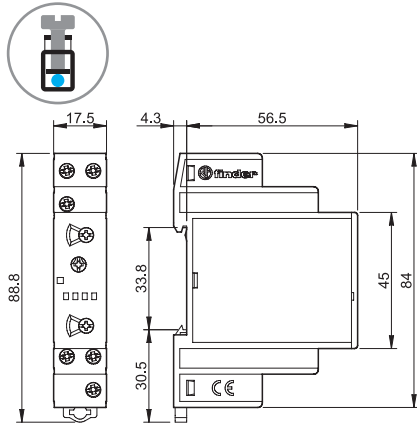
## Características generales

Aislamiento						
Rigidez dieléctrica	entre circuito de entrada y de salida	V AC	<b>80.01/11/21/41/51/82/91</b>	<b>80.61</b>	<b>80.71</b>	
	entre contactos abiertos	V AC	4000	2500	2500	
Aislamiento (1.2/50 μs) entre entrada y salida		kV	1000	1000	—	
			6	4	4	
Características CEM						
Tipo de prueba				Norma de referencia	80.01/11/21/41/61/71/91	80.51/82
Descarga electrostática	en el contacto		EN 61000-4-2	4 kV	4 kV	
	en aire		EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)			EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m	
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre los bornes de la alimentación			EN 61000-4-4	4 kV	4 kV	
Impulsos de tensión (1.2/50 μs) sobre los bornes de la alimentación	modo común		EN 61000-4-5	4 kV	4 kV	
		modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV	
	en el borne de Start (B1)	modo común	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV	
		modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV	
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80)MHz sobre los terminales de la alimentación			EN 61000-4-6	10 V	10 V	
Emisiones conducidas e irradiadas			EN 55022	clase B	clase A	
Otros datos						
Consumo en control externo (B1)				< 1 mA		
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1.4			
	con carga nominal	W	3.2			
Bornes				Bornes de jaula	Bornes push-in	
Longitud de pelado del cable			mm	10	10	
Par de apriete			Nm	0.8	—	
Sección mínima de hilo	hilo rígido		hilo rígido			
	mm <sup>2</sup>	0.5	0.75			
	AWG	20	18			
Sección máxima de hilo	hilo rígido		hilo rígido			
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 1.5 / 2 x 1.5			
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 16 / 2 x 16			
Sección mínima de hilo	hilo flexible		hilo flexible			
	mm <sup>2</sup>	0.5	0.75			
	AWG	20	18			
Sección máxima de hilo	hilo flexible		hilo flexible			
	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5			
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14			

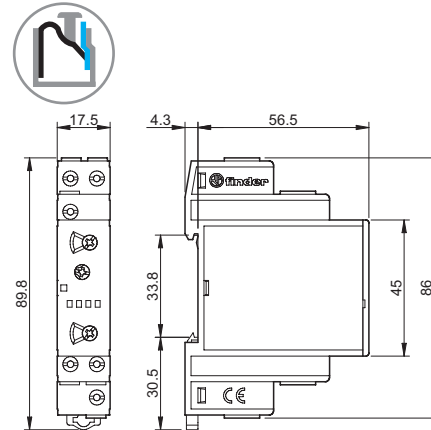


**Dimensiones**

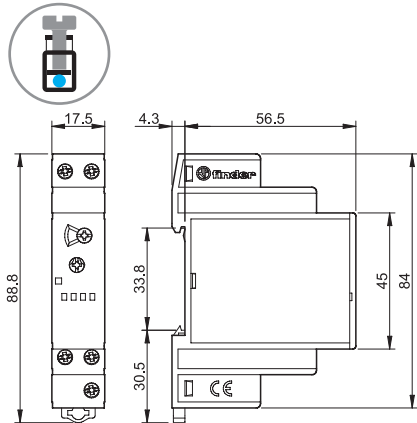
Tipo 80.01/80.51  
 Borne de jaula



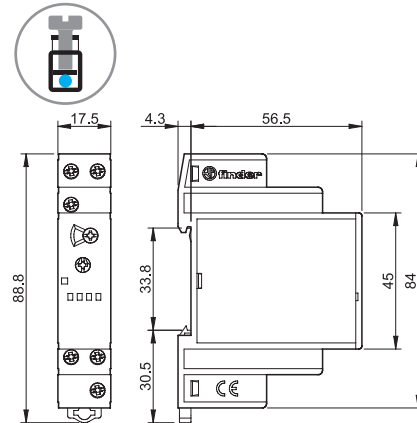
Tipo 80.51  
 Borne push-in



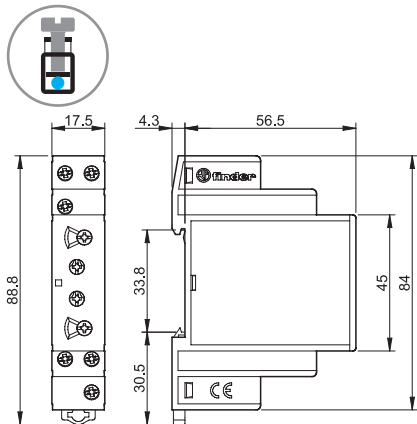
Tipo 80.11/80.21/80.61  
 Borne de jaula



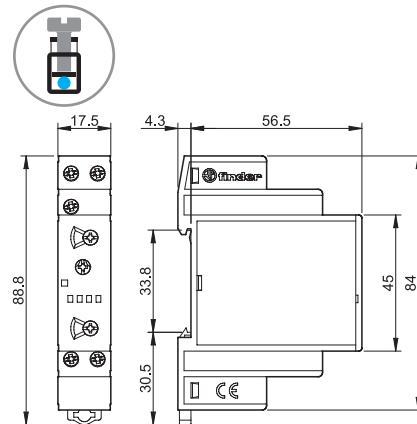
Tipo 80.41  
 Borne de jaula



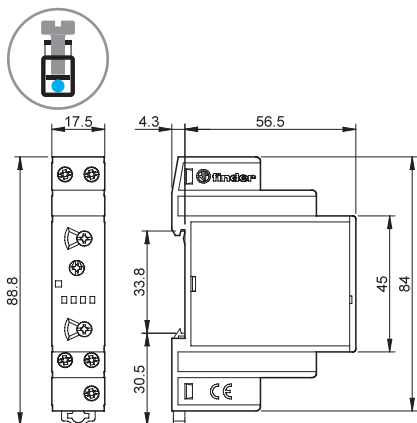
Tipo 80.91  
 Borne de jaula



Tipo 80.71  
 Borne de jaula



Tipo 80.82  
 Borne de jaula



### Funciones

U = Alimentación

S = Señal de mando

= Contacto NA del relé

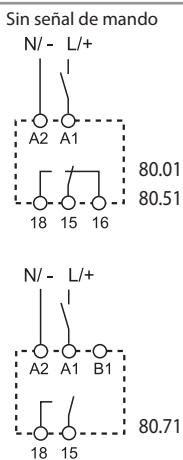
LED*	Alimentación	Contacto NA	Contacto	
			Abierto	Cerrado
	No presente	Abierto	15 - 18	15 - 16
	Presente	Abierto	15 - 18	15 - 16
	Presente	Abierto (tempor. en marcha)	15 - 18	15 - 16
	Presente	Cerrado	15 - 16	15 - 18

\* El LED del tipo 80.61 solo se ilumina cuando el temporizador está alimentado con tensión; durante la temporización el LED no se ilumina.

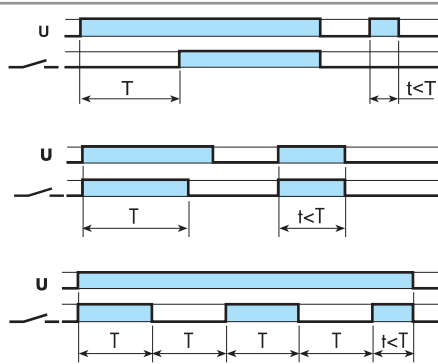
Sin señal de mando = Arranque a través del contacto de alimentación (A1).

Con señal de mando = Arranque a través del contacto de control (B1).

### Esquema de conexión



Tipo  
80.01  
80.51  
80.71



**(A1) Temporizado a la puesta en tensión.**

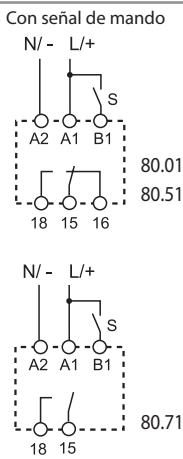
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

**(DI) Intervalo.**

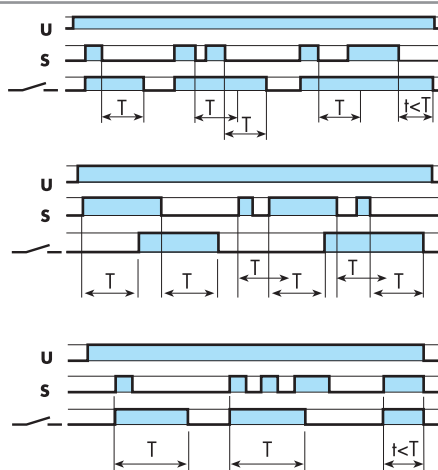
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.

**(SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).**

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con periodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).



80.01  
80.51  
80.71



**(BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar).**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

**(CE) Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar).**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita cuando se cierra el contacto de mando y después de que haya transcurrido el tiempo establecido. La excitación se mantiene. Cuando se abre el contacto de mando, el relé se desexcita después de que haya transcurrido el tiempo establecido.

**(DE) Intervalo al inicio del mando.**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

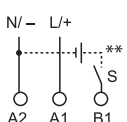
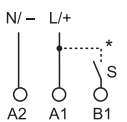
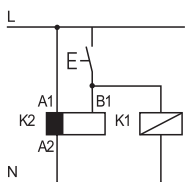
NOTA: Las escalas de tiempo y funciones deben ser programadas antes de alimentar el temporizador.

• Admite la señal de mando (borne B1), así como el de una segunda carga: relé, telerruptor, etc., con el mismo contacto.

\* Con alimentación de DC, la señal de mando (B1) va conectada al polo positivo (según EN 60204-1).

\*\* La señal de mando (B1) se puede conectar con una tensión diferente de la de alimentación, ejemplo:

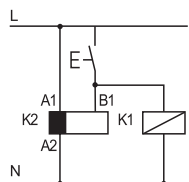
A1 - A2 = 230 V AC  
B1 - A2 = 12 V DC



## Funciones

### Esquema de conexión

<p>Sin señal de mando</p> <p>80.11/21/61</p> <p>80.82</p>	<p><b>Tipo</b> <b>80.11</b></p> <p><b>80.21</b></p> <p><b>80.61</b></p> <p><b>80.82</b></p>		<p><b>(AI) Temporizado a la puesta en tensión.</b> Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.</p> <p><b>(DI) Intervalo.</b> Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.</p> <p><b>(BI) Temporizado al corte (sin alimentación auxiliar).</b> Aplicar tensión al temporizador (mínimo 500 ms). La excitación del relé se produce inmediatamente. El relé se desexcita transcurrido el tiempo establecido después de cortar la alimentación.</p> <p><b>(SD) Relé de tiempo especificado estrella-triángulo.</b> Aplicar tensión al temporizador. El cierre del contacto para la puesta en marcha del sistema como estrella (λ) se produce al instante. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el contacto (λ) se abre. Tras una pausa de ~60ms el contacto para puesta en marcha del sistema como triángulo (Δ) queda permanentemente cerrado.</p>
<p>Con señal de mando</p> <p>80.41</p>	<p><b>80.41</b></p>		<p><b>(BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar).</b> Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.</p>
<p>Sin señal de mando</p> <p>80.91</p> <p>Con señal de mando</p> <p>80.91</p>	<p><b>80.91</b></p>		<p><b>(LI) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo).</b> Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF distintos entre sí, y coincidentes con los valores establecidos como T<sub>1</sub> y T<sub>2</sub>.</p> <p><b>(LE) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo) con alimentación auxiliar</b> Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. Cuando se cierra el contacto de mando, el relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF distintos entre sí y coincidentes con los valores establecidos como T<sub>1</sub> y T<sub>2</sub>.</p>



• Admite la señal de mando (borne B1), así como el de una segunda carga: relé, telerrutor, etc., con el mismo contacto.

\* Con alimentación de DC, la señal de mando (B1) va conectada al polo positivo (según EN 60204-1).

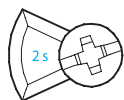
\*\* La señal de mando (B1) se puede conectar con una tensión diferente de la de alimentación, ejemplo:

A1 - A2 = 230 V AC

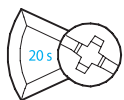
B1 - A2 = 12 V DC

## Escalas de tiempo

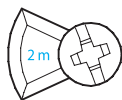
Posición del selector rotativo de la serie 80



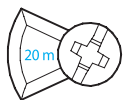
(0.1...2)s



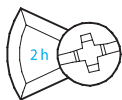
(1...20)s



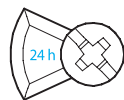
(0.1...2)min



(1...20)min

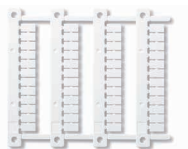


(0.1...2)h



(1...24)h

## Accesorios



**Juego de etiquetas de identificación (impresoras de transferencia térmica CEMBRE),**  
para tipos 80.01/11/21/41/51/61/71, plástico, 48 unidades, 6 x 12 mm

060.48

060.48

# Temporizador modular 16 A



Cuadros de control



Máquinas de procesamiento de leche



Perforadoras, pulidoras, cepilladoras, lijadoras



Grúas



Astilleros



Abertura de puertas y barreras automáticas



SERIE  
81



**Temporizador multifunción y multitenisión**

- Anchura de módulo 17.5 mm
- Siete funciones (4 con start interno y 3 con start externo)
- Función de Reset adicional
- Seis escalas de tiempo de 0.1 s a 10 h
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

81.01

Borne de jaula

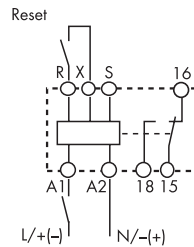


**81.01**

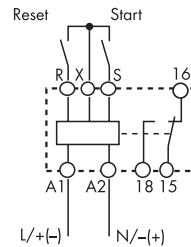


- Multitenisión (DC no polarizada)
- Multifunción
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

- AI:** Temporizado a la puesta en tensión  
**DI:** Intervalo  
**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)  
**SP:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio reposo)  
**BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)  
**DE:** Intervalo al inicio del mando  
**EEb:** Intervalo al final del mando



Esquema de conexión  
(sin señal de mando)



Esquema de conexión  
(con señal de mando)

Dimensiones: ver página 4

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	16/30
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400
Carga nominal en AC1	VA	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	750
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.55
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	500 (10/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	12...230
nominal ( $U_N$ )	V DC	12...230 (no polarizada)
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 2/< 2
Régimen de funcionamiento	V AC	10.8...250
	V DC	10.8...250

**Características generales**

Ajuste de la temporización		(0.1...1)s, (1...10)s, (10...60)s, (1...10)min, (10...60)min, (1...10)h
Repetitividad	%	± 1
Tiempo de restablecimiento	ms	≤ 50
Duración mínima del impulso	ms	50
Precisión de regulación - al final de escala	%	± 5
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 81, temporizador modular multitensión, 1 contacto conmutado - 16 A, alimentación (12...230)V AC/DC.

**8 1 . 0 . 1 . 0 . 2 3 0 . 0 0 0 0**

**Serie** —————

**Tipo**  
0 = Multifunción (AI, DI, SW, SP, BE, DE, EEB)

**Número contactos**  
1 = 1 contacto conmutado

**Tensión de alimentación**  
230 = (12...230)V AC/DC

**Tipo de alimentación**  
0 = AC (50/60 Hz)/DC

## Características generales

### Características CEM

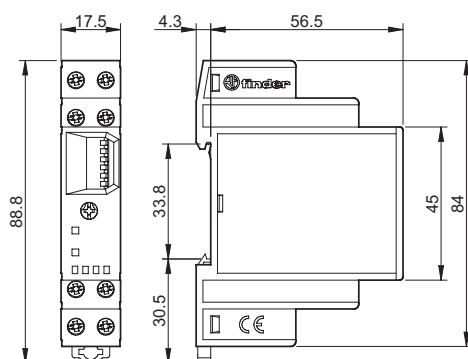
Tipo de prueba		Norma de referencia	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre los bornes de la alimentación		EN 61000-4-4	4 kV
Impulsos de tensión (1.2/50 µs) sobre los bornes de la alimentación	modo común	EN 61000-4-5	4 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80)MHz sobre los terminales de la alimentación		EN 61000-4-6	10 V
Emisiones conducidas e irradiadas		EN 55022	clase A

### Otros datos

Consumo en control externo (B1)	< 1 mA (S-X)	< 1 mA (R-X)	
Tensión potencial en el borne de entrada R - X y S -X	No separación galvánica de la tensión de alimentación en A1 - A2		
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 1.3	
	con carga nominal	W 3.2	
Par de apriete	Nm 0.8		
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

## Dimensiones

Tipo 81.01  
Borne de jaula



## Escalas de tiempo

	(0.1...1)s	(1...10)s	(10...60)s	(1...10)min	(10...60)min	(1...10)h
1						
2						
3						
4						
5						
6						

NOTA: las escalas de tiempo y las funciones deben ser fijadas antes de conectar el temporizador.



## Funciones

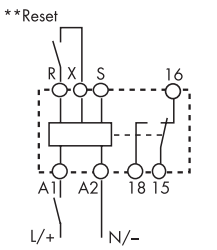
- U** = Alimentación
- S** = Señal de mando
- R** = Reset
- = Contacto NA del relé

LED (verde)	LED (rojo)	Alimentación	Contacto NA	Contacto	
				Abierto	Cerrado
		No presente	Abierto	15 - 18	15 - 16
		Presente	Abierto	15 - 18	15 - 16
		Presente	Cerrado	15 - 16	15 - 18

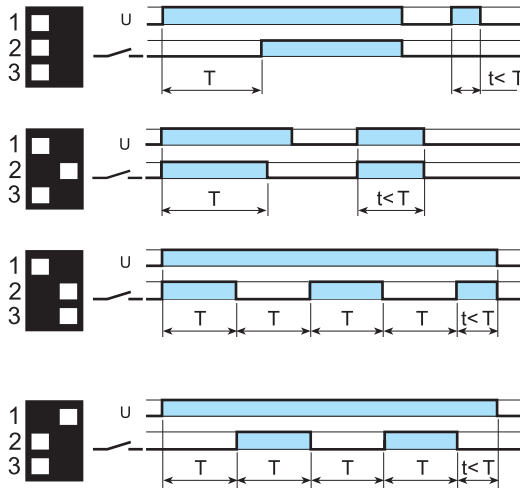
Sin señal de mando = Arranque a través del contacto de alimentación (A1).  
Con señal de mando = Arranque a través del contacto de control (X-S).

## Esquema de conexión

Sin señal de mando



\*\* Conexión del Reset (R-X) opcional



### (AI) Temporizado a la puesta en tensión.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

### (DI) Intervalo.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.

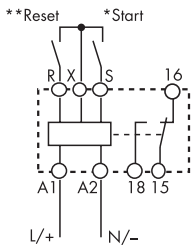
### (SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

### (SP) Accionamiento intermitente simétrico (inicio reposo).

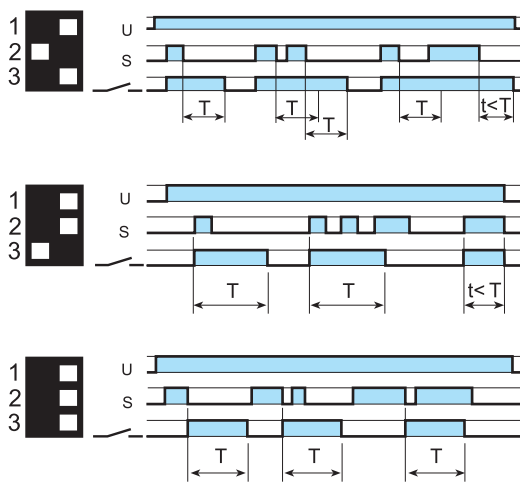
Aplicar tensión al temporizador. El relé inicia el ciclo intermitente entre OFF (relé desexcitado) y ON (relé excitado) con tiempos de OFF y ON iguales entre ellos e igual al valor programado. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

Con señal de mando



\* Los terminales R, S, y X no tienen que conectarse directamente a la tensión de alimentación, pero tienen que ser considerados como del mismo potencial que la alimentación referente al aislamiento.

\*\* Conexión del Reset (R-X) opcional



### (BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar).

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

### (DE) Intervalo al inicio del mando.

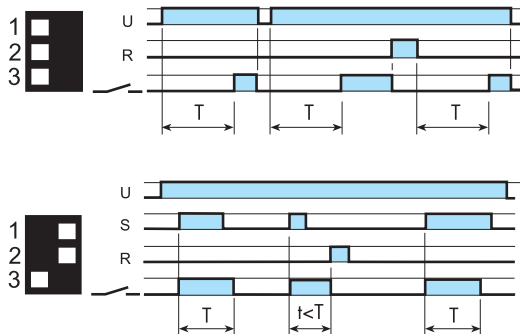
Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

### (EEb) Intervalo al final del mando.

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita en el flanco descendente del contacto de mando. Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

## Funcionamiento del Reset (R)

El dispositivo desexcita el relé al instante con el cierre del pulsador RESET, independientemente de la función o escala de tiempos seleccionados.



Ejemplo:

Sin señal de mando = retraso a la excitación  
**Liberado el mando de RESET, el temporizador retoma desde el inicio la función programada.**

Ejemplo:

Con señal de mando = retraso pasante a la excitación (instantáneo al mando).  
**Liberado el mando de RESET, es preciso presionar de nuevo sobre el START para retomar desde el inicio la función programada.**

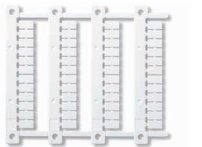
## Accesorios



019.01

**Etiqueta de identificación**, para relé 81.01, plástico, 1 etiqueta, 17 x 25.5 mm

019.01



060.48

**Juego de etiquetas de identificación (impresoras de transferencia térmica CEMBRE)**, para relé 81.01, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm

060.48

# Temporizadores modulares 8 - 12 - 16 A



Cuadros de mando,  
distribución



Lavaderos  
automáticos de  
automóviles



Máquinas  
empaquetadoras



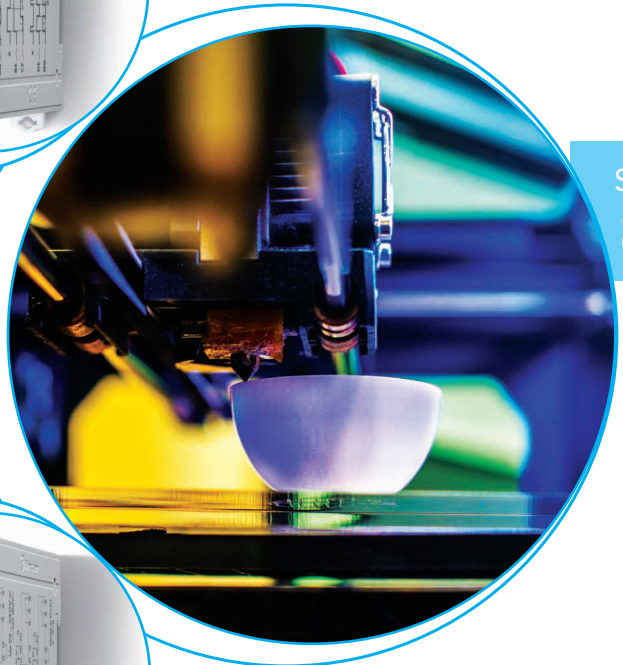
Cuadros de  
mando de bombas,  
grupos de bombeo



Refrigeración  
industrial



Aparatos para  
fuentes



SERIE  
83



**Gama de temporizadores multifunción**

**Tipo 83.01**

- Multifunción y multitensión, 1 contacto

**Tipo 83.02**

- Multifunción y multitensión
- 2 polos (temporizados + opciones instantáneas), potenciómetro externo de ajuste de tiempo opcional

**Tipo 83.52**

- Multifunción y multitensión
- 2 polos (temporizados + opciones instantáneas), potenciómetro externo de ajuste de tiempo y función pausa opcionales

- Ancho 22.5 mm
- Ocho escalas de tiempo, de 0.05 s a 10 días
- Elevado aislamiento entrada/salida
- Amplio rango de alimentación (24...240)V AC/DC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Envoltura "blade + cross" - se pueden utilizar tanto destornilladores planos como de cruz para regular el selector de funciones, el ajuste de tiempo del temporizador, y liberar el clip del montaje en carril
- Versiones multitensión con tecnología "PWM clever"
- Conformes a las normativas EN 45545-2:2013 (protección contra fuego y humos), EN 61373 (resistencia a choques y vibraciones, categoría 1, clase B), EN 50155 (resistencia a la temperatura y a la humedad) clase T1

(1) Tiempo corto (10 min) + 70°C  
Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30	12/30	12/30
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	3000	3000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750	750
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.5	0.5	0.5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	16/0.3/0.12	12/0.3/0.12	12/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	24...240	24...240	24...240
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	24...240	24...240	24...240
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	< 1.5/< 2	< 2/< 2	< 2/< 2
Régimen de funcionamiento V AC	16.8...265	16.8...265	16.8...265
V DC	16.8...265	16.8...265	16.8...265

**Características generales**

Ajuste de la temporización	(0.05...1)s, (0.5...10)s, (0.05...1)min, (0.5...10)min, (0.05...1)h, (0.5...10)h, (0.05...1)d, (0.5...10)d		
Repetitividad %	± 1	± 1	± 1
Tiempo de restablecimiento ms	200	200	200
Duración mínima del impulso ms	50	50	50
Precisión de regulación - al final de escala %	± 5	± 5	± 5
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente °C	-20...+60 <sup>(1)</sup>	-20...+60 <sup>(1)</sup>	-20...+60 <sup>(1)</sup>
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

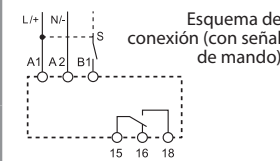
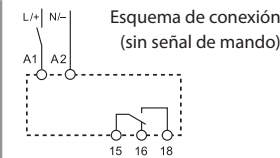


**83.01**



- Multitensión
- Multifunción

- AI:** Temporizado a la puesta en tensión  
**DI:** Intervalo  
**GI:** Impulso retardado  
**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)  
**BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)  
**CE:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)  
**DE:** Intervalo al inicio del mando  
**WD:** Intervalo al inicio del mando (rearmable)

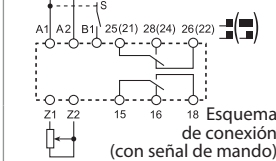
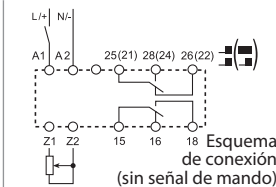


**83.02**



- Multitensión
- Multifunción
- El tiempo se puede regular mediante potenciómetro externo
- 2 contactos temporizados o 1 temporizado + 1 instantáneo

- AI:** Temporizado a la puesta en tensión  
**DI:** Intervalo  
**GI:** Impulso retardado  
**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)  
**BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)  
**CE:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)  
**DE:** Intervalo al inicio del mando  
**WD:** Intervalo al inicio del mando (rearmable)

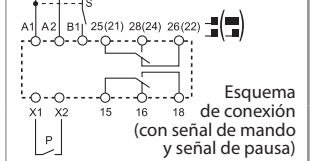
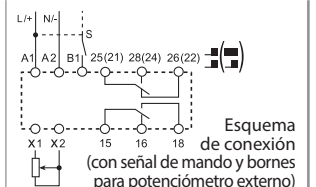


**83.52**



- Multitensión
- Multifunción
- El tiempo se puede regular mediante potenciómetro externo
- 2 contactos temporizados o 1 temporizado + 1 instantáneo
- 3 funciones con opción de pausa

- AE:** Temporizado al inicio de la señal de mando  
**GE:** Impulso retardado al inicio de la señal de mando (con rearme)  
**IT:** Telerruptor temporizado  
**FE:** Intervalo al inicio y al final del mando  
**EEa:** Intervalo al corte de la señal de mando (rearmable)  
**DEp:** Intervalo con señal de mando y señal de pausa  
**BEp:** Temporizado al corte de la señal de mando, con señal de pausa  
**SHp:** Retardo al corte de la señal de mando y desconexión durante la señal de pausa



**Gama de temporizadores monofunción**

**Tipo 83.11**

- Temporizado a la puesta en tensión, multitensión

**Tipo 83.21**

- Intervalo, multitensión

**Tipo 83.41**

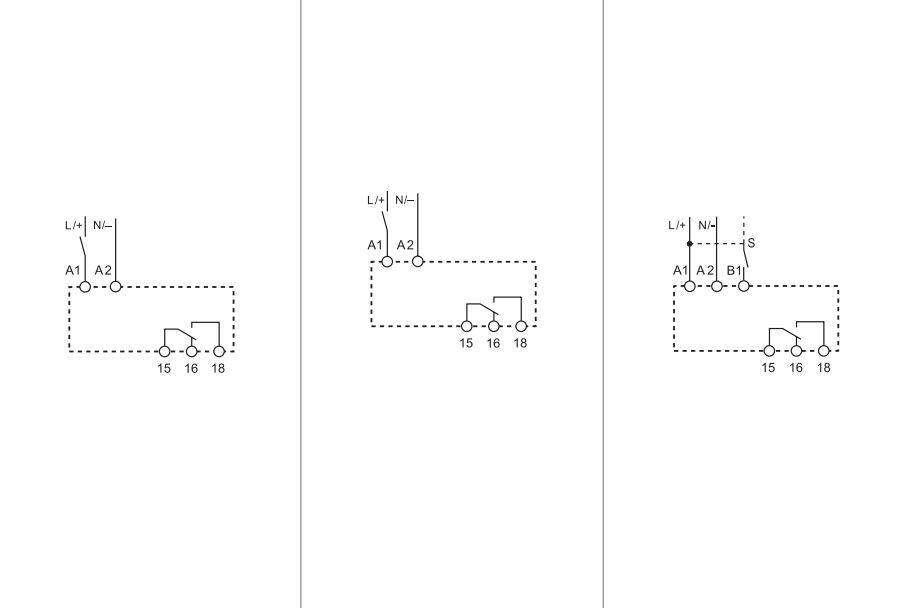
- Temporizado al corte (con alimentación auxiliar), multitensión

- 1 contacto
- Ancho 22.5 mm
- Ocho escalas de tiempo, de 0.05 s a 10 días
- Elevado aislamiento entrada/salida
- Amplio rango de alimentación (24...240)V AC/DC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Envoltura "blade + cross" - se pueden utilizar tanto destornilladores planos como de cruz para regular el selector de funciones, el ajuste de tiempo del temporizador, y liberar el clip del montaje en carril
- Versiones multitensión con tecnología "PWM clever"
- Conformes a las normativas EN 45545-2:2013 (protección contra fuego y humos), EN 61373 (resistencia a choques y vibraciones, categoría 1, clase B), EN 50155 (resistencia a la temperatura y a la humedad) clase T1



- Multitensión
- Monofunción

**AI:** Temporizado a la puesta en tensión      **DI:** Intervalo      **BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)



Esquema de conexión (sin señal de mando)      Esquema de conexión (sin señal de mando)      Esquema de conexión (con señal de mando)

(1) Tiempo corto (10 min) + 70°C  
Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	16/30	16/30	16/30
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	4000	4000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	750	750	750
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.5	0.5	0.5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos		AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	24...240	24...240	24...240
	V DC	24...240	24...240	24...240
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2
Régimen de funcionamiento	V AC	16.8...265	16.8...265	16.8...265
	V DC	16.8...265	16.8...265	16.8...265

**Características generales**

Ajuste de la temporización		(0.05...1)s, (0.5...10)s, (0.05...1)min, (0.5...10)min, (0.05...1)h, (0.5...10)h, (0.05...1)d, (0.5...10)d		
Repetitividad	%	± 1	± 1	± 1
Tiempo de restablecimiento	ms	200	200	200
Duración mínima del impulso	ms	—	—	50
Precisión de regulación - al final de escala	%	± 5	± 5	± 5
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	°C	-20...+60 <sup>(1)</sup>	-20...+60 <sup>(1)</sup>	-20...+60 <sup>(1)</sup>
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Gama de temporizadores monofunción y multifunción**

**Tipo 83.62**

- Temporizado al corte (sin alimentación auxiliar), multitensión, 2 contactos

**Tipo 83.82**

- Estrella-triángulo, multitensión, contactos de salida estrella y triángulo

**Tipo 83.91**

- Accionamiento intermitente asimétrico, multitensión, 1 Contacto

- Ancho 22.5 mm
- Escalas de tiempo:
  - Tipo 83.62 - 0.05 s a 3 minutos
  - Tipo 83.82/83.91 - 0.05 s a 10 días
- Amplio rango de alimentación (24...240)V AC/DC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Conformes a las normativas EN 45545-2:2013 (protección contra fuego y humos), EN 61373 (resistencia a choques y vibraciones, categoría 1, clase B), EN 50155 (resistencia a la temperatura y a la humedad) clase T1

- \* (0.05...2)s, (1...16)s, (8...70)s, (50...180)s
- \*\* (0.05...1)s, (0.5...10)s, (0.05...1)min, (0.5...10)min, (0.05...1)h, (0.5...10)h, (0.05...1)d, (0.5...10)d
- \*\*\* 0.05 s, 0.2 s, 0.3 s, 0.45 s, 0.6 s, 0.75 s, 0.85 s, 1 s

<sup>(1)</sup> Tiempo corto (10 min) + 70°C  
Dimensiones: ver página 7

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	2 NA	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	16/30	16/30
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2000	4000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	400	750	750
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.3	0.5	0.5
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	8/0.3/0.12	16/0.3/0.12	16/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	24...240	24...240	24...240
V DC	24...220	24...240	24...240
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2	< 1.5/< 2
Régimen de funcionamiento V AC	16.8...265	16.8...265	16.8...265
V DC	16.8...242	16.8...265	16.8...265

**Características generales**

Ajuste de la temporización	*	**	**
Repetitividad %	± 1	± 1	± 1
Tiempo de restablecimiento ms	—	200	200
Duración mínima del impulso ms	500 ms (A1 - A2)	—	50
Precisión de regulación - al final de escala %	± 5	± 5	± 5
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100·10 <sup>3</sup>	50·10 <sup>3</sup>	50·10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente °C	-20...+60 <sup>(1)</sup>	-20...+60 <sup>(1)</sup>	-20...+60 <sup>(1)</sup>
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

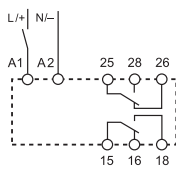


**83.62**



- Multitensión
- Monofunción
- 2 contactos

**BI:** Temporizado al corte (sin alimentación auxiliar)



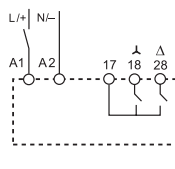
Esquema de conexión (sin señal de mando)

**83.82**



- Multitensión
- Monofunción
- 2 contactos
- Tiempo de transferencia regulable (0.05...1)s\*\*\*

**SD:** Relé de tiempo especificado estrella-triángulo



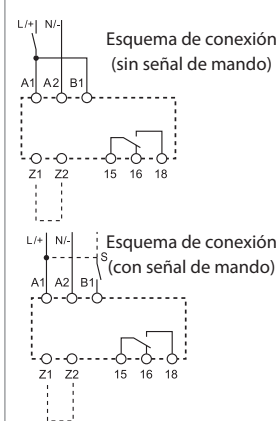
Esquema de conexión (sin señal de mando)

**83.91**



- Multitensión
- Multifunción

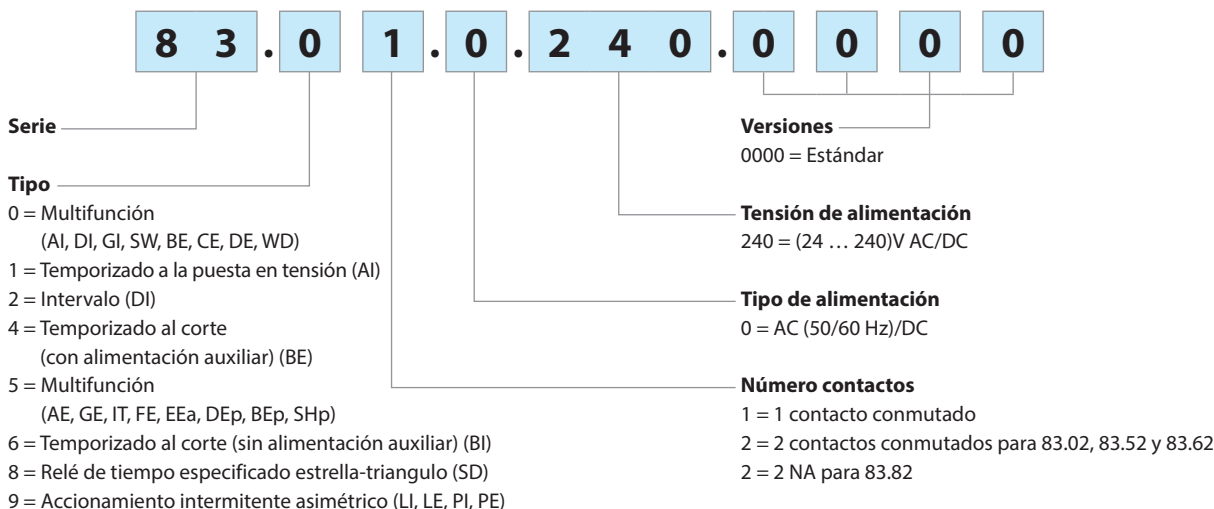
- LI:** Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo)
- LE:** Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo) con alimentación auxiliar
- PI:** Accionamiento intermitente asimétrico (inicio reposo)
- PE:** Accionamiento intermitente asimétrico (inicio reposo) con alimentación auxiliar





## Codificación

Ejemplo: serie 83, temporizadores modulares, 1 contacto conmutado - 16 A, alimentación (24...240)V AC/DC.



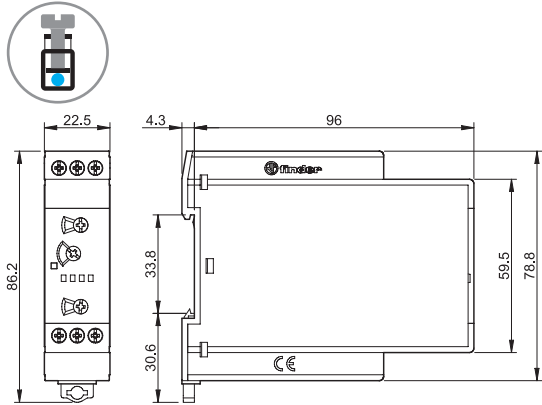
## Características generales

Aislamiento				
Rigidez dieléctrica	entre circuito de entrada y de salida	V AC	4000	
	entre contactos abiertos	V AC	1000	
Aislamiento (1.2/50 μs) entre entrada y salida		kV	6	
Características CEM				
Tipo de prueba		Norma de referencia	83.01/02/52/11/ 21/41/82/91	83.62
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia/irradiado	(80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
	(1000 ÷ 2700 MHz)	EN 61000-4-3	3 V/m	3 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	7 kV	6 kV
	en el borne de la señal de mando (B1)	EN 61000-4-4	7 kV	6 kV
Impulsos de tensión (1.2/50 μs) sobre los bornes de la alimentación en el borne de la señal de mando (B1)	modo común	EN 61000-4-5	6 kV	6 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	6 kV	4 kV
	modo común	EN 61000-4-5	6 kV	6 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV	4 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo sobre los bornes de la alimentación	(0.15 ÷ 80 MHz)	EN 61000-4-6	10 V	10 V
	(80 ÷ 230 MHz)	EN 61000-4-6	10 V	10 V
Emissiones conducidas e irradiadas		EN 55022	clase A	clase A
Otros datos				
Consumo en entrada de mando (B1)			< 1 mA	
	- longitud máxima del cable (capacidad ≤ 10 nF/100 m)		150 m	
	- para aplicar una tensión de mando a B1 que sea diferente a la tensión de alimentación en A1/A2		B1 está separado de A1-A2 por un optocoplador, por ello se le puede aplicar una tensión diferente a la tensión de alimentación. Si utiliza una señal de mando de entre (24... 48)V DC y una tensión de alimentación de (24...240)V AC; asegúrese de conectar la señal - a A2 y la + a B1 y que L esté conectado a B1 y N a A2.	
Potenciometro externo para 83.02/52			Utilizar un potenciometro 10 kΩ / ≥ 0.25 W lineal. Longitud máxima de cable 10 m. Si se conecta un potenciometro externo, el temporizador utilizará de forma automática los valores de ajuste del mismo. La tensión del potenciometro corresponde al nivel de la tensión de alimentación.	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1.4	
	con carga nominal	W	3.2	
Par de apriete		Nm	0.8	
Capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
		AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

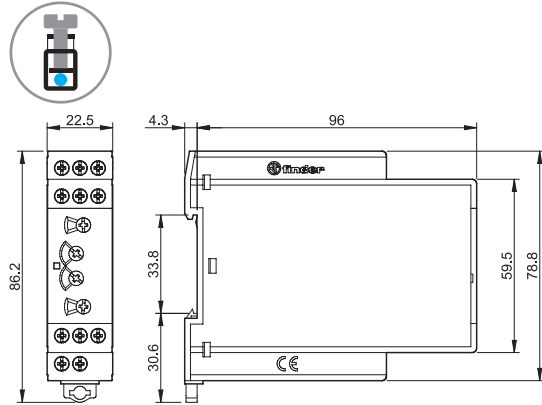


Dimensiones

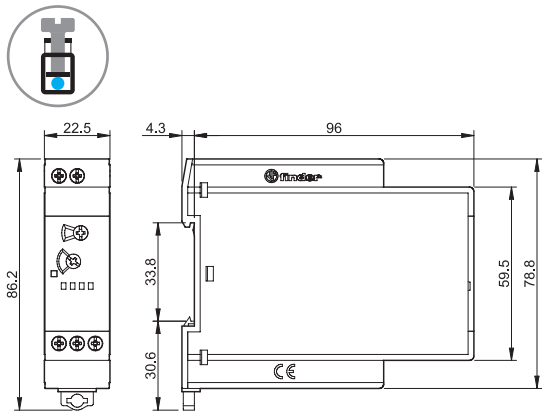
Tipo 83.01  
Borne de jaula



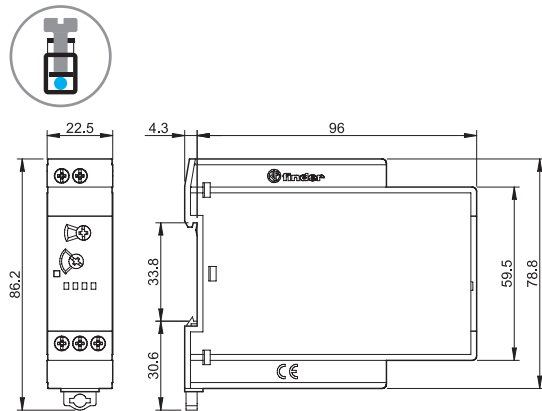
Tipo 83.02/52  
Borne de jaula



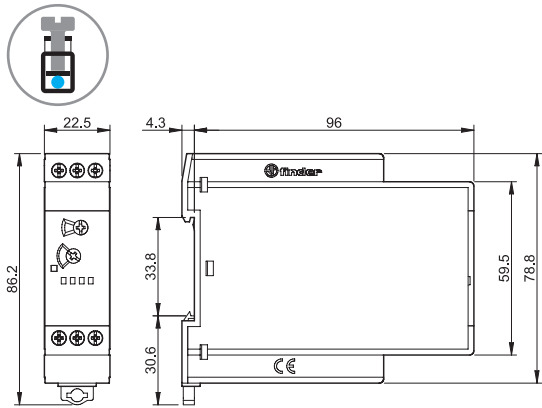
Tipo 83.11  
Borne de jaula



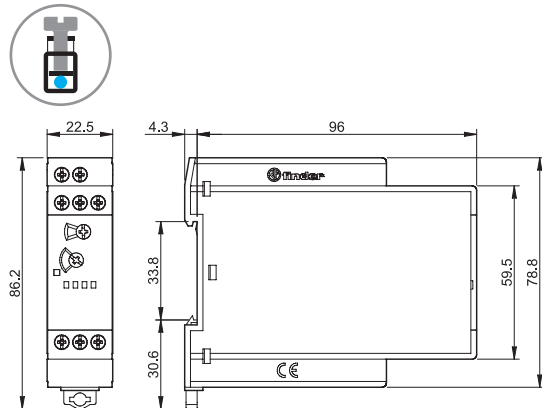
Tipo 83.21  
Borne de jaula



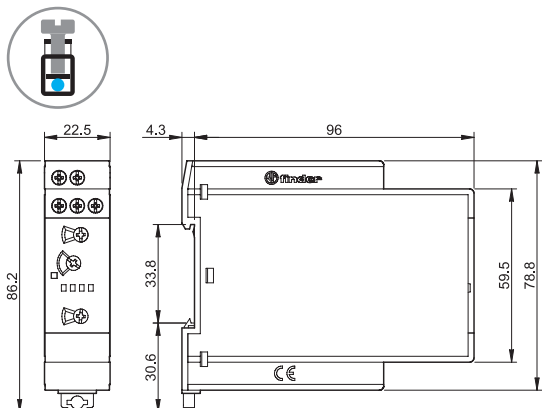
Tipo 83.41  
Borne de jaula



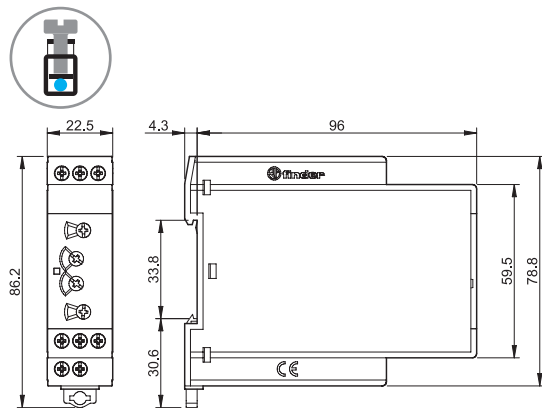
Tipo 83.62  
Borne de jaula



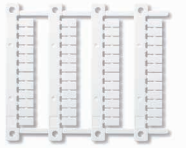
Tipo 83.82  
Borne de jaula



Tipo 83.91  
Borne de jaula



Accesorios



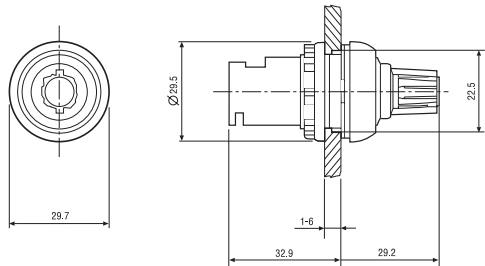
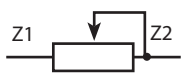
<b>Juego de etiquetas de identificación (impresoras de transferencia térmica CEMBRE)</b> , para tipos 83.01/11/21/41/62/82, plástico, 48 unidades, 6 x 12 mm	060.48
--	--------

060.48



087.02.2

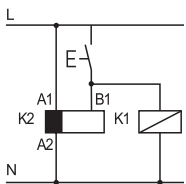
<b>Potenciómetro de uso externo para tipo 83.02/52 10 kΩ / 0.25 W lineal, IP 66</b>	087.02.2
---	----------



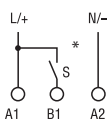
Funciones

LED*	Alimentación	Contacto NA	Contacto	
			Abierto	Cerrado
—	No presente	Abierto	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
▬▬▬▬	Presente	Abierto	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
▬▬▬▬▬▬▬▬	Presente	Abierto (tempor. en marcha)	15 - 18 25 - 28	15 - 16 25 - 26
▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬▬	Presente	Cerrado	15 - 16 25 - 26	15 - 18 25 - 28

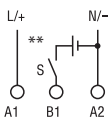
\* El LED en el tipo 83.62 se ilumina cuando está alimentado el relé de tiempo especificado.



• Permite el control de otra carga, como puede ser una bobina de relé u otro relé de tiempo especificado, conectado al borne de la Señal de mando B1.



\* Alimentado en DC, se tiene que conectar la polaridad positiva al borne B1 (según EN 60204-1).

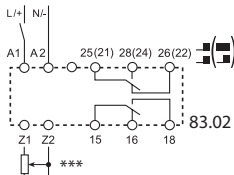
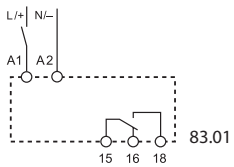


\*\* Para la Señal de mando (B1) se puede aplicar una tensión distinta a la alimentación, ejemplo:  
A1 - A2 = 230 V AC  
B1 - A2 = 12 V DC

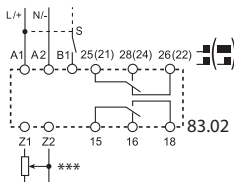
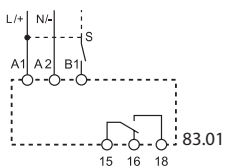
## Funciones

### Esquema de conexión

**Multifunción**  
sin señal de mando



con señal de mando

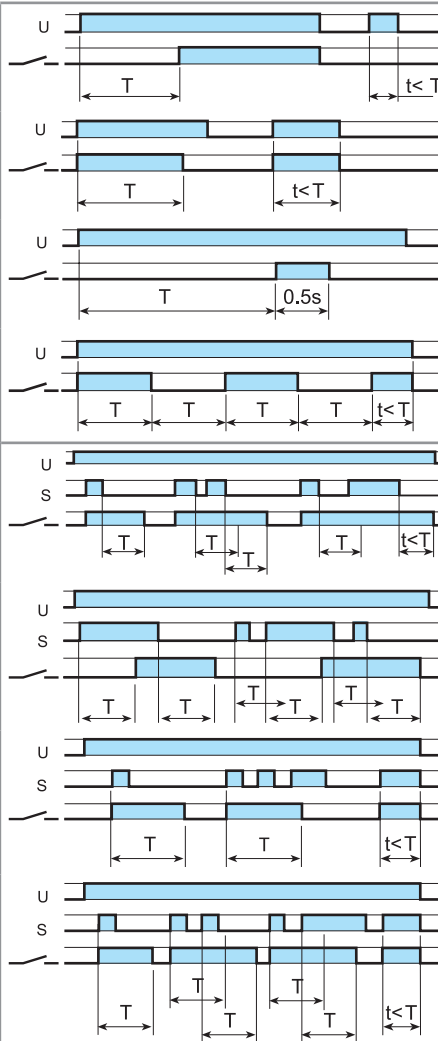


\*\*\* Tipo 83.02: posibilidad de regulado con un potenciómetro externo (10 kΩ - 0.25 W).

U = alimentación

S = Señal de mando

= Contacto NA del relé



**(AI) Temporizado a la puesta en tensión.**  
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

**(DI) Intervalo.**  
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.

**(GI) Impulso retardado.**  
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5s.

**(SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).**  
Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

**(BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar).**  
Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

**(CE) Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar).**  
Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita cuando se cierra el contacto de mando y después de que haya transcurrido el tiempo establecido. La excitación se mantiene. Cuando se abre el contacto mando, el relé se desexcita después de que haya transcurrido el tiempo establecido.

**(DE) Intervalo al inicio del mando.**  
Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. Con el inicio de la señal de mando, tanto de corta duración como mantenida, los contactos de salida cambian de estado y se mantienen durante el tiempo prefijado.

**(WD) Intervalo al inicio del mando (rearmable).**  
Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. Con el inicio de la señal de mando, tanto de corta duración como mantenida, los contactos de salida cambian de estado y se mantienen durante el tiempo prefijado; Señales de mando sucesivas durante el transcurso del tiempo reinician la temporización. El relé desconectará pasado el tiempo fijado aunque se mantenga la señal de mando.

NOTA: Las escalas de tiempo y funciones deben ser programadas antes de alimentar el temporizador; en el 83.02/52 se puede modificar cuando el selector blanco frontal está en posición OFF.

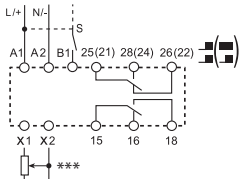
### Tipo 83.02

Posición del selector blanco frontal	Funciones sin Señal de mando (ejemplo: AI)	Funciones con Señal de mando (ejemplo: BE)
2 contactos temporizados 	<p>Los contactos de salida (15-18 y 25-28) actúan ambos temporizados según función</p>	<p>Los contactos de salida (15-18 y 25-28) actúan ambos temporizados según función</p>
OFF 	<p>Los contactos de salida [15-18 y 25(21)-28(24)] se mantienen ambos permanentemente abiertos</p>	<p>Los contactos de salida [15-18 y 25(21)-28(24)] se mantienen ambos permanentemente abiertos</p>
1 contacto temporizado + 1 instantáneo 	<p>El contacto de salida 15-18 actúa temporizado según función El contacto de salida 21-24 actúa según la alimentación (U)</p>	<p>El contacto de salida 15-18 actúa temporizado según función El contacto de salida 21-24 actúa siguiendo la señal de mando (S)</p>

## Funciones

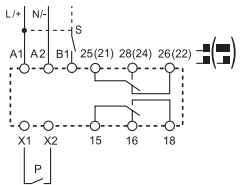
### Esquema de conexión

#### Multifunción con señal de mando



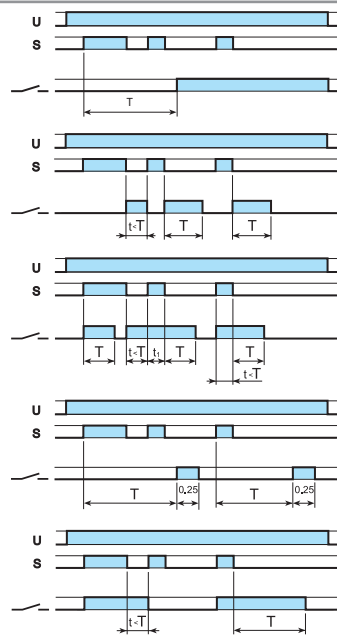
\*\*\* Posibilidad de regulado con un potenciómetro externo (10 kΩ - 0.25 W).

#### Con señal de mando y mando de pausa



U = Alimentación S = Señal de mando P = Mando de Pausa = Contacto NA del relé

#### Tipo 83.52



#### (AE) Temporizado al inicio de la señal de mando.

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El temporizado preseleccionado inicia con el inicio de la señal de mando (S). Pasado este tiempo cerraran los contactos de salida y permanecerán cerrados hasta que se retire la alimentación.

#### (EEa) Intervalo al corte de la señal de mando (rearmable).

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita en el flanco descendente del contacto de mando. Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

#### (FE) Intervalo al inicio y al corte de la señal de mando.

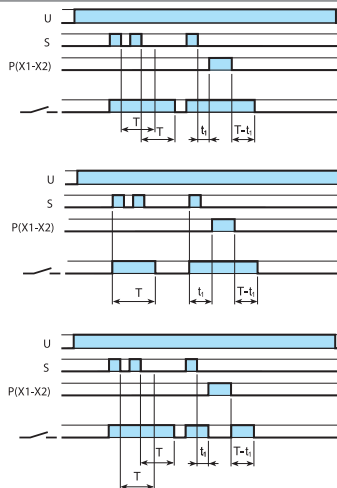
Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. Tanto en el inicio como en el corte de la señal de mando (S) cerrarán los contactos de salida que permanecerán cerrados hasta transcurrido el tiempo preestablecido.

#### (GE) Impulso retardado al inicio de la señal de mando (con rearme).

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El temporizado preseleccionado inicia con el inicio de la señal de mando (S). La excitación del relé se produce una vez transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.25 s.

#### (IT) Telerruptor temporizado.

Con el inicio de la señal de mando (S) los contactos de salida cierran y permanecen cerrados hasta pasado el retardo preseleccionado a partir del corte del mando. Durante el tiempo de retardo se puede forzar la desconexión mediante un nuevo impulso de mando (S).



#### (BEp) Temporizado al corte de la señal de mando, con señal de pausa.

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. Con el inicio de la señal de mando (S) los contactos de salida cierran y permanecen cerrados hasta pasado el retardo preseleccionado a partir del corte del mando. Con el cierre de la señal de pausa (X1-X2) se detiene el temporizado. El estado actual de los contactos se mantiene, y se retoma el temporizado con el corte de la señal de pausa durante el tiempo restante.

#### (DEp) Intervalo con señal de mando y señal de pausa.

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido. Con el cierre de la señal de pausa (X1-X2) se detiene el temporizado. El estado actual de los contactos se mantiene, y se retoma el temporizado con el corte de la señal de pausa durante el tiempo restante.

#### (SHp) Retardo al corte de la señal de mando y desconexión durante la señal de pausa.

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. Con el inicio de la señal de mando (S) Los contactos de salida cierran y permanecen cerrados hasta pasado el retardo preseleccionado a partir del corte del mando. Con el cierre de la señal de pausa (X1-X2) se detiene el temporizado. Durante la señal de pausa los contactos de salida 15-18 y 25-28 estarán abiertos. Con el corte de la pausa cierran los contactos y permanecerán cerrados durante el tiempo inicial restante.

### Tipo 83.52

Posición del selector blanco frontal	Funciones con señal de mando y mando de pausa (ejemplo: BEp)	Función SHp
2 contactos temporizados 	 Ambos contactos de salida (15-18 y 25-28) temporizados según función	 Los contactos de salida (15-18 y 25-28) actúan ambos temporizados según función
OFF 	 Los contactos de salida [15-18 y 25(21)-28(24)] se mantienen ambos permanentemente abiertos	 Los contactos de salida [15-18 y 25(21)-28(24)] se mantienen ambos permanentemente abiertos
1 contacto temporizado + 1 instantáneo 	 El contacto de salida 15-18 actúa temporizado según función El contacto de salida 21-24 actúa siguiendo la señal de mando (S)	 El contacto de salida 15-18 actúa temporizado según función. El contacto de salida 21-24 está siempre abierto, menos durante la pausa que está cerrado

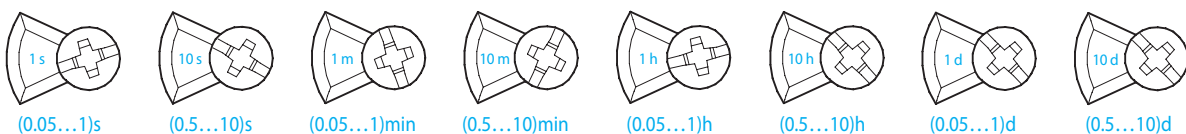
## Funciones

### Esquema de conexión

		U = Alimentación	S = Señal de mando	— = Contacto NA del relé
<b>Monofunción</b> sin señal de mando  <p>83.11 83.21 83.62 83.82</p>	<b>Tipo</b>			
	<b>83.11</b>			<b>(AI) Temporizado a la puesta en tensión.</b> Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.
	<b>83.21</b>			<b>(DI) Intervalo.</b> Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.
	<b>83.62</b>			<b>(BI) Temporizado al corte (sin alimentación auxiliar).</b> Aplicar tensión al temporizador (mínimo 500 ms). La excitación del relé se produce inmediatamente. El relé se desexcita transcurrido el tiempo establecido después de cortar la alimentación.
	<b>83.82</b>			<b>(SD) Relé de tiempo especificado estrella-triángulo.</b> Aplicar tensión al temporizador. El cierre del contacto para la puesta en marcha del sistema como estrella (λ) se produce al instante. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el contacto (λ) se abre. Tras una pausa de (0.05 s a 1 s) el contacto para puesta en marcha del sistema como triángulo (Δ) queda permanentemente cerrado.
<b>con señal de mando (S)</b>  <p>83.41</p>	<b>83.41</b>			<b>(BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar).</b> Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.
<b>Intermitencia asimétrica</b> sin señal de mando  <p>83.91</p> <p>Z1-Z2 abierto: función <b>(LI)</b> Z1-Z2 cerrado: función <b>(PI)</b></p> <p>con señal de mando   <p>83.91</p> <p>Z1-Z2 abierto: función <b>(LE)</b> Z1-Z2 cerrado: función <b>(PE)</b></p> </p>	<b>83.91</b>			<b>(LI) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo) - (Z1-Z2 abierto).</b> Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF distintos entre sí y correspondientes a los tiempos establecidos. Los tiempos de ON y OFF se regulan de manera independiente.
				<b>(PI) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio reposo) - (Z1-Z2 cerrado).</b> Aplicar tensión al temporizador. El relé se excita transcurrido el tiempo T1 y alternar entre OFF (relé desexcitado) y ON (relé excitado) mientras se aplique energía. Los tiempos de ON y OFF se regulan de manera independiente.
				<b>(LE) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo) con alimentación auxiliar - (Z1-Z2 abierto).</b> Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. Con el inicio de la Señal de mando (S), el relé se excita y empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado), mientras dura la señal, con períodos de ON y OFF distintos entre sí.
				<b>(PE) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio reposo) con alimentación auxiliar - (Z1-Z2 cerrado).</b> Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. Con el inicio de la señal de mando (S) comienza el tiempo de retraso T1, transcurrido este cambian de estado los contactos de salida y empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado), mientras dura la señal de mando, con períodos de ON y OFF distintos entre sí.

## Escalas de tiempo

Posición del selector rotativo de la serie 83





# SMARTimer, temporizador digital 16 A



Temporizadores,  
control de luces



Lavaderos  
automáticos de  
automóviles



Máquinas  
etiquetadoras



Perforadoras,  
pulidoras,  
cepilladoras,  
lijadoras



Hornos  
industriales



Aparatos para  
discotecas,  
piscinas, fuentes



SERIE  
84





**SMARTimer multifunción**

**Tipo 84.02**

- 1 contacto conmutado (16 A) + 1 contacto conmutado (16 A)
- 2 en 1: dos canales independientes
- Dos tipos de alimentación disponibles: 12...24 V AC/DC y 110...240 V AC/DC (no polarizado)
- Dos modos de programación: «Smart» mediante smartphone con tecnología NFC o «Clásico» por medio del mando joystick
- Amplia pantalla retroiluminada para leer fácilmente toda la información durante la fase de programación y durante el funcionamiento normal
- Flexibilidad: permite crear nuevas funciones específicas mezclando las 30 funciones disponibles en cada canal
- Alta precisión y posibilidad de elección en la configuración temporal:
  - Unidades de tiempo: Décimas de segundo, segundos, minutos, horas
  - Ajuste del tiempo con 4 dígitos, a elegir entre 000.1 segundos y 9999 horas
- La amplia pantalla facilita la visualización: tiempo ajustado, tiempo actual, temporización en curso, estado del mando de entrada, estado de la salida
- Dos entradas de señal de mando independientes, una por canal
- Una entrada común de reset (seleccionar si se ha de aplicar a uno de los canales o a ambos)
- Una entrada común de pausa (seleccionar si se ha de aplicar a uno de los canales o a ambos)
- PIN para proteger el acceso a la sesión de programación
- Modos de temporización ascendente y descendente
- Tipo 84.02.0.024.0000: permite conectar directamente la entrada del temporizador a sensores de proximidad (ambos PNP y NPN)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

Borne de jaula



Dimensiones ver página 5

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30	
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	
Carga nominal en AC1 VA	4000	
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	1000	
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.55	
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	16/0.3/0.12	
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	
Material estándar de los contactos	AgNi	

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V DC/AC (50/60 Hz)	12...24	110...240
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.2/1.2	4/1.6
Campo de funcionamiento V DC/AC	10...30	90...264

**Características generales**

Ajuste de la temporización	0.1 s...9999 h	
Repetitividad %	± 0.05	
Tiempo de restablecimiento ms	40*	
Duración mínima del impulso ms	40	
Precisión de regulación %	± 0.05	
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	
Temperatura ambiente °C	-20...+50	
Grado de protección	IP 20	

**Homologaciones (según los tipos)**

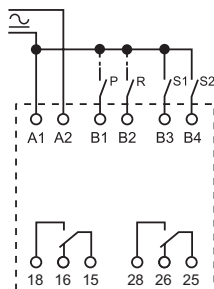


\* Aplicable si el temporizado está controlado por señal de mando en bornes B. Si se usa el corte de alimentación para reiniciar el temporizador, el tiempo de restablecimiento puede aumentar hasta 500 ms en función de la tensión de alimentación.

**84.02**



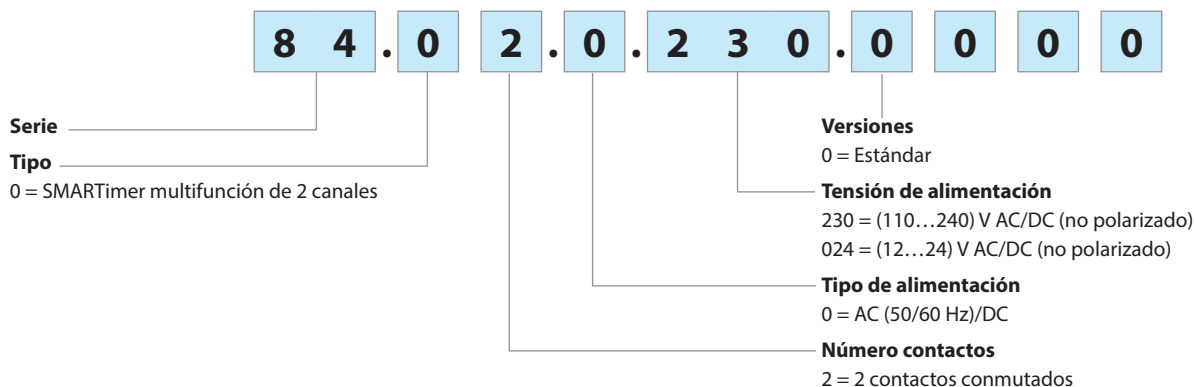
- 2 contactos de salida conmutados de 16 A
- Temporizador digital «dos en uno»: dos canales programables de manera totalmente independiente en un solo componente



Esquema de conexión

## Codificación

Ejemplo: serie 84, SMARTimer, 2 contactos conmutados de 16 A, alimentación nominal de (110...240) V AC/DC.



## Características generales

### Aislamiento

Rigidez dieléctrica	entre circuito de entrada y de salida	V AC	4000
	entre contactos abiertos	V AC	1000
	entre entrada/salida y pantalla	V AC	2000
Aislamiento (1.2/50 µs) entre entrada y salida		kV	6

### Características CEM

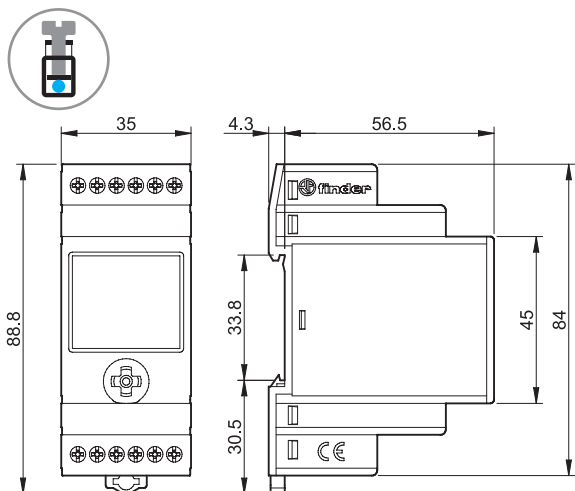
Tipo de prueba		Norma de referencia	84.02.0.230	84.02.0.024	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	4 kV	
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	
Campo electromagnético de radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m	
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre los bornes de la alimentación		EN 61000-4-4	4 kV	4 kV	
Impulsos de tensión (1.2/50 µs) sobre los bornes de la alimentación	modo común	EN 61000-4-5	4 kV	2 kV	
		EN 61000-4-5	4 kV	1.5 kV	
	en el borne de inicio (B1...B4)	modo común	EN 61000-4-5	4 kV	2 kV
		modo diferencial	EN 61000-4-5	3 kV	1 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80 MHz) sobre los terminales de la alimentación		EN 61000-4-6	10 V	10 V	
Emisiones conducidas e irradiadas		EN 55022	clase B	clase B	

### Otros datos

Consumo en los bornes de control (B1...B4)			< 2.4 mA (0.230), < 5.5 mA (0.024)	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1.6	
	con carga nominal	W	3.6	
Par de apriete		Nm	0.8	
Capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
		AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

## Dimensiones

Tipo 84.02  
Borne de jaula



## Dos modos de programación

### “Smart”

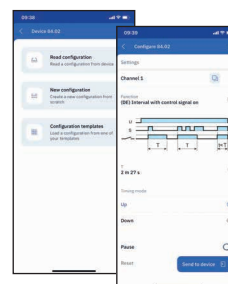
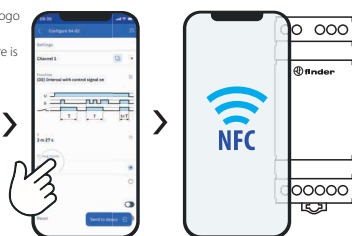
Mediante smartphone con tecnología NFC y App Android Finder Toolbox.



### “Clásica”

Mediante joystick

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.  
Apple is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.



### Finder Toolbox para la programación

Una vez descargada e instalada la aplicación FINDER Toolbox, ya puede leer un programa existente o programar su dispositivo con la máxima flexibilidad, cambiar los detalles más minúsculos y guardar el programa directamente en su smartphone.

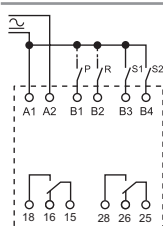
Para ello basta con acercar el smartphone al componente para transferir los datos.

### Finder Toolbox para la consulta

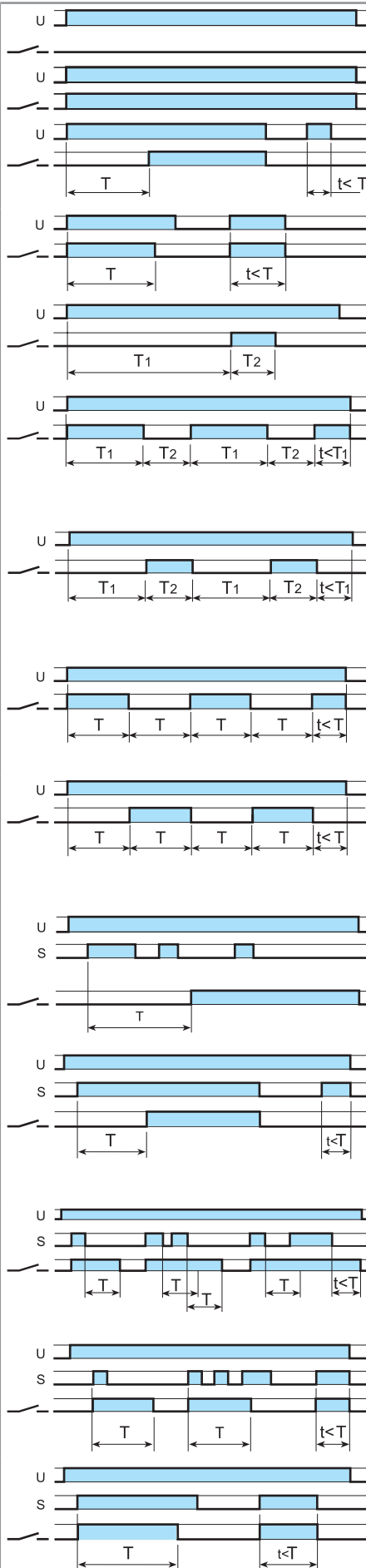
En Finder Toolbox también están disponibles todas las novedades y las hojas técnicas de los componentes Finder.

## Funciones

### Esquema de conexión



Tipo 84.02



**(OFF) Relé desexcitado.**

El contacto de salida permanece abierto de manera constante.

**(ON) Relé excitado.**

El contacto de salida permanece cerrado de manera constante.

**(AI) Temporizado a la puesta en tensión.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

**(DI) Intervalo.**

Aplicar tensión al temporizador. El relé se excita inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.

**(GI) Impulso retardado.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo T1. El relé se desexcita tras el tiempo T2.

**(LI) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo).**

Aplicar tensión al temporizador. El relé se excita inmediatamente y ejecuta ciclos de conmutación entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) mientras se recibe alimentación. Los tiempos de ON y OFF se pueden ajustar de manera independiente.

**(PI) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio reposo).**

Aplicar tensión al temporizador. El relé se excita una vez ha transcurrido el tiempo T1 y ejecuta ciclos de conmutación entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) mientras se recibe alimentación. Los tiempos de ON y OFF se pueden ajustar de manera independiente.

**(SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).**

Aplicar tensión al temporizador. El relé se excita inmediatamente y ejecuta ciclos de conmutación entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) mientras se recibe alimentación. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

**(SP) Accionamiento intermitente simétrico (inicio reposo).**

Aplicar tensión al temporizador. La primera excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El temporizador pasa a ejecutar ciclos de conmutación entre OFF (relé desexcitado) y ON (relé excitado) mientras se recibe alimentación. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

**(AE) Temporizado al inicio de la señal de mando (con alimentación auxiliar).**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita cuando se cierra el contacto de mando y después de que haya transcurrido el tiempo establecido y permanece así hasta que se retira la alimentación.

**(AC) Retardo a la conexión con señal de mando cerrada.**

Temporizador con alimentación permanente. El relé conecta al cierre del contacto de START después de que transcurra el tiempo programado. El relé desconecta al quitar la señal de mando.

**(BE) Temporizado al corte de la señal de mando (con alimentación auxiliar).**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Cuando se abre el contacto de mando, el relé se desconecta una vez transcurrido el tiempo establecido.

**(DE) Intervalo al inicio de la señal de mando.**

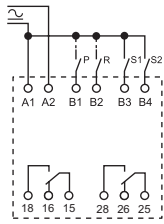
El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita al cierre del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

**(DC) Intervalo instantáneo con señal de mando cerrada.**

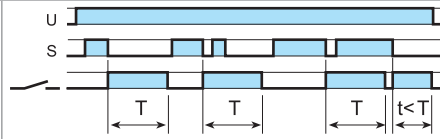
Temporizador con alimentación permanente. El relé conecta al cierre del contacto de START. Desconecta después de haber transcurrido el tiempo programado o en caso de que se quite la señal de mando.

## Funciones

### Esquema de conexión

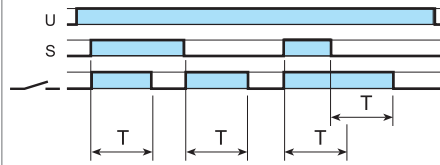


Tipo  
84.02



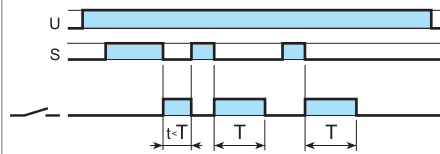
**(EE) Intervalo al corte de la señal de mando.**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita a la apertura del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.



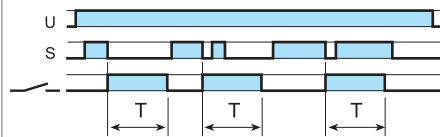
**(FE) Intervalo al inicio y al corte de la señal de mando.**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita (o prolonga el impulso de mando) tanto a la apertura como al cierre del contacto de mando. En ambos casos, el relé se desexcita una vez transcurrido el tiempo establecido.



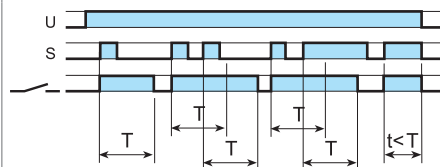
**(EEa) Intervalo al corte de la señal de mando (rearmable)**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita a la apertura del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.



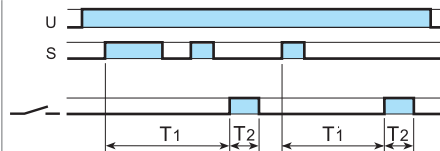
**(EEb) Intervalo al corte de la señal de mando.**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita a la apertura del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.



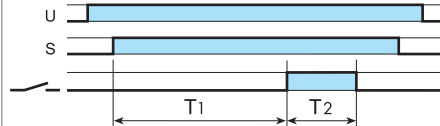
**(WD) Intervalo al inicio de la señal de mando (rearmable)**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita al cierre del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido; los cierres posteriores del mando durante el retardo amplían el tiempo. Si el cierre del mando se prolonga más que el tiempo establecido, el relé se desexcita.



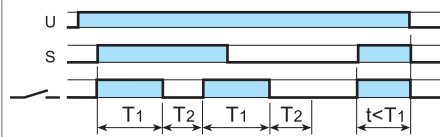
**(GE) Impulso retardado al inicio de la señal de mando.**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita cuando se cierra el contacto de mando y después de que haya transcurrido el retardo T1. El relé se desexcita tras el tiempo T2.



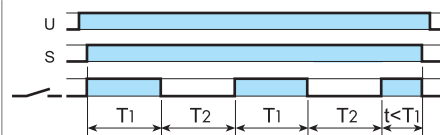
**(GC) Impulso retardado con señal de mando.**

Temporizador con alimentación permanente. Al cierre del contacto de START (S) inicia el retardo T1, transcurrido este el relé conecta y desconecta pasado el tiempo T2. En caso de que la señal de mando se quite durante el tiempo T1 o T2, el relé desconecta.



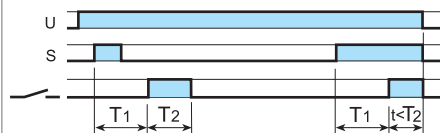
**(LE) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio trabajo) con alimentación auxiliar.**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. Cuando se cierra el contacto de mando, el relé se excita inmediatamente y alterna entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) hasta que se abre el contacto de mando.



**(LC) Intermitencia asimétrica (inicio trabajo) con señal de mando.**

Temporizador con alimentación permanente. Al cierre del contacto de START, el relé inicia ciclos de OFF (relé desconectado) y ON (relé conectado) con tiempos de OFF y ON diferentes entre ellos y relativos a los valores programados T1 y T2. En caso de que la señal de mando se quite durante el tiempo T1 o T2, el relé desconecta.

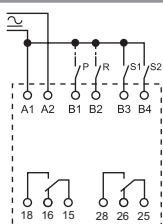


**(PE) Accionamiento intermitente asimétrico (inicio reposo) con alimentación auxiliar.**

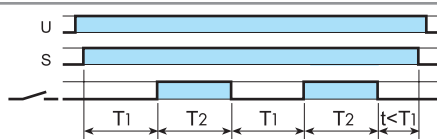
El temporizador recibe alimentación de manera permanente. Cuando se cierra el contacto de mando, el relé se excita una vez transcurrido el retardo T1 y empieza a alternar entre OFF (relé desconectado) y ON (relé conectado) hasta que se abre el contacto de mando.

## Funciones

### Esquema de conexión

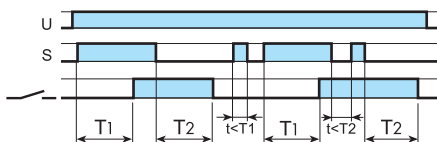


Type 84.02



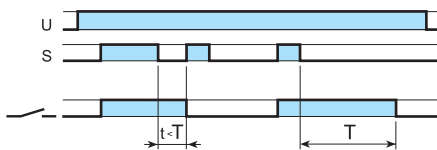
**(PC) Intermitencia asimétrica (inicio reposo) con señal de mando.**

Temporizador con alimentación permanente. Al cierre del contacto de START, el relé inicia ciclos de OFF (relé desconectado) y ON (relé conectado) con tiempos de OFF y ON diferentes entre ellos y relativos a los valores programados T1 y T2. En caso de que la señal de mando se quite durante el tiempo T1 o T2, el relé desconecta..



**(CEb) Retardo independiente a la conexión y a la desconexión con señal de mando.**

Temporizador con alimentación permanente. El relé conecta al cierre del contacto de START después de que transcurra el tiempo T1 programado y se mantiene conectado. A la apertura del contacto de START el relé desconecta después de que transcurra el tiempo T2 programado.



**(IT) Telerruptor temporizado.**

El relé se excita al cierre del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido tras la apertura del contacto de mando. El relé se puede desexcitar inmediatamente durante el periodo de temporización con un impulso adicional de señal de mando.



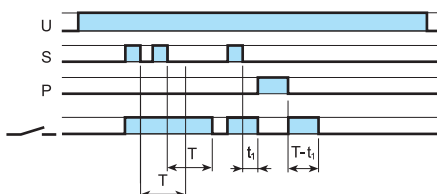
**(SS) Monoestable controlado por la señal de mando.**

El relé sigue el estado de la señal de mando.



**(PS) Monoestable controlado por el contacto de pausa.**

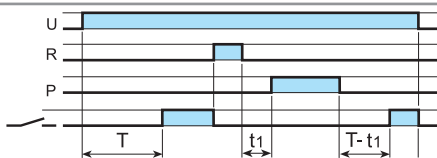
El relé sigue el estado del contacto de pausa.



**(SHp) Temporizado al corte de la señal de mando con mando de pausa.**

El temporizador recibe alimentación de manera permanente. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Cuando se abre el contacto de mando, el relé se desexcita una vez transcurrido el tiempo establecido. El cierre del contacto de pausa detiene de inmediato el proceso de temporización, pero se retiene el tiempo transcurrido. Durante la pausa, el relé está desexcitado. Al abrir el contacto de pausa, la temporización se reemprende a partir del valor retenido y el relé recupera su estado anterior.

## Opciones PAUSA y RESET



**(P) Opción PAUSA\***

Con el cierre del contacto de PAUSA se detiene al instante el transcurso, el tiempo transcurrido se memoriza y el estado de los contactos se mantiene. Con el abrir del contacto de pausa, se retoma el transcurso. El relé desconecta transcurrido el tiempo total programado.

Ej. Función (AI)

**(R) Opción RESET\***

Con el cierre del contacto RESET el relé desconecta de inmediato, con independencia de la función o escala de tiempo seleccionada.

\* Habilitable para cada canal.

## Conexión directa de sensores PNP-NPN

### Esquema de conexión

<p>Con sensores PNP</p>		<p>Admite la conexión directa de salidas de sensores de proximidad (tanto PNP como NPN) para gobernar las entradas del SMARTimer (variante de 24V).</p>
<p>Con sensores NPN</p>		<p>Admite la conexión directa de salidas de sensores de proximidad (tanto PNP como NPN) para gobernar las entradas del SMARTimer (variante de 24V).</p>





# Relés temporizadores enchufables 7 - 10 A



Temporizadores,  
control de luces



Electromedicina,  
odontología



Secaderos



Elevadores,  
ascensores



Cuadros  
de mando,  
distribución



Cuadros de  
control



SERIE  
85



**Relés temporizadores enchufables**

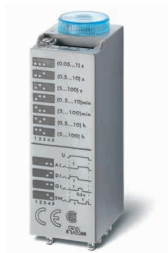
**85.02 - 2 contactos 10 A**

**85.03 - 3 contactos 10 A**

**85.04 - 4 contactos 7 A**

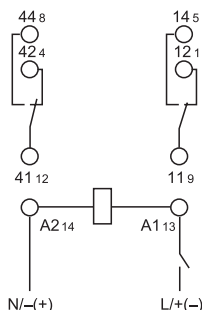
- Multifunción
- Siete escalas de tiempo, de 0.05 s a 100 h
- Zócalos serie 94 para montaje en carril de 35 mm (EN 60715) con bornes push-in y de jaula

**85.02**



- 2 contactos, 10 A
- Alimentación AC/DC no polarizada
- Montaje en zócalos serie 94

**AI:** Temporizado a la puesta en tensión  
**DI:** Intervalo  
**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)  
**GI:** Impulso retardado



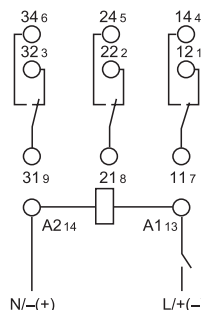
Esquema de conexión (sin señal de mando)

**85.03**



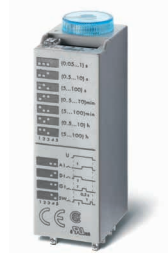
- 3 contactos, 10 A
- Alimentación AC/DC no polarizada
- Montaje en zócalos serie 94

**AI:** Temporizado a la puesta en tensión  
**DI:** Intervalo  
**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)  
**GI:** Impulso retardado



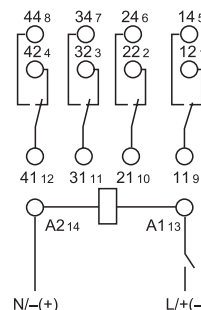
Esquema de conexión (sin señal de mando)

**85.04**



- 4 contactos, 7 A
- Alimentación AC/DC no polarizada
- Montaje en zócalos serie 94

**AI:** Temporizado a la puesta en tensión  
**DI:** Intervalo  
**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)  
**GI:** Impulso retardado



Esquema de conexión (sin señal de mando)

PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 4

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	3 contactos conmutados	4 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20	7/15
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/250
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500	1750
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500	350
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.37	0.37	0.125
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	10/0.25/0.12	10/0.25/0.12	7/0.25/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	230...240	230...240	230...240
de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC/DC	12 - 24 - 48 - 110...125 (no polarizada)		
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2/2	2/2	2/2
Campo de funcionamiento	AC	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

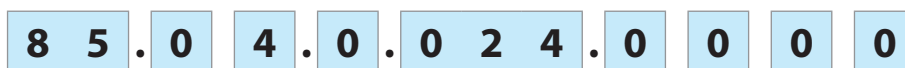
Ajuste de la temporización	(0.05...1)s, (0.5...10)s, (5...100)s, (0.5...10)min, (5...100)min, (0.5...10)h, (5...100)h		
Repetitividad %	± 2	± 2	± 2
Tiempo de restablecimiento ms	≤ 20	≤ 20	≤ 20
Duración mínima del impulso ms	—	—	—
Precisión de regulación - al final de escala %	± 5	± 5	± 5
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	200 · 10 <sup>3</sup>	200 · 10 <sup>3</sup>	150 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente °C	-20...+60	-20...+60	-20...+60
Categoría de protección	IP 40	IP 40	IP 40

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 85, relé temporizador, 4 contactos conmutados, alimentación 24 V AC/DC, con funciones AI, DI, GI, SW.



**Serie** 85

**Tipo** 0 = Multifunción (AI, DI, GI, SW)\*  
 \* AI = Temporizado a la puesta en tensión  
 DI = Intervalo  
 GI = Impulso retardado  
 SW = Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

**Tensión de alimentación**  
 012 = 12 V AC/DC  
 024 = 24 V AC/DC  
 048 = 48 V AC/DC  
 125 = (110...125)V AC/DC  
 240 = (230...240)V AC

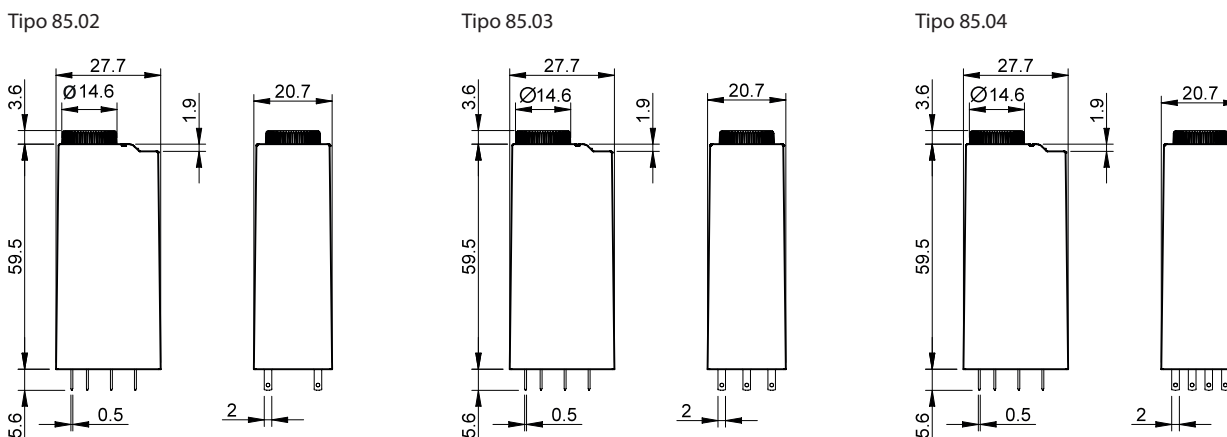
**Tipo de alimentación**  
 0 = AC (50/60 Hz)/DC  
 8 = AC (50/60 Hz) solo para 240 V

**Número contactos**  
 2 = 2 contactos conmutados - 10 A  
 3 = 3 contactos conmutados - 10 A  
 4 = 4 contactos conmutados - 7 A

## Características generales

Aislamiento			
Rigidez dieléctrica	entre circuito de entrada y de salida	V AC	2000
	entre contactos abiertos	V AC	1000
	entre contactos adyacentes	V AC	2000
Aislamiento (1.2/50 µs) entre entrada y salida	kV	6	4
Características CEM			
<b>Tipo de prueba</b>		<b>Norma de referencia</b>	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	n.a.
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	15 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre los bornes de la alimentación		EN 61000-4-4	4 kV
Impulso de tensión (1.2/50 µs) en los bornes de la alimentación	modo común	EN 61000-4-5	4 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	2 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80)MHz sobre los terminales de la alimentación		EN 61000-4-6	10 V
Campo magnético a frecuencia industrial (50 Hz)		EN 61000-4-8	30 A/m
Emisiones conducidas e irradiadas		EN 55022	clase B
Otros datos			
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	1.6
	con carga nominal	W	3.7 (85.02)    4.7 (85.03)    3.6 (85.04)

## Dimensiones



## Escalas de tiempo



NOTA: las escalas de tiempo y las funciones deben ser fijadas antes de conectar el temporizador.

### Funciones

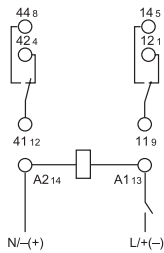
**U** = Alimentación

= Contacto NA del relé

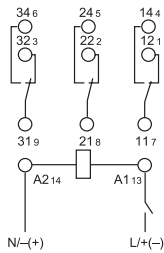
LED	Alimentación	Contacto NA	Contacto	
			Abierto	Cerrado
	No presente	Abierto	x1 - x4	x1 - x2
	Presente	Abierto	x1 - x4	x1 - x2
	Presente	Abierto (tempor. en marcha)	x1 - x4	x1 - x2
	Presente	Cerrado	x1 - x2	x1 - x4

### Esquema de conexión

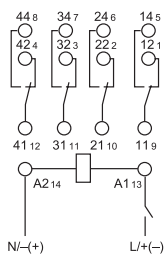
Tipo: 85.02, 85.03, 85.04



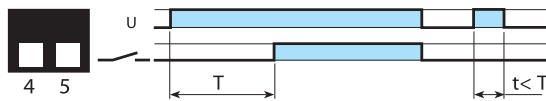
85.02



85.03

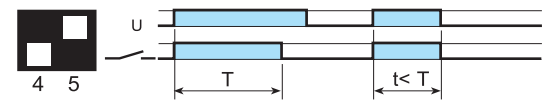


85.04



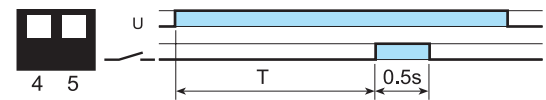
#### (AI) Temporizado a la puesta en tensión.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.



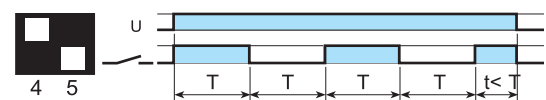
#### (DI) Intervalo.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.



#### (GI) Impulso retardado.

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5 s.



#### (SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

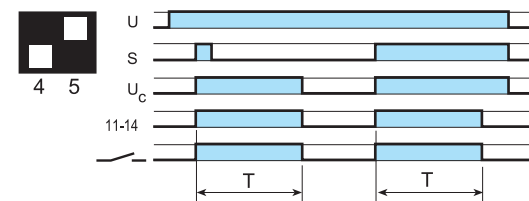
**U** = Alimentación

**S** = Señal de mando

**U<sub>c</sub>** = Alimentación del timer

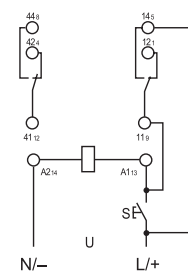
**11-14** = Contacto de autorretención

= Contacto NA

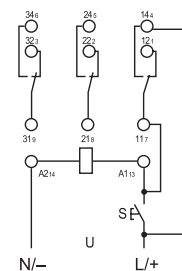


#### Prolongador de impulso

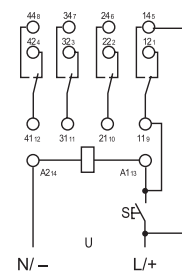
El relé se excita inmediatamente al cierre de la señal de mando (S) > 50 ms. El relé mantiene excitado a través del contacto de autorretención 11-14, durante todo el tiempo ajustado (T).



85.02



85.03

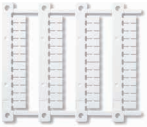


85.04



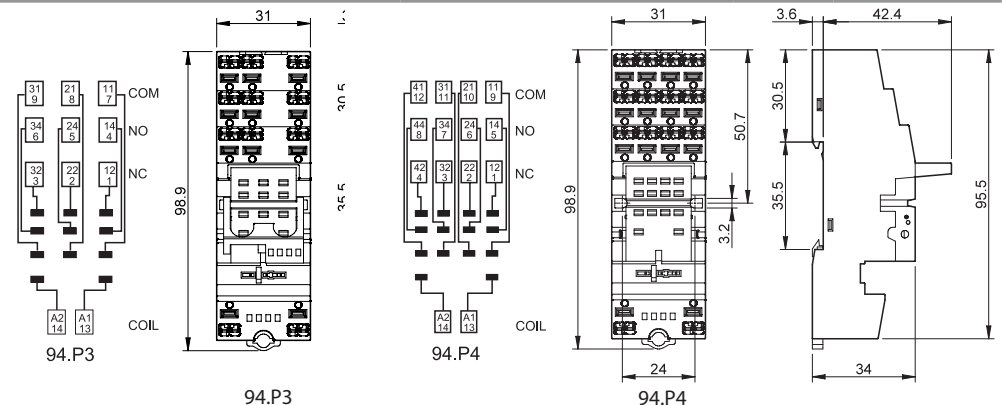
94.P4

Homologaciones (según los tipos):



060.48

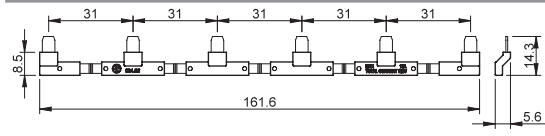
<b>Zócalo con bornes push-in</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)		<b>94.P3</b> <b>Azul</b>	<b>94.P4</b> <b>Azul</b>
Tipo de temporizador		85.03	85.02, 85.04
<b>Accesorios</b>			
Brida de retención metálica			094.81
Puente de 6 terminales			094.56
Etiqueta de identificación			094.00.4
Puente de 2 terminales			094.52.1
Puente de 2 terminales			097.52
Soporte para etiquetas de identificación			097.00
Juego de etiquetas de identificación para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm impresoras de transferencia térmica CEMBRE			060.48
<b>Características generales</b>			
Valor nominal		10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica		2 kV AC	
Categoría de protección		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70	
Longitud de pelado del cable		mm 8	
Capacidad mínima de conexión de los bornes para zócalos 94.P3 y 94.P4		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 0.5	0.5
		AWG 21	21
Capacidad máxima de conexión de los bornes para zócalos 94.P3 y 94.P4		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG 2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14



094.56

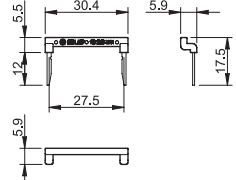


<b>Puente de 6 terminales</b> para zócalos 94.P3 y 94.P4	094.56 (azul)
Valor nominal	10 A - 250 V



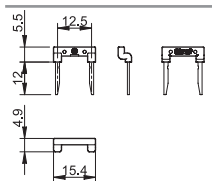
094.52.1

<b>Puente de 2 terminales</b> para zócalos 94.P3 y 94.P4	094.52.1
Valor nominal	10 A - 250 V



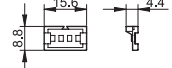
097.52

<b>Puente de 2 terminales</b> para zócalos 94.P3 y 94.P4	097.52
Valor nominal	10 A - 250 V



097.00

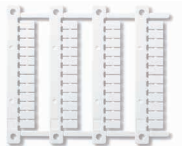
<b>Soporte para etiquetas de identificación</b> para zócalos 94.P3 y 94.P4	097.00
--	--------





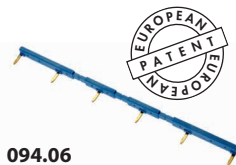
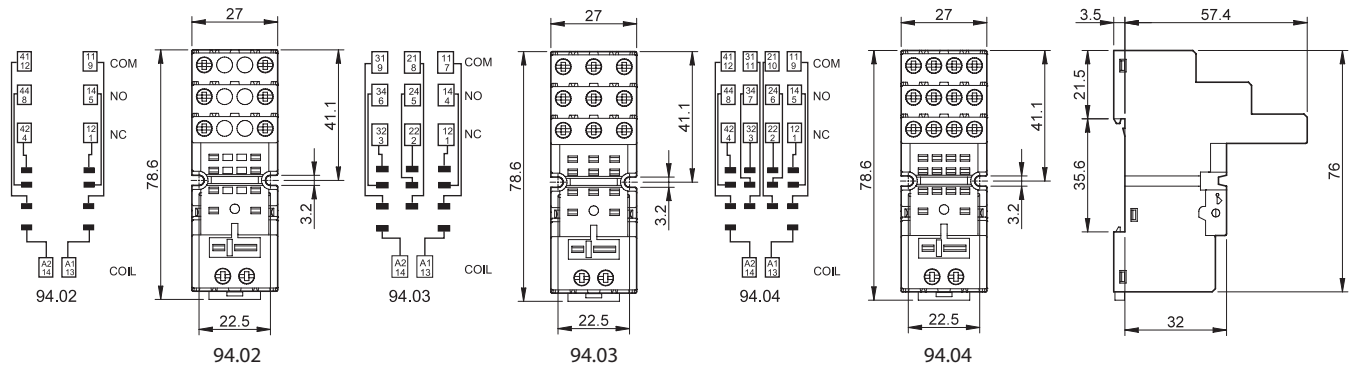
94.04

Homologaciones  
(según los tipos):



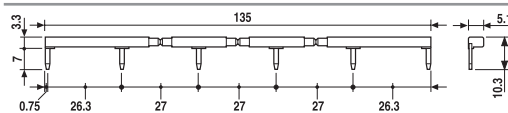
060.48

Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	94.02 azul	94.02.0 Negro	94.03 Azul	94.03.0 Negro	94.04 Azul	94.04.0 Negro
Tipo de temporizador	85.02		85.03		85.04	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica	094.81					
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	094.00.4					
Soporte para etiquetas de identificación	097.00					
Juego de etiquetas de identificación para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impresoras de transferencia térmica CEMBRE	060.48					
<b>Características generales</b>						
Valor nominal	10 A - 250 V					
Rigidez dieléctrica	2 kV AC					
Categoría de protección	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
Par de apriete	Nm 0.5					
Longitud de pelado del cable	mm 8					
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.02/03/04	hilo rígido			hilo flexible		
	mm <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 2.5			1 x 4 / 2 x 2.5		
	AWG 1 x 10 / 2 x 14			1 x 12 / 2 x 14		



094.06

Puente de 6 terminales para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



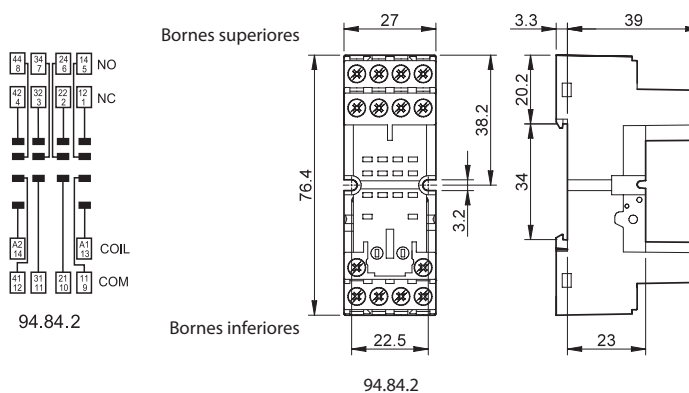


94.84.2

Homologaciones (según los tipos):



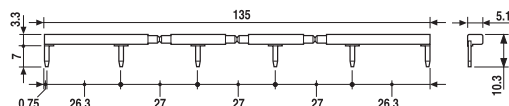
<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>94.84.2</b> <b>Azul</b>	<b>94.84.20</b> <b>Negro</b>
Tipo de temporizador	85.02, 85.04	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.81	
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	094.80.3	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2 kV AC	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Par de apriete	Nm	0.5
Longitud de pelado del cable	mm	7
Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 94.84.2	mm <sup>2</sup>	hilo rígido 1 x 6 / 2 x 2.5 hilo flexible 1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14 1 x 12 / 2 x 14



094.06



<b>Puente de 6 terminales</b> para zócalo 94.84.2	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	





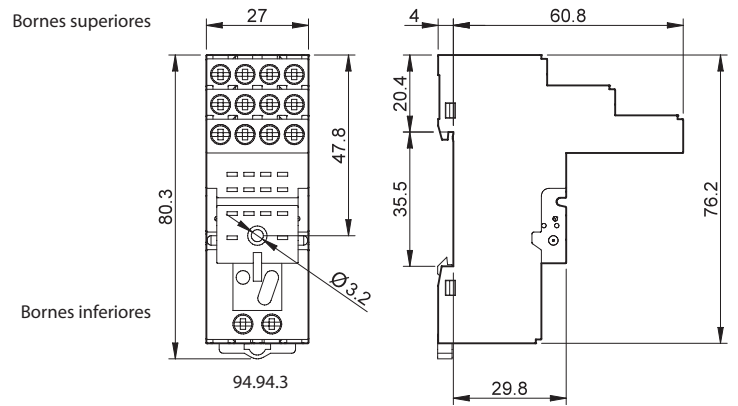
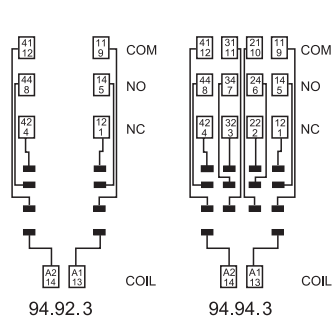


94.94.3

Homologaciones  
(según los tipos):



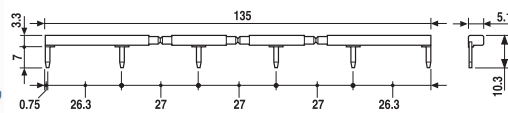
<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm	<b>94.92.3 (azul)</b>	<b>94.92.30 (negro)</b>	<b>94.94.3 (azul)</b>	<b>94.94.30 (negro)</b>
Tipo de temporizador	85.02		85.04	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	094.81			
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	094.80.3			
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C	-25...+70		
Par de apriete	Nm	0.5		
Longitud de pelado del cable	mm	8		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.92.3 y 94.94.3		hilo rígido		hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14



094.06



<b>Puente de 6 terminales</b> para zócalos 94.92.3 y 94.94.3	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	





94.74

Homologaciones (según los tipos):

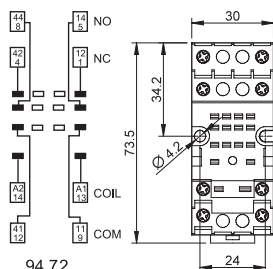


94.82

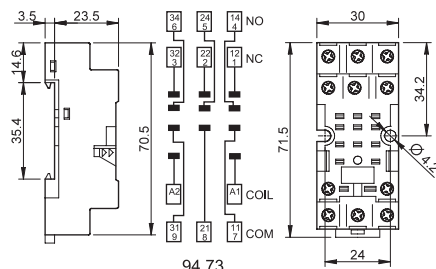
Homologaciones (según los tipos):



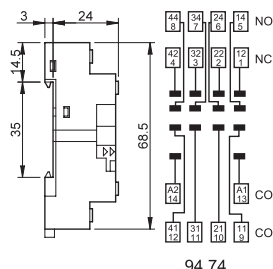
<b>Zócalo con bornes a pletina</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>94.72</b> <b>Azul</b>	<b>94.72.0</b> <b>Negro</b>	<b>94.73</b> <b>Azul</b>	<b>94.73.0</b> <b>Negro</b>	<b>94.74</b> <b>Azul</b>	<b>94.74.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de temporizador	85.02		85.03		85.02, 85.04	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica (suministrada con temporizador)				094.81		
<b>Zócalos con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>94.82</b> <b>Azul</b>				<b>94.82.0</b> <b>Negro</b>	
Tipo de temporizador	85.02				85.02	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica (suministrada con temporizador)				094.81		
<b>Características generales</b>						
Valor nominal	10 A - 250 V					
Rigidez dieléctrica	2 kV AC					
Categoría de protección	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
Par de apriete	Nm		0.5			
Longitud de pelado del cable	mm 8 (94.72, 94.73, 94.74)			9 (94.82)		
Capacidad de conexión de los bornes			hilo rígido		hilo flexible	
para zócalos 94.72, 94.73, 94.74 y 94.82	mm <sup>2</sup>		1 x 2.5 / 2 x 1.5		1 x 2.5 / 2 x 1.5	
	AWG		1 x 14 / 2 x 16		1 x 14 / 2 x 16	



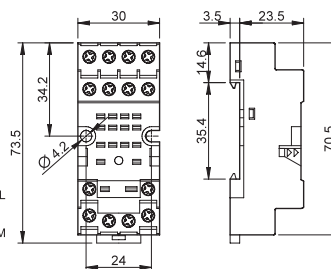
94.72



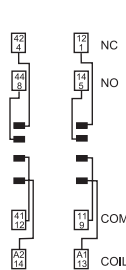
94.73



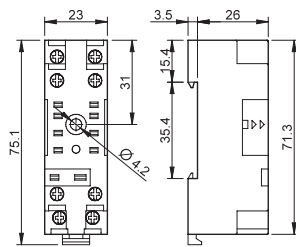
94.74



94.74



94.82



94.82

# Módulos temporizadores



Máquinas de cerámica



Máquinas de papel



Máquinas empaquetadoras



Máquinas tipográficas



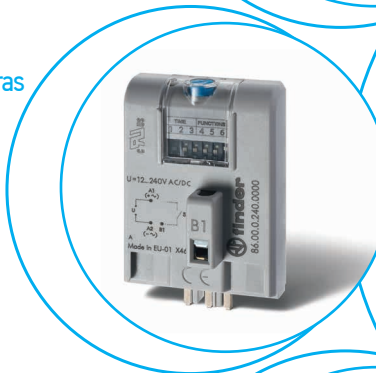
Máquinas de procesar madera



Máquinas de procesamiento de leche



Máquinas textiles



SERIE  
86



Módulos temporizadores para utilizar con relé y zócalo.

**86.00 - Módulo temporizador multifunción y multitensión**

**86.30 - Módulo temporizador bifunción y multitensión**

- Módulos temporizadores para zócalos serie 90, 92, 96 para tipo 86.00 y 90, 92, 94, 95, 96, 97 para tipo 86.30
- Amplio campo de alimentación: 12...240 V AC/DC (86.00)  
12...24 V AC/DC o 230...240 V AC (86.30)
- Indicador LED
- Variantes Atex disponibles

86.00



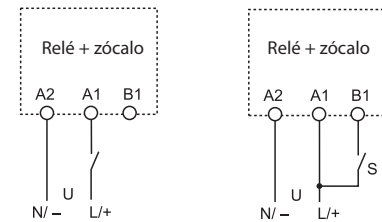
- Escala de tiempo: de 0.05 s a 100 h
- Multifunción
- Montaje en zócalos tipo 90.02, 90.03, 92.03 y 96.04

86.30



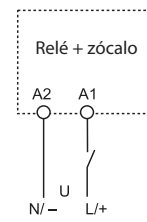
- Escala de tiempo: de 0.05 s a 100 h
- Bifunción
- Montaje en zócalos tipo 90.02, 90.03, 92.03, 94.P3, 94.P4, 94.02, 94.03, 94.04, 95.P3, 95.P5, 95.03, 95.05, 96.02, 96.04, 97.P1, 97.P2, 97.01 y 97.02

**AI:** Temporizado a la puesta en tensión  
**DI:** Intervalo  
**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)  
**BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)  
**CE:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)  
**DE:** Intervalo al inicio del mando  
**EE:** Intervalo al final del mando  
**FE:** Intervalo al inicio y al final del mando



Esquema de conexión (sin señal de mando)      Esquema de conexión (con señal de mando)

**AI:** Temporizado a la puesta en tensión  
**DI:** Intervalo



Esquema de conexión

\* Para las variantes Atex ver la tabla "Otros datos" en página 4

Dimensiones ver página 5

**Características de los contactos\***

Configuración de contactos	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC
Carga nominal en AC1	VA
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA
Motor monofásico (230 V AC)	kW
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)

Material estándar de los contactos

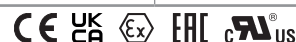
**Características de la alimentación\***

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	12...240
	V DC	12...240
Potencia nominal en AC/DC	W	1.2
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	10.2...265
	DC	10.2...265

**Características generales**

Ajuste de la temporización		(0.05...1)s, (0.5...10)s, (5...100)s, (0.5...10)min, (5...100)min, (0.5...10)h, (5...100)h		
Repetitividad	%	± 1		
Tiempo de restablecimiento	ms	≤ 50		
Duración mínima del impulso de mando	ms	50		
Precisión de regulación - al final de escala	%	± 5		
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1	ciclos	Ver relé serie 56, 60 y 62		
Temperatura ambiente	°C	-20...+50		
Categoría de protección		IP 20		

**Homologaciones** (según los tipos)

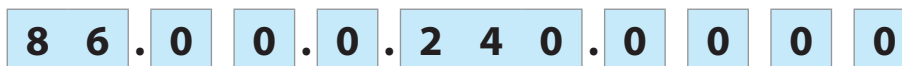


Ver relé serie 56, 60 y 62  
 Nota: no usar con relé 62.3x.x012.x300 y 62.3x.x012.x600

Ver relé serie 40, 46, 55, 56, 60 y 62

## Codificación

Ejemplo: serie 86, módulo temporizador multifunción, alimentación (12...240)V AC/DC.



**Serie** \_\_\_\_\_  
**Tipo** \_\_\_\_\_  
 0 = Multifunción (AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE)  
 3 = Bifunción (AI, DI)  
**Número contactos** \_\_\_\_\_  
 Ver relé serie 40, 46, 55, 56, 60 y 62  
 Elegir el número de contactos en función de la combinación relé/zócalo, según la tabla de combinaciones.

**Tensión de alimentación**  
 024 = (12...24)V AC/DC (solo 86.30)  
 120 = (110...125)V AC (solo 86.30)  
 240 = (12...240)V AC/DC (solo 86.00)  
 240 = (12...48) V AC/DC (solo 86.00.0.240.0073)  
 240 = (230...240)V AC (solo 86.30)  
**Tipo de alimentación**  
 0 = AC (50/60 Hz)/DC  
 8 = AC (50/60 Hz)

## Combinaciones

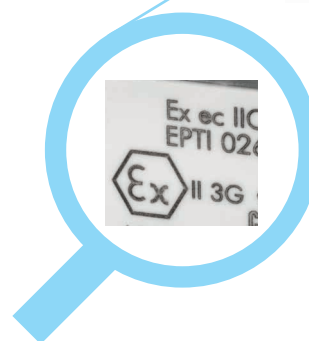
Número de contactos	Tipo de relé	Tipo de zócalo	Módulo temporizador
1	40.31	95.P3/95.03	86.30
1	40.51/61	95.P5/95.05	86.30
1	46.61	97.P1/97.01	86.30
2	40.52/40.62	95.P5/95.05	86.30
2	46.52	97.P2/97.02	86.30
2	55.32	94.P4/94.02	86.30
2	56.32	96.02	86.30
2	60.12	90.02	86.00/86.30
2	62.32	92.03	86.00/86.30
3	55.33	94.P3/94.03	86.30
3	60.13	90.03	86.00/86.30
3	62.33	92.03	86.00/86.30
4	55.34	94.P4/94.04	86.30
4	56.34	96.04	86.00/86.30

## Otros datos variantes Temporizador ATEX

Códigos disponibles	Tensión de alimentación	Rango de funcionamiento	Temperatura ambiente
86.00.0.240.0073	12-48 V AC/DC	10.2...60 V AC/DC	-20...+50°C
86.30.0.024.0073	12-24 V AC/DC	9.6...33.6 V AC/DC	-20...+50°C

## Marcado - variantes ATEX - ATEX, II 3G Ex ec IIC Gc

<b>MARCADO</b>	
	Marcado para la protección contra las explosiones
<b>II</b> Componente para instalaciones de superficie (distintas a las mineras)	
<b>3</b> Categoría 3: nivel de protección normal	
<b>GAS</b>	<b>G</b> Atmósfera explosiva por la presencia gas, vapores o nieblas explosivas
	<b>Ex ec</b> Seguridad aumentada
	<b>IIC</b> Grupo del Gas
	<b>Gc</b> Nivel de protección de equipos
-20 °C ≤ Ta ≤ +50 °C Rango de temperatura ambiente	
<b>EPTI 17 ATEX 0264 U</b> EPTI: identificativo del organismo acreditado que concede el certificado de tipo 17: año de concesión del certificado 0264: número del certificado de tipo	
<b>U: componente ATEX</b>	



## Características generales

Características CEM				
Tipo de prueba		Norma de referencia	86.00	86.30
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	n.a.
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre los bornes de la alimentación		EN 61000-4-4	4 kV	2 kV
Impulsos de tensión (1.2/50 µs) sobre los bornes de la alimentación	modo común	EN 61000-4-5	4 kV	2 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV	1 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80 MHz) sobre los bornes de la alimentación		EN 61000-4-6	10 V	10 V
Emisiones conducidas e irradiadas		EN55022	clase B	clase B
Otros datos		86.00	86.30	
Absorción con control externo (B1)		mA	1	—
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.1 (12 V) - 1 (230 V)	0.2
	con carga nominal		Ver relé serie 56, 60 y 62	Ver relé serie 40, 46, 55, 56, 60, 62

## Escalas de tiempo

1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
(0.05...1)s	(0.5...10)s	(5...100)s	(0.5...10)min	(5...100)min	(0.5...10)h	(5...100)h

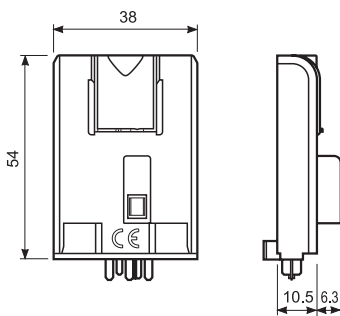
NOTA: las escalas de tiempo y las funciones deben ser fijadas antes de conectar el temporizador.

En las funciones con señal de mando se garantiza el tiempo mínimo de 0.05 s.

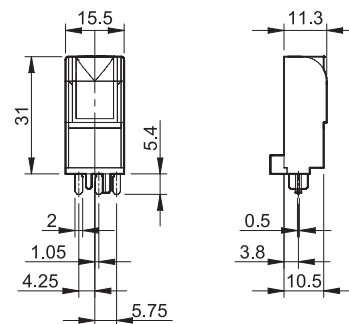
Para tiempos muy cortos puede ser necesario tener en cuenta el tiempo de respuesta del relé utilizado.

## Dimensiones

Tipo 86.00



Tipo 86.30



### Funciones

U = Alimentación

S = Señal de mando

= Contacto NA del relé

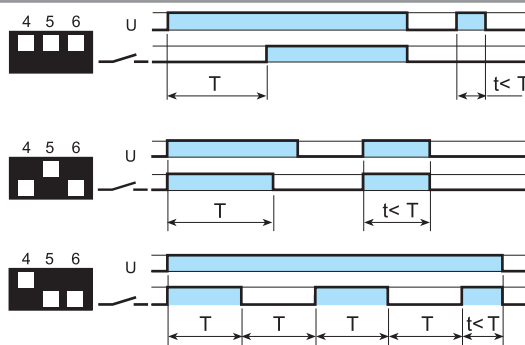
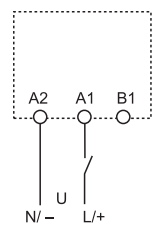
LED Tipo 86.00	LED Tipo 86.30	Alimentación	Contacto NA
		No presente	Abierto
		Presente	Abierto
		Presente	Abierto (tempor. en marcha)
		Presente	Cerrado

Sin señal de mando = Arranque a través del contacto de alimentación (A1).  
Con señal de mando = Arranque a través del contacto de control (B1).

### Esquema de conexión

#### Tipo 86.00

Sin señal de mando



**(AI) Temporizado a la puesta en tensión.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

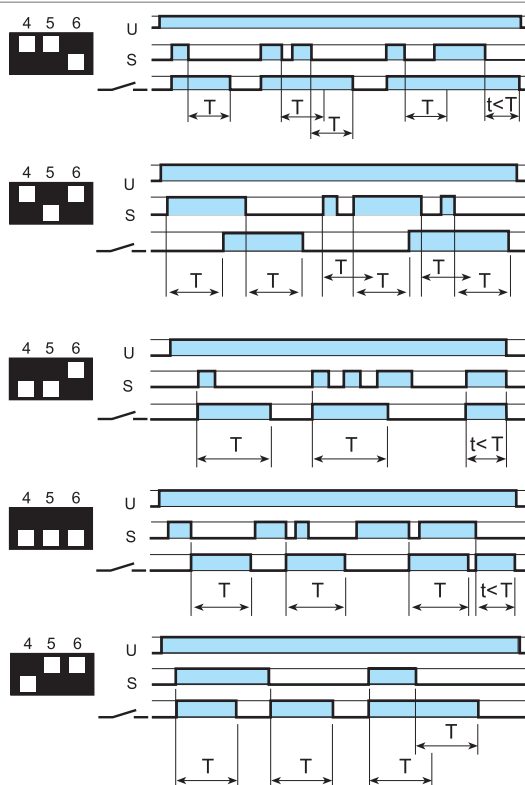
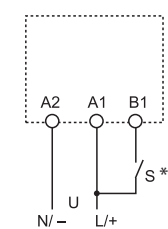
**(DI) Intervalo.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.

**(SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente alternar entre OFF (relé desexcitado) y ON (relé excitado) mientras se aplique energía. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

Con señal de mando



**(BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar).**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

**(CE) Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar).**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita cuando se cierra el contacto de mando y después de que haya transcurrido el tiempo establecido. La excitación se mantiene cuando se abre el contacto de mando, el relé se desexcita después de que haya transcurrido el tiempo establecido.

**(DE) Intervalo al inicio del mando.**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. Con el inicio de la señal de mando, tanto de corta duración como mantenida, los contactos de salida cambian de estado y se mantienen durante el tiempo prefijado.

**(EE) Intervalo al final del mando.**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita en el flanco descendente del contacto de mando. Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

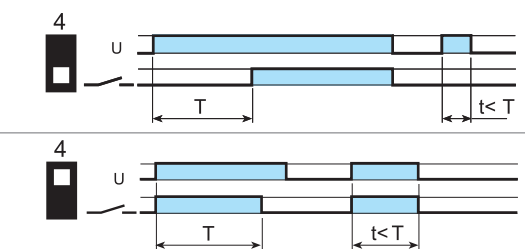
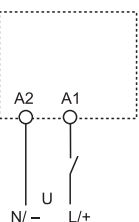
**(FE) Intervalo al inicio y al corte de la señal de mando.**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita tanto en el flanco ascendente como en el descendente del contacto de mando. Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

\* Con alimentación en DC, la señal de mando (B1) va conectada al polo positivo (según EN 60204-1). La señal de mando S se tiene que utilizar exclusivamente para el control sobre el terminal B1. No conecte otras cargas a esta señal.

### Esquema de conexión

#### Tipo 86.30



**(AI) Temporizado a la puesta en tensión.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

**(DI) Intervalo.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.



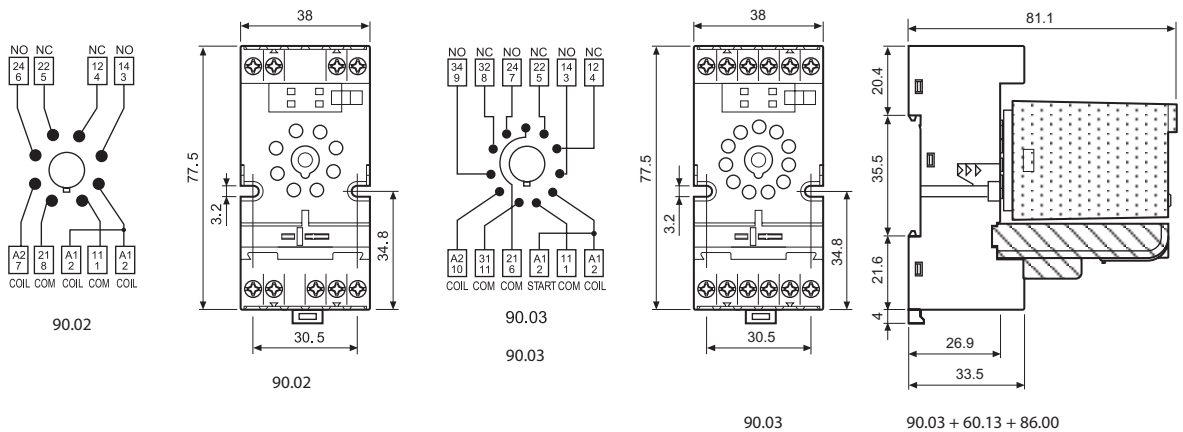


90.03

Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>90.02</b> <b>Azul</b>	<b>90.02.0</b> <b>Negro</b>	<b>90.03</b> <b>Azul</b>	<b>90.03.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de relé	60.12		60.13	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	090.33			
Puente de 6 terminales	090.06			
Etiqueta de identificación	090.00.2			
Módulo temporizador	86.00, 86.30			
<b>Características generales</b>				
Terminal A1 duplicado (para facilitar la conexión del start)	—			
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm 0,6			
Longitud de pelado del cable	mm 10			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.02 y 90.03	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14

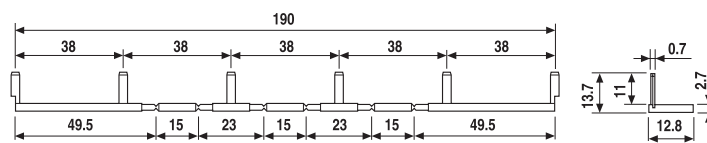


<b>Puente de 6 terminales para zócalos 90.02 y 90.03</b>	<b>090.06</b>
Valor nominal	10 A - 250 V



090.06

Homologaciones  
(según los tipos):



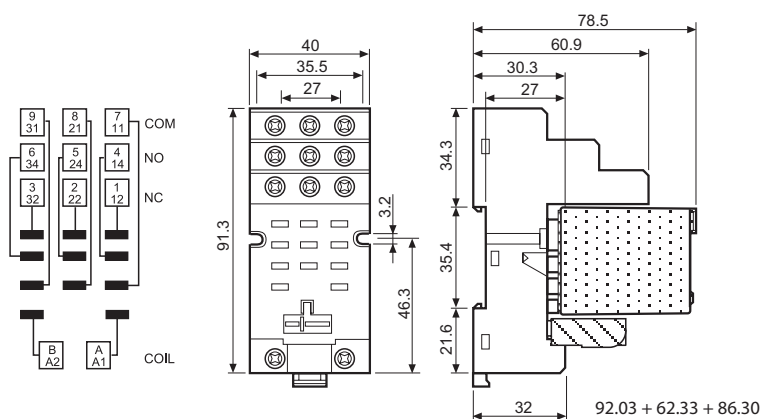
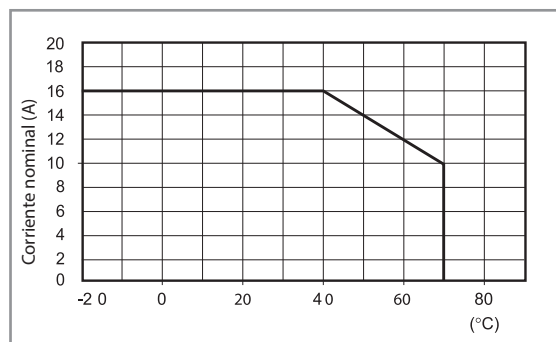


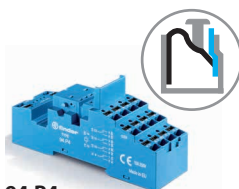
**92.03**  
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>92.03</b> <b>Azul</b>	<b>92.03.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de relé	62.32, 62.33	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092.71	
Etiqueta de identificación	092.00.2	
Módulos temporizados	86.00, 86.30	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	16 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 $\mu$ s) entre bobina y contactos	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L92)	
Par de apriete	Nm	0.8
Longitud de pelado del cable	mm	10
Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 92.03	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 10 / 2 x 4
	AWG	1 x 8 / 2 x 12

**L 92 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente**





94.P4

Homologaciones (según los tipos):



Combinación relé/zócalo

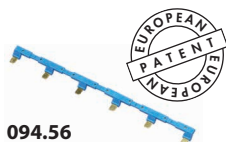
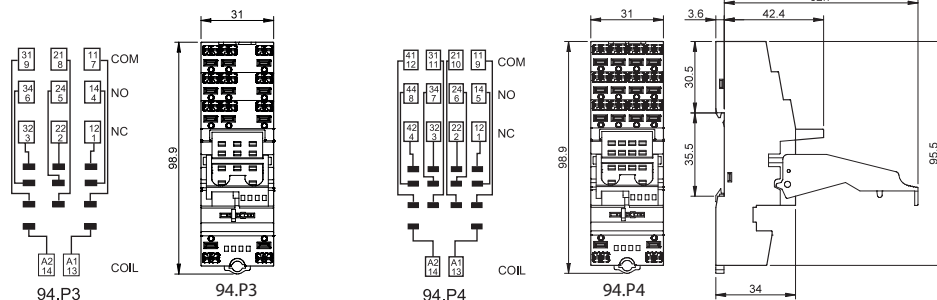


094.91.3



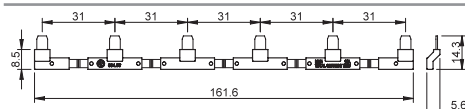
060.48

<b>Zócalo con bornes push-in</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)		<b>94.P3</b>	<b>94.P4</b>
		<b>Azul</b>	<b>Azul</b>
Tipo de relé		55.33	55.32, 55.34
<b>Accesorios</b>			
Brida de retención metálica			094.71
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)			094.91.3
Puente de 6 terminales			094.56
Etiqueta de identificación			094.00.4
Puente de 2 terminales			094.52.1
Puente de 2 terminales			097.52
Soporte para etiquetas de identificación			097.00
Módulos temporizados (ver tabla abajo)			86.30
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 094.91.3 y para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impresoras de transferencia térmica CEMBRE			060.48
<b>Características generales</b>			
Valor nominal		10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica		2 kV AC	
Categoría de protección		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70	
Longitud de pelado del cable		mm 8	
Capacidad mínima de conexión de los bornes para zócalos 94.P3 y 94.P4		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 0.5	0.5
Capacidad máxima de conexión de los bornes para zócalos 94.P3 y 94.P4		AWG 21	21
		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG 2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14



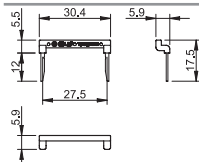
094.56

<b>Puente de 6 terminales</b> para zócalos 94.P3 y 94.P4	094.56 (azul)
Valor nominal	10 A - 250 V



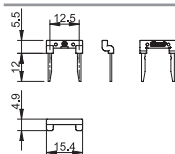
094.52.1

<b>Puente de 2 terminales</b> para zócalos 94.P3 y 94.P4	094.52.1
Valor nominal	10 A - 250 V



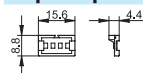
097.52

<b>Puente de 2 terminales</b> para zócalos 94.P3 y 94.P4	097.52
Valor nominal	10 A - 250 V



097.00

<b>Soporte para etiquetas de identificación</b> para zócalos 94.P3 y 94.P4	097.00
--	--------



86.30

<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):



94.04

Homologaciones

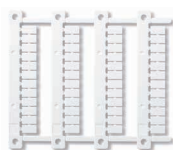
(según los tipos):



Combinación relé/zócalo

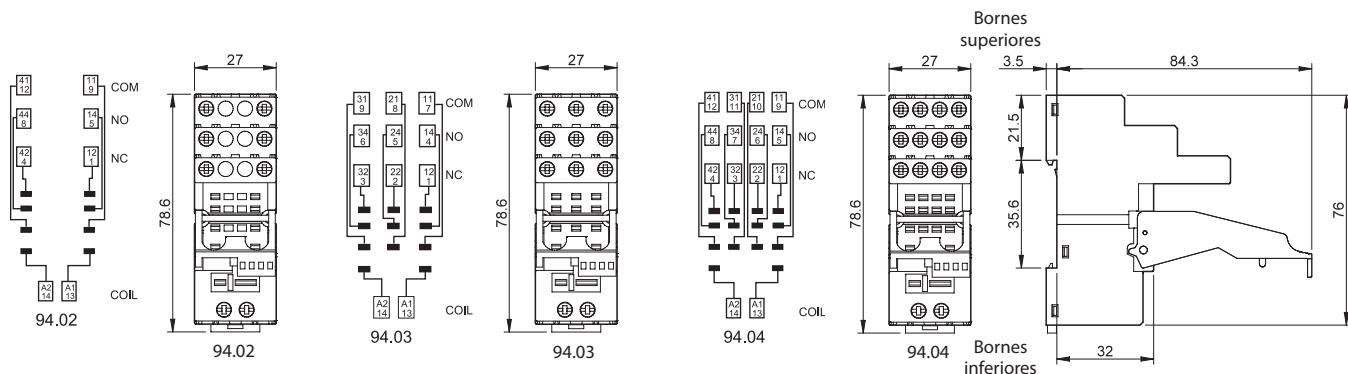


094.91.3



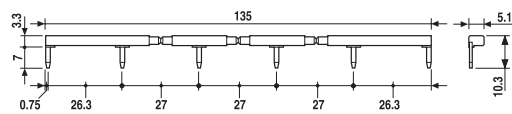
060.48

Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	94.02 azul	94.02.0 Negro	94.03 Azul	94.03.0 Negro	94.04 Azul	94.04.0 Negro
Tipo de relé	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica	094.71					
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	094.00.4					
Soporte para etiquetas de identificación	097.00					
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	86.30					
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 094.91.3 y para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm para impresoras de transferencia térmica CEMBRE	060.48					
<b>Características generales</b>						
Valor nominal	10 A - 250 V					
Rigidez dieléctrica	2 kV AC					
Categoría de protección	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
Par de apriete	Nm	0.5				
Longitud de pelado del cable	mm	8				
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.02/03/04	mm <sup>2</sup>	hilo rígido		hilo flexible		
		1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5		
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14		



094.06

Puente de 6 terminales para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



86.30

Módulo temporizador serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):

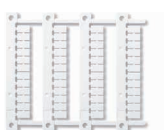


95.P5

Homologaciones  
(según los tipos):



095.91.3

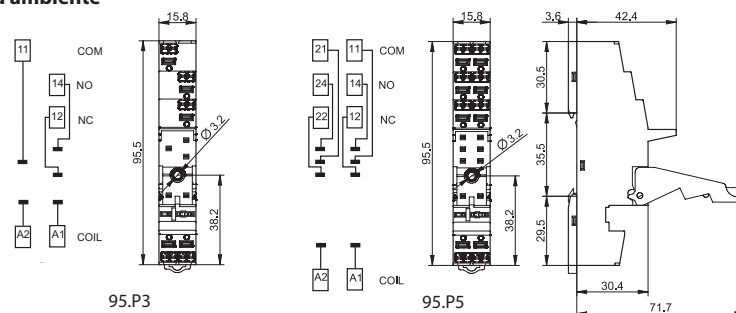
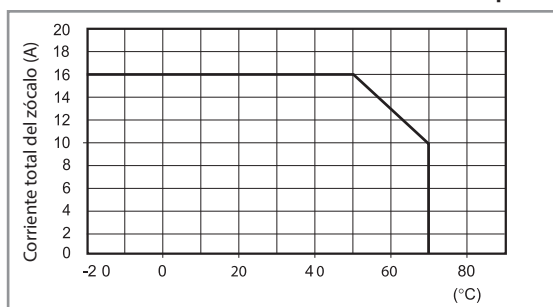


060.48

Zócalo con bornes push-in montaje en panel o carril de 35 mm		95.P3	95.P5
Tipo de relé		40.31	40.51/ 52/ 61/ 62
<b>Accesorios</b>			
Brida de retención metálica			095.71
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)			095.91.3
Puente de 8 terminales			097.58
Puente de 2 terminales (reticulado de 12.5 mm)			097.52
Puente de 2 terminales (reticulado de 4.6 mm)			097.42
Soporte para etiquetas de identificación (para etiquetas tipo 060.48)			097.00
Módulos temporizados (ver tabla abajo)			86.30
Etiqueta de identificación			095.00.4
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 095.91.3 y para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm, para impresora de transferencia térmica CEMBRE			060.48
<b>Características generales</b>			
Valor nominal		10 A - 250 V*	
Rigidez dieléctrica		6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos	
Categoría de protección		IP 20	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70 (ver diagrama L95)	
Longitud de pelado del cable	mm	8	
Capacidad mínima de conexión de los bornes para zócalos 95.P3 y 95.P5	mm <sup>2</sup>	hilo rígido	hilo flexible
	AWG	0.5	0.5
Capacidad máxima de conexión de los bornes para zócalos 95.P3 y 95.P5	mm <sup>2</sup>	hilo rígido	hilo flexible
	AWG	2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14

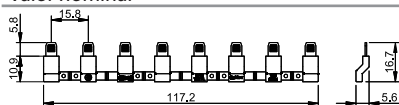
\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).  
Con relés 40.51 utilizar los bornes 21, 12 y 14.

**L 95 - Corriente total del zócalo en función de la temperatura ambiente**



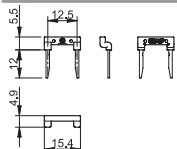
097.58

<b>Puente de 8 terminales para zócalos 95.P3 y 95.P5</b>	097.58
Valor nominal	10 A - 250 V



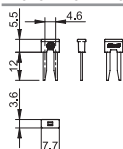
097.52

<b>Puente de 2 terminales para zócalos 95.P3 y 95.P5</b>	097.52
Valor nominal	10 A - 250 V



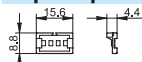
097.42

<b>Puente de 2 terminales para zócalos 95.P3 y 95.P5</b>	097.42
Valor nominal	10 A - 250 V



097.00

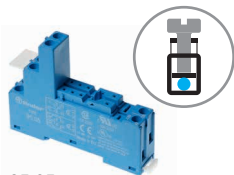
<b>Soporte para etiquetas de identificación para zócalos 95.P3 y 95.P5</b>	097.00
--	--------



86.30

<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):



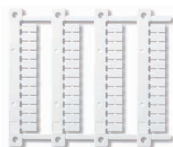
95.05  
Homologaciones  
(según los tipos):



cULUS Combinación relé/zócalo



095.01

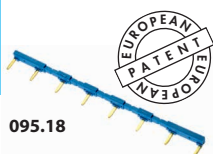
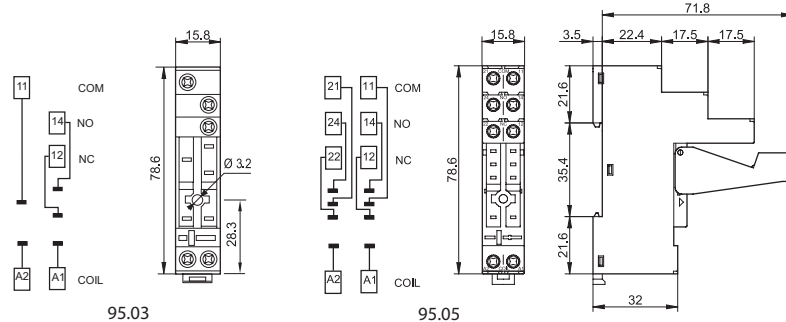
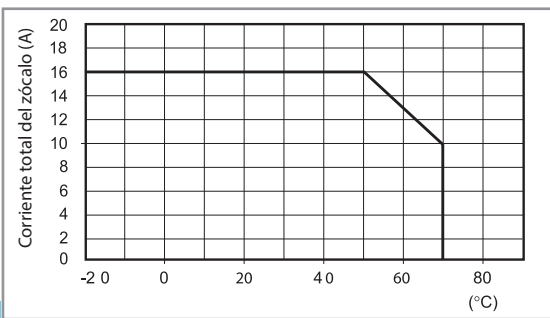


060.48

Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm	95.03 (azul)	95.03.0 (negro)	95.05 (azul)	95.05.0 (negro)
Tipo de relé	40.31		40.51, 40.52, 40.61, 40.62	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	095.71			
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Puente de 8 terminales	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Soporte para etiquetas de identificación (para etiquetas tipo 060.48)	097.00			
Etiqueta de identificación	095.00.4			
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	86.30			
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción plástica 095.01 y para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm, para impresoras de transferencia térmica CEMBRE	060.48			
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V*			
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L95)			
Par de apriete	Nm	0.5		
Longitud de pelado del cable	mm	8		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 95.03 y 95.05	hilo rígido	hilo flexible		
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14

\* Con corrientes > 10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

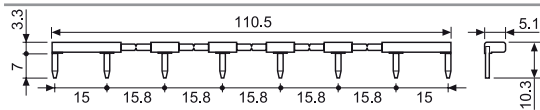
**L 95 - Corriente total del zócalo en función de la temperatura ambiente**



095.18



Puente de 8 terminales para zócalos 95.03 y 95.05	095.18 (azul)	095.18.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



86.30

Módulo temporizador serie 86	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s...100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):



96.02

Homologaciones  
(según los tipos):



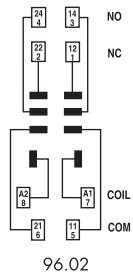
96.04

Homologaciones  
(según los tipos):

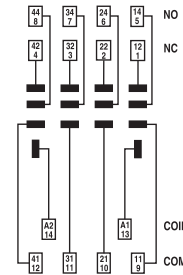


094.91.3

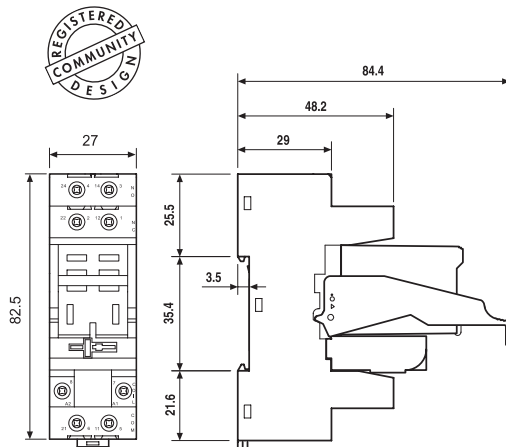
Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	96.02 Azul	96.02.0 Negro	96.04 Azul	96.04.0 Negro
Tipo de relé	56.32		56.34	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.71		096.71	
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	094.91.3	094.91.30	—	—
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	—	—
Etiqueta de identificación	095.00.4		090.00.2	
Módulos temporizados	86.30		86.00, 86.30	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	12 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm	0.8		
Longitud de pelado del cable	mm	8		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 96.02/04		hilo rígido		hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14



96.02

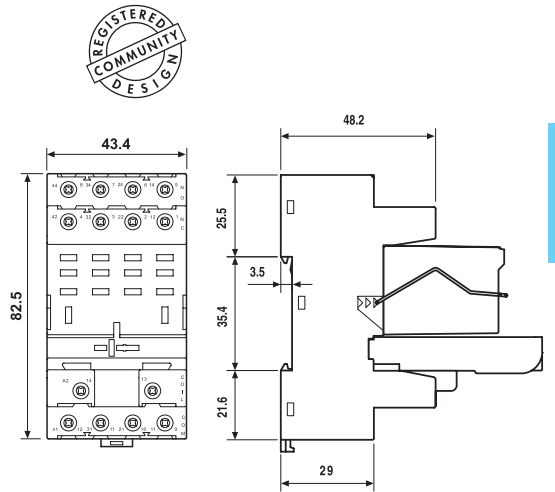


96.04



96.02

96.02 + 56.32 + 094.91.3 + 86.30



96.04

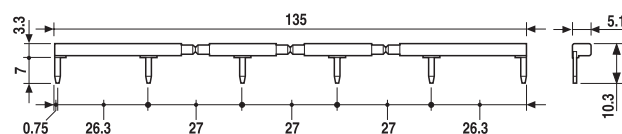
96.04 + 56.34 + 096.71 + 86.00



094.06



Puente de 6 terminales para zócalo 96.02	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	





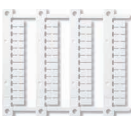


97.P2

Homologaciones (según los tipos):



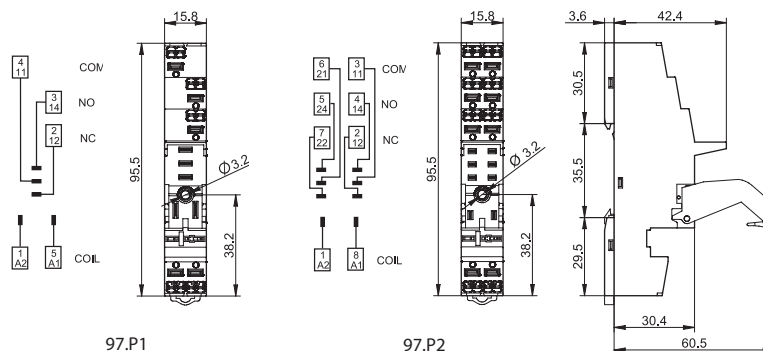
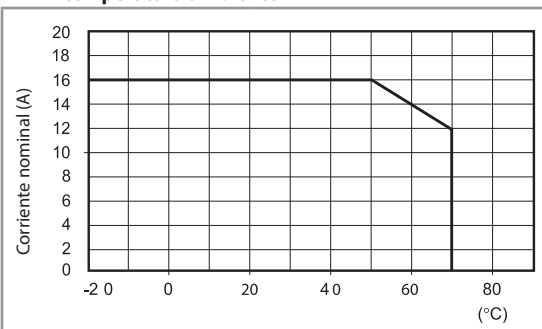
097.01



060.48

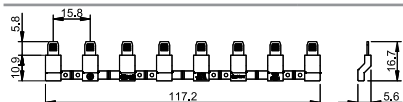
<b>Zócalo con bornes push-in</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)		<b>97.P1</b>	<b>97.P2</b>
Tipo de relé		46.61	46.52
<b>Accesorios</b>			
Palanca de retención y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)			097.01
Brida de retención metálica			097.71
Etiqueta de identificación			095.00.4
Puente de 8 terminales			097.58
Puente de 2 terminales			097.52
Puente de 2 terminales			097.42
Soporte para etiquetas de identificación			097.00
Módulos temporizados (ver tabla abajo)			86.30
Juego de etiquetas de identificación para soporte para etiquetas de identificación 097.00, 48 etiquetas, 6 x 12 mm, para impresoras de transferencia térmica CEMBRE			060.48
<b>Características generales</b>			
Valor nominal		16 A-250 V AC	8 A-250 V AC
Rigidez dieléctrica		6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos	
Categoría de protección		IP 20	
Temperatura ambiente		°C -40...+70 (ver diagrama L97)	
Longitud de pelado del cable		mm 8	
Capacidad mínima de conexión de los bornes para zócalos 97.P1 y 97.P2		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 0.5	0.5
		AWG 21	21
Capacidad máxima de conexión de los bornes para zócalos 97.P1 y 97.P2		hilo rígido	hilo flexible
		mm <sup>2</sup> 2 x 1.5 / 1 x 2.5	2 x 1.5 / 1 x 2.5
		AWG 2 x 18 / 1 x 14	2 x 18 / 1 x 14

**L 97 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente**



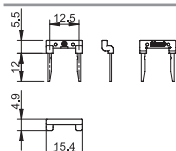
097.58

<b>Puente de 8 terminales</b> para zócalos 97.P1 y 97.P2	097.58
Valor nominal	10 A - 250 V



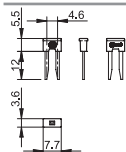
097.52

<b>Puente de 2 terminales</b> para zócalos 97.P1 y 97.P2	097.52
Valor nominal	10 A - 250 V



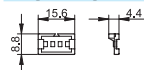
097.42

<b>Puente de 2 terminales</b> para zócalos 97.P1 y 97.P2	097.42
Valor nominal	10 A - 250 V



097.00

<b>Soporte para etiquetas de identificación</b> para zócalos 95.P3 y 95.P5	097.00
--	--------

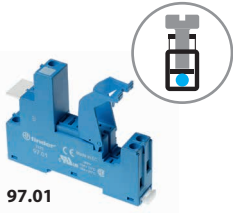


86.30

<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s... 100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):





97.01

Homologaciones  
(según los tipos):

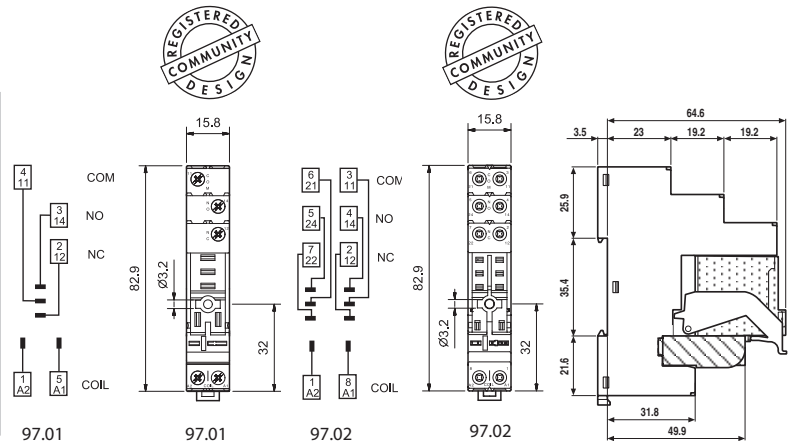
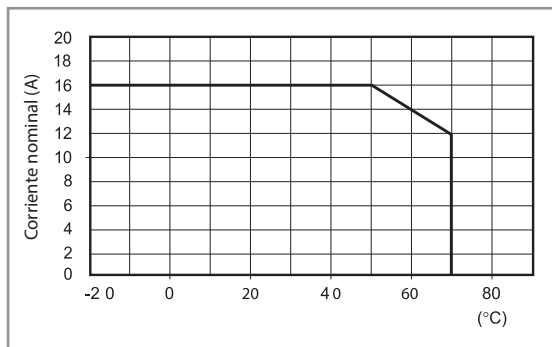


097.01

<b>Zócalos con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>97.01</b> <b>Azul</b>	<b>97.02</b> <b>Azul</b>
Tipo de relé	46.61	46.52
<b>Accesorios</b>		
Palanca de sujeción y extracción plástica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	097.01	
Puente de 8 terminales	095.18 (azul)	095.18.0 (negro)
Etiqueta de identificación	095.00.4	
Módulos temporizados	86.30	
<b>Características generales</b>		
Corriente nominal	16 A - 250 V AC	8 A - 250 V AC
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos	
Categoría de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L97)	
Par de apriete	Nm	0.8
Longitud de pelado del cable	mm	8
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 97.01 y 97.02	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14

**L 97 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente**

(para relé 46.61 y zócalo 97.01)



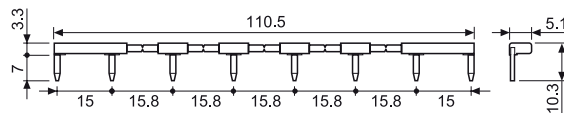
97.02 + 46.52 + 097.01  
+ 86.30



095.18



<b>Puente de 8 terminales para zócalos 97.01 y 97.02</b>	095.18 (azul)	095.18.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	





# Temporizadores enchufables 8 A



Secaderos



Hornos industriales y hornos



Lavadoras



Grúas



Máquinas de procesar madera



Electromedicina, odontología



SERIE  
88



**Temporizadores multitensión y multifunción  
Montaje en panel frontal o en zócalo**

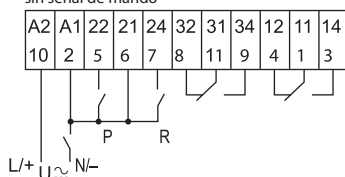
- Disponible en ejecuciones de 8 y 11 terminales
- Escala de tiempo de 0.05 s a 100 h
- "1 contacto retardado + 1 instantáneo" (tipo 88.12)
- Soporte para montaje en panel frontal incluido
- Zócalos serie 90
- Adaptador para montaje a panel incluido

88.02

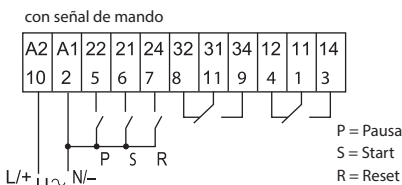


- Multifunción
- Undecal
- Montaje en zócalos serie 90

**Al:** Temporizado a la puesta en tensión  
**DI:** Intervalo  
**GI:** Impulso retardado  
**SP:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio reposo) sin señal de mando



**BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)  
**CEa:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)  
**DE:** Intervalo al inicio del mando con señal de mando



Dimensiones: ver página 5

88.12

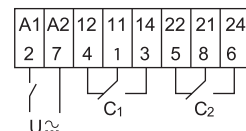


- Multifunción
- Octal, 2 contactos retardados o 1 contacto retardado + 1 contacto instantáneo
- Montaje en zócalos serie 90

**Al a:** Temporizado a la puesta en tensión (2 contactos temporizados)  
**Al b:** Temporizado a la puesta en tensión (1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado)  
**DI a:** Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 2 contactos temporizados  
**DI b:** Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado

**GI:** Impulso retardado  
**SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

sin señal de mando



**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	8/15	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2000	2000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	400	400
Motor monofásico (230 V AC) kW	0.3	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	24...230	24...230
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	24...230	24...230
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.5 (230 V)/1 (24 V)	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)
Régimen de funcionamiento V AC	20.4...264.5	20.4...264.5
V DC	20.4...264.5	20.4...264.5

**Características generales**

Ajuste de la temporización	(0.05 s...5 h) - (0.05 s...10 h) - (0.05 s...50 h) - (0.05 s...100 h)
Repetitividad %	± 1
Tiempo de restablecimiento ms	300
Duración mínima del impulso ms	50
Precisión de regulación - al final de escala %	± 3
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente °C	-10...+55
Categoría de protección	IP 40

**Homologaciones** (según los tipos)



**Temporizadores multitensión y monofunción**

**Montaje en panel frontal o en zócalo**

- Cíclico asimétrico. Tiempo de conexión ON y desconexión OFF independientes
- Octal
- Escala de tiempo de 0.05 s a 300 h
- 2 contactos
- Soporte para montaje en panel frontal incluido
- Zócalos serie 90
- Adaptador para montaje a panel incluido

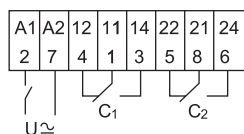
**88.92 - 0000**



- Monofunción
- 8 pines, 2 contactos temporizados
- Montaje en zócalos serie 90

**PI:** Cíclico asimétrico (inicio OFF)

sin señal de mando



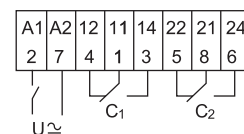
**88.92 - 0001**



- Monofunción
- 8 pines, 2 contactos temporizados
- Montaje en zócalos serie 90

**LI:** Cíclico asimétrico (inicio ON)

sin señal de mando



Dimensiones: ver página 5

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	8/15	8/15
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA	2000	2000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC)	VA	400	400
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.3	0.3
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V	A	8/0.3/0.12	8/0.3/0.12
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	300 (5/5)	300 (5/5)
Material estándar de los contactos		AgNi	AgNi

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	12...240	12...240
nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	12...240	12...240
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)	2.5 (230 V)/1.5 (24 V)
Régimen de funcionamiento	V AC	10.8...264.5	10.8...264.5
	V DC	10.8...264.5	10.8...264.5

**Características generales**

Ajuste de la temporización		Ver "Escalas de tiempo" página 6	Ver "Escalas de tiempo" página 6
Repetitividad	%	± 1	± 1
Tiempo de restablecimiento	ms	200	200
Duración mínima del impulso	ms	—	—
Precisión de regulación - al final de escala	%	± 1	± 1
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	°C	-10...+55	-10...+55
Categoría de protección		IP 40	IP 40

**Homologaciones** (según los tipos)



### Codificación

Ejemplo: serie 88, temporizador multifunción, 2 contactos conmutados 8 A, alimentación (24...230)V AC (50/60 Hz) y (24...230)V DC.



**Serie**

**Tipo**

- 0 = Funciones AI, DI, GI, SP, BE, CEa, DE, Undecal
- 1 = Funciones AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW, Octal
- 9 = Funciones LI, PI, Octal

**Número contactos**

2 = 2 contactos conmutados

**Tipo de alimentación**

0 = AC (50/60 Hz)/DC

**Versiones especiales**

- 0 = Funciones PI (inicio OFF) para 88.92
- 1 = Funciones LI (inicio ON) para 88.92
- 2 = Estándar

**Tensión de alimentación**

- 230 = (24...230)V AC/DC para 88.02, 88.12
- 240 = (12...240)V AC/DC para 88.92

**Códigos**

- 88.02.0.230.0002
- 88.12.0.230.0002
- 88.92.0.240.0000
- 88.92.0.240.0001

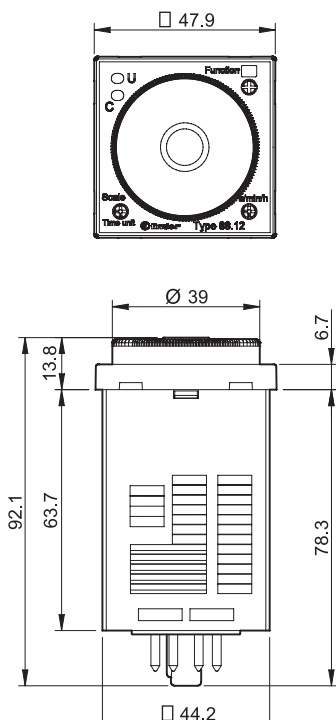
### Características generales

#### Características CEM

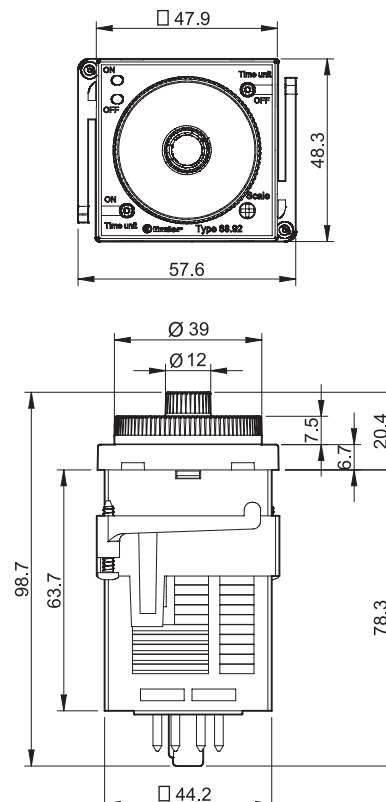
Tipo de prueba	Norma de referencia	88.02/88.12	88.92
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz) sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	2 kV	—
Impulsos de tensión (1.2/50 µs) sobre los bornes de la alimentación	modo común	EN 61000-4-5	2 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	1 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80)MHz sobre los terminales de la alimentación	EN 61000-4-6	3 kV	—
<b>Otros datos</b>			
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 3.4	
	con carga nominal	W 4.7	

### Dimensiones

Tipo 88.02/12



Tipo 88.92



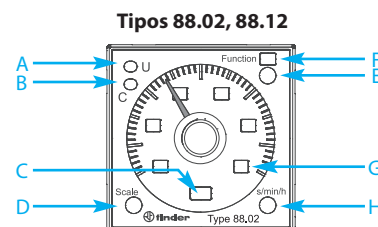
## Selección de función, escala de tiempo y unidades

	88.02	88.12	88.92 - 0000	88.92 - 0001
<b>Función</b>	AI, DI, GI, SP, BE, CEa, DE	AI a, AI b, DI a, DI b, GI, SW	PI	LI
<b>Escala de tiempo</b>	0.5, 1, 5, 10		1.2, 3, 12, 30	
<b>Unidad de tiempo</b>	s (segundo), min (minuto), h (hora), 10 h (10 horas)		s (segundo), 10 s (segundo x 10), min (minuto), 10 min (minuto x 10), h (hora), 10 h (horas x 10)	

## Escalas de tiempo

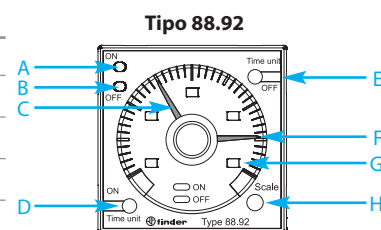
### Fondo de escala para tipos 88.02, 88.12

D \ H	s	min	h	10 h
0.5	0.5 segundos	0.5 minutos	0.5 horas	5 horas
1	1 segundo	1 minuto	1 hora	10 horas
5	5 segundos	5 minutos	5 horas	50 horas
10	10 segundos	10 minutos	10 horas	100 horas



### Fondo de escala para tipo 88.92

H \ D-E	s	10 s	min	10 min	h	10 h
1.2	1.2 segundos	12 segundos	1.2 minutos	12 minutos	1.2 horas	12 horas
3	3 segundos	30 segundos	3 minutos	30 minutos	3 horas	30 horas
12	12 segundos	120 segundos	12 minutos	120 minutos	12 horas	120 horas
30	30 segundos	300 segundos	30 minutos	300 minutos	30 horas	300 horas



NOTA: las escalas de tiempo y las funciones deben ser fijadas antes de conectar el temporizador.

## LED/indicación visual

### Tipos 88.02, 88.12

<b>A</b>	LED amarillo: presencia alimentación ON (U)
<b>B</b>	LED rojo: temporización en marcha (C)
<b>C</b>	Unidad de tiempo seleccionada
<b>D</b>	Selector escala de tiempo
<b>E</b>	Selector de función
<b>F</b>	Función seleccionada
<b>G</b>	Escala de tiempo seleccionada
<b>H</b>	Selector unidad de tiempo

### Tipo 88.92

<b>A</b>	LED rojo: salida ON (T1)
<b>B</b>	LED verde: salida OFF (T2)
<b>C</b>	Regulador de tiempo rojo: ajuste de temporizado T1
<b>D</b>	Unidad de tiempo seleccionada: T1 (ON)
<b>E</b>	Unidad de tiempo seleccionada: T2 (OFF)
<b>F</b>	Regulador de tiempo verde: ajuste de temporizado T2
<b>G</b>	Escala de tiempo seleccionada
<b>H</b>	Selector escala de tiempo



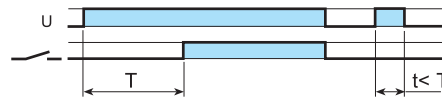
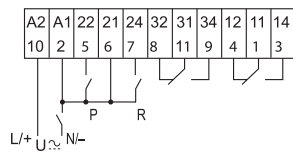
**Funciones para tipos 88.02, 88.12**

U = Alimentación	LED (amarillo)	LED (rojo)	Alimentación	Posición contacto NA	Contacto	
					Abierto	Cerrado
S = Señal de mando			No presente	Abierto	x1 - x4	x1 - x2
P = Pausa			Presente	Abierto	x1 - x4 x1 - x2	x1 - x2 x1 - x4
R = Reset			Presente	Abierto (tempor. en marcha)	x1 - x4	x1 - x2
= Posición contacto NA			Presente	Cerrado	x1 - x2	x1 - x4

**Esquema de conexión**

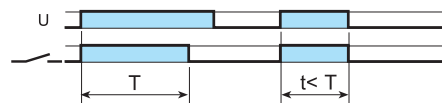
**Tipo 88.02**

sin señal de mando



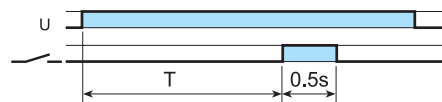
**(AI) Temporizado a la puesta en tensión.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.



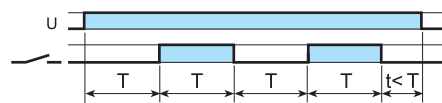
**(DI) Intervalo.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.



**(GI) Impulso retardado.**

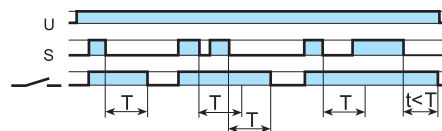
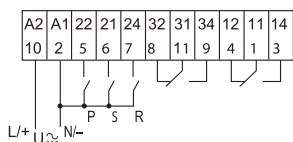
Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5 s.



**(SP) Accionamiento intermitente simétrico (inicio reposo).**

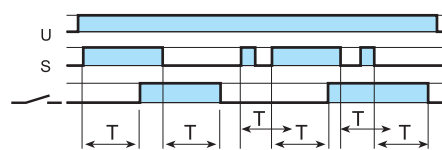
Aplicar tensión al temporizador. El relé inicia el ciclo intermitente entre OFF (relé desexcitado) y ON (relé excitado) con tiempos de OFF y ON iguales entre ellos e igual al valor programado. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

con señal de mando



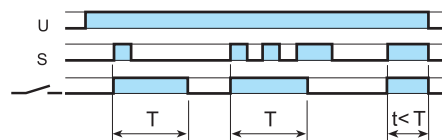
**(BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar).**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.



**(CEa) Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar).**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita cuando se cierra el contacto de mando y después de que haya transcurrido el tiempo establecido. La excitación se mantiene. Cuando se abre el contacto de mando, el relé se desexcita después de que haya transcurrido el tiempo establecido.



**(DE) Intervalo al inicio del mando.**

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

**RESET (R)**

Un breve cierre del contacto reset (2-7) restablece el temporizador. El cierre prolongado del contacto reset mantendrá el temporizador en estado de restablecimiento. Esto es aplicable para todas las funciones.

**PAUSA (P)**

El cierre del interruptor de pausa (2-5) detendrá el proceso de temporización inmediatamente, se retendrá el tiempo transcurrido y se mantendrá el estado actual de los contactos.

Al abrir el interruptor de pausa, la temporización continuará durante el tiempo restante.

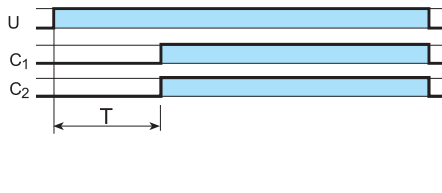
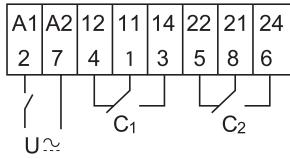
Esto es aplicable para todas las funciones.

**Funciones para tipo 88.12**

**Esquema de conexión**

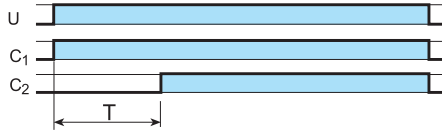
**Tipo 88.12**

sin señal de mando



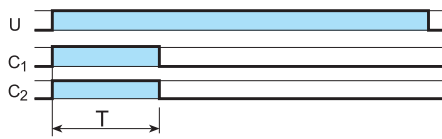
**(AI a) Temporizado a la puesta en tensión (2 contactos temporizados).**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé (C<sub>1</sub> y C<sub>2</sub>) se produce después de que transcurre el tiempo fijado. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.



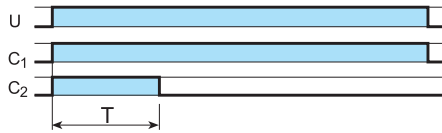
**(AI b) Temporizado a la puesta en tensión (1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado).**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé C<sub>1</sub> se produce inmediatamente. La excitación de C<sub>2</sub> se produce después de que ha transcurrido el tiempo fijado. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.



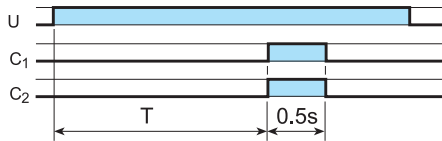
**(DI a) Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 2 contactos temporizados.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé C<sub>1</sub> y C<sub>2</sub> se produce inmediatamente. Transcurrido el tiempo impuesto el relé se desconecta.



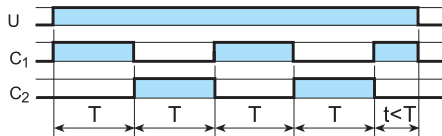
**(DI b) Intervalo (flanco de subida de la alimentación) 1 contacto instantáneo + 1 contacto temporizado.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé C<sub>1</sub> y C<sub>2</sub> se produce inmediatamente. Transcurrido el tiempo impuesto el relé C<sub>2</sub> se desconecta. El relé C<sub>1</sub> se desconecta solo cuando desaparece la tensión al temporizador.



**(GI) Impulso retardado.**

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5 s.



**(SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo).**

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

**Funciones para tipo 88.92**

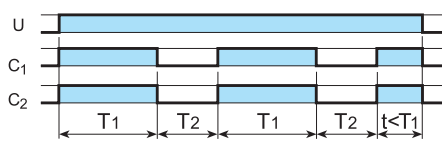
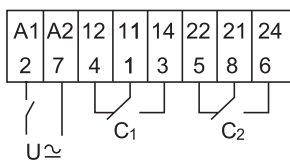
U = Alimentación

	LED ON (rojo)	LED OFF (verde)	Alimentación	Contacto	
				Abierto	Cerrado
—	—	—	No presente	11 - 14 21 - 24	11 - 12 21 - 22
█	█	—	Presente	11 - 12 21 - 22	11 - 14 21 - 24
—	—	█	Presente	11 - 14 21 - 24	11 - 12 21 - 22

**Esquema de conexión**

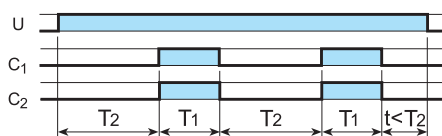
**Tipo 88.92**

sin señal de mando



**(LI) Cíclico asimétrico (inicio ON).**

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con períodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. Los tiempos de ON y de OFF se regulan de manera independiente.



**(PI) Cíclico asimétrico (inicio OFF).**

Aplicar tensión al temporizador. Los contactos de salida inician inmediatamente el ciclo OFF - ON y se mantiene durante el tiempo que el temporizador permanece alimentado. Los tiempos de ON y de OFF se regulan de manera independiente.

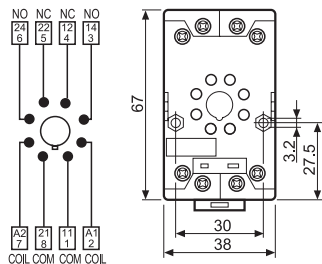


90.21

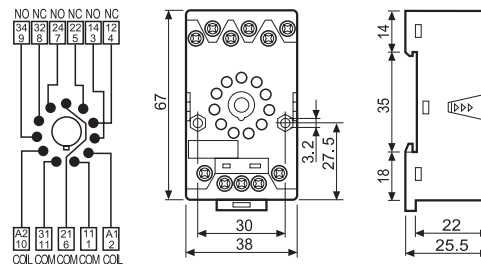
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>90.20</b> <b>Azul</b>	<b>90.20.0</b> <b>Negro</b>	<b>90.21</b> <b>Azul</b>	<b>90.21.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de temporizador	88.12, 88.92		88.02	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm 0.5			
Longitud de pelado del cable	mm 10			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.20 y 90.21	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup> 1 x 6 / 2 x 2.5		1 x 6 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 10 / 2 x 14		1 x 10 / 2 x 14	



90.20



90.21

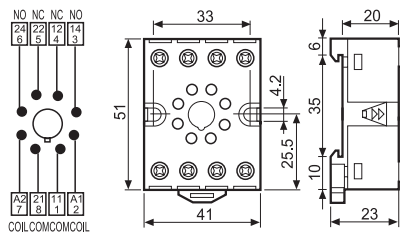


90.26

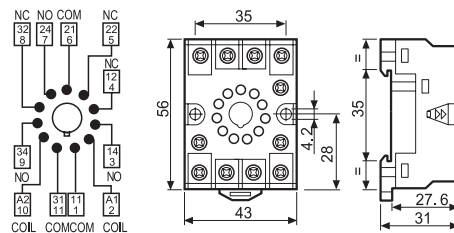
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	<b>90.26</b> <b>Azul</b>	<b>90.26.0</b> <b>Negro</b>	<b>90.27</b> <b>Azul</b>	<b>90.27.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de temporizador	88.12, 88.92		88.02	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm 0.8			
Longitud de pelado del cable	mm 10			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.26 y 90.27	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup> 1 x 4 / 2 x 2.5		1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG 1 x 12 / 2 x 14		1 x 12 / 2 x 14	



90.26



90.27

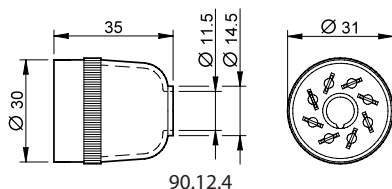


90.13.4

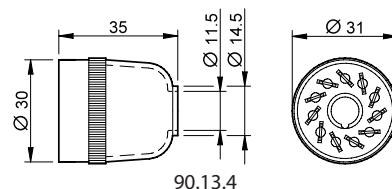
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo para conexión aérea, Undecal y Octal</b>	<b>90.12.4 (negro)</b>	<b>90.13.4 (negro)</b>
Tipo de temporizador	88.12, 88.92	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2 kV AC	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	



90.12.4



90.13.4



# Zócalo temporizador para serie 34



Grúas



Máquinas empaquetadoras



Embotelladoras



Control de semáforos



Almacenes automatizados



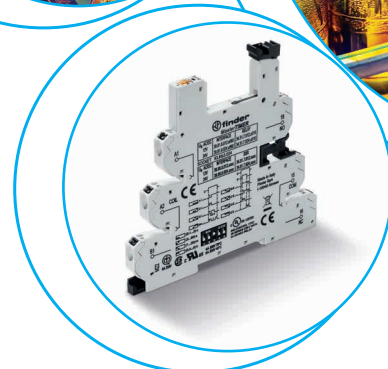
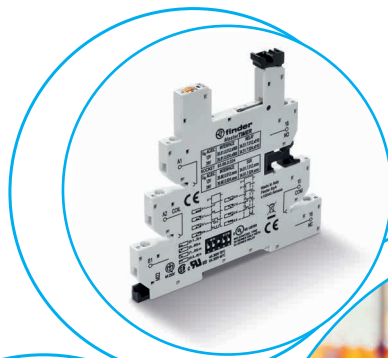
Cuadros de control



Cuadros de mando, distribución



Máquinas etiquetadoras



SERIE  
93



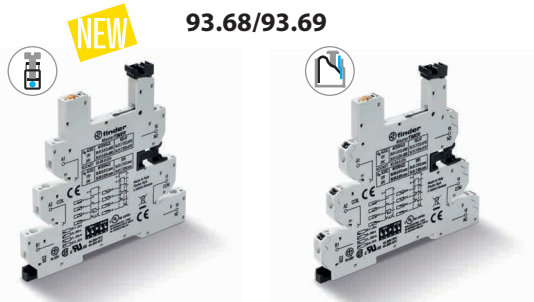
**Zócalo temporizador para relé serie 34, anchura 6.2 mm**

- Ajuste del tiempo mediante la rueda frontal, también accesible cuando está montado
- Borne para señal de mando
- Interruptores DIP para la selección de 4 escalas de tiempo y 8 funciones
- Salida con portafusibles opcional
- EMR y SSR: Alimentación de 12 a 24 V AC/DC
- Bornes de jaula y push-in

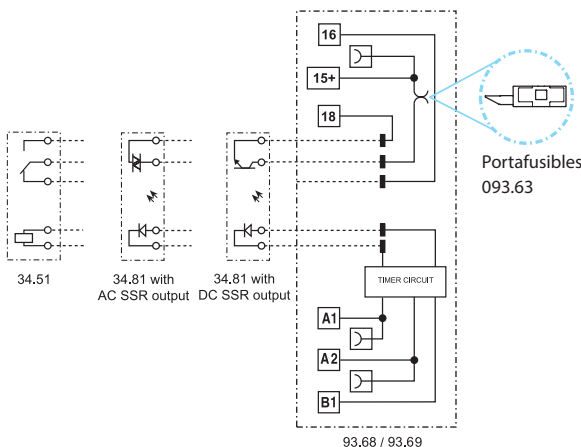
93.68  
Bornes de jaula



93.69  
Borne push-in



- Escala de tiempo: de 0.1 s a 6 h
- Multifunción
- Zócalos para relé 34.51 (EMR) y 34.81 (SSR)
- Bornes de jaula y push-in



- AI:** Temporizado a la puesta en tensión
- DI:** Intervalo
- GI:** Impulso retardado (0.5 s)
- SW:** Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)
- BE:** Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)
- CE:** Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)
- DE:** Intervalo al inicio del mando
- EE:** Intervalo al final del mando

Dimensiones: ver página 5

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	
Carga nominal en AC1	VA
Potencia nominal en AC15 (230 V AC)	VA
Motor monofásico (230 V AC)	kW
Capacidad de ruptura en DC1: 30/110/220 V	A
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)
Material estándar de los contactos	

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)/DC	12...24
Potencia nominal en AC/DC	VA/W	Ver características de la bobina página 4
Régimen de funcionamiento V AC (50/60 Hz)/DC		9.6...26.4

**Características generales**

Ajuste de la temporización		(0.1...3)s, (3...60)s, (1...20)min, (0.3...6)h
Repetitividad	%	± 1
Tiempo de restablecimiento	ms	≤ 50
Precisión de regulación - al final de escala	%	5
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	ciclos	Ver relé 34.51 (EMR) y 34.81 (SSR)
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoría de protección		IP 20

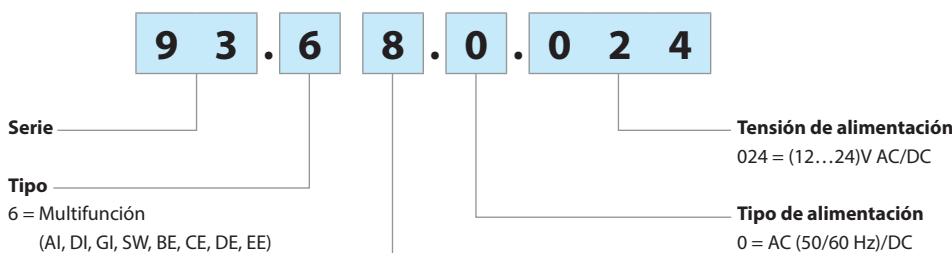
Ver relé 34.51 y 34.81

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: tipo 93.68.0.024 alimentación (12...24)V AC/DC.



- Número contactos**
- 8 = 1 contacto conmutado (electromecánico tipo 34.51), bornes de jaula
  - 8 = 1 NA (relé de estado sólido tipo 34.81), bornes de jaula
  - 9 = 1 contacto conmutado (electromecánico tipo 34.51), bornes push-in
  - 9 = 1 NA (relé de estado sólido tipo 34.81), bornes push-in

## Combinaciones

Salida	Alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo, bornes de jaula
1 c.c. 6 A, relé electromecánico	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.68.0.024
1 c.c. 6 A, relé electromecánico	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.68.0.024
1 salida 6 A/24 V DC, relé de estado sólido	12 V AC/DC	34.81.7.012.9024	93.68.0.024
1 salida 2 A/240 V AC, relé de estado sólido	12 V AC/DC	34.81.7.012.8240	93.68.0.024
1 salida 6 A/24 V DC, relé de estado sólido	24 V AC/DC	34.81.7.024.9024	93.68.0.024
1 salida 2 A/240 V AC, relé de estado sólido	24 V AC/DC	34.81.7.024.8240	93.68.0.024
Salida	Alimentación	Tipo de relé	Tipo de zócalo, bornes push-in
1 c.c. 6 A, relé electromecánico	12 V AC/DC	34.51.7.012.0010	93.69.0.024
1 c.c. 6 A, relé electromecánico	24 V AC/DC	34.51.7.024.0010	93.69.0.024
1 salida 6 A 24 V DC, relé de estado sólido	12 V AC/DC	34.81.7.012.9024	93.69.0.024
1 salida 2 A 240 V AC, relé de estado sólido	12 V AC/DC	34.81.7.012.8240	93.69.0.024
1 salida 6 A 24 V DC, relé de estado sólido	24 V AC/DC	34.81.7.024.9024	93.69.0.024
1 salida 2 A 240 V AC, relé de estado sólido	24 V AC/DC	34.81.7.024.8240	93.69.0.024

Nota: Aunque el temporizador puede ser alimentado a 12 y 24 V, el relé tiene que ser el correcto para la correspondiente tensión de alimentación de 12 V o 24 V; dando como resultado una combinación adecuada para solo una única alimentación.

## Características generales

### Características CEM

Tipo de prueba		Norma de referencia	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia/irradiado	(80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m
	(1400 ÷ 2700 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	4 kV
	en bornes de mando	EN 61000-4-4	4 kV
Impulsos de tensión (1.2/50 µs) en los bornes de alimentación y de mando	modo común	EN 61000-4-5	2 kV
	modo diferencial	EN 61000-4-5	0.8 kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15 ÷ 80 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	10 V
	en bornes de mando	EN 61000-4-6	3 V
Emissiones conducidas e irradiadas		EN 55022	clase B

### Otros datos

Consumo en control externo (B1)	mA	< 1.7 (12 V) - < 3.5 (24 V)	
Tiempo de rebotes (EMR): NA/NC	ms	1/6	
Resistencia a la vibración (EMR, 10...55 Hz): NA/NC	g	10/5	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W 0.3	
	con carga nominal	W 0.8	

Bornes	Hilo rígido e hilo flexible		
		Bornes de jaula	Bornes push-in
Longitud de pelado del cable	mm	10	8
Par de apriete	Nm	0.5	—
Capacidad de conexión de los bornes	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5
	AWG	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14
Sección mínima de cable	mm <sup>2</sup>	1 x 0.5	1 x 0.5
	AWG	1 x 21	1 x 21



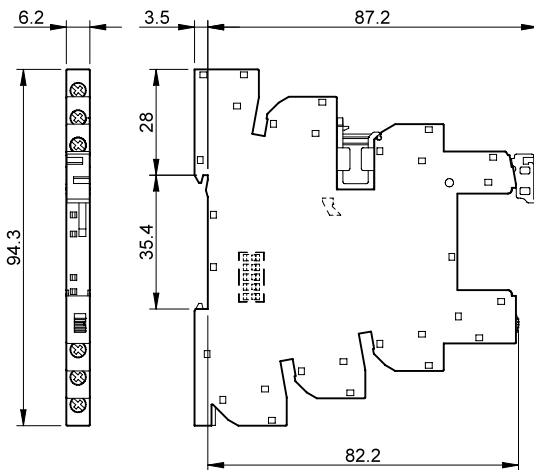
## Características del circuito de entrada

### Datos de entrada AC/DC del temporizador

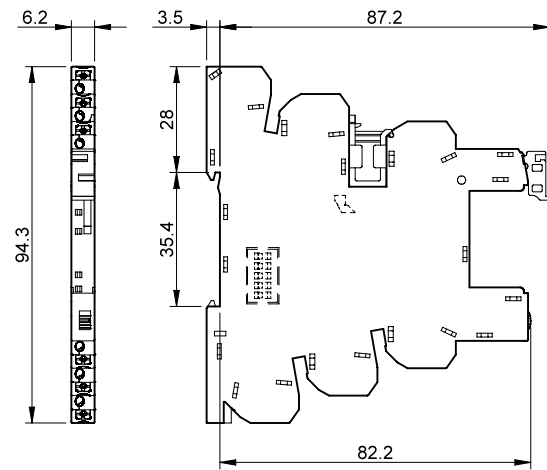
Tensión nominal $U_N$	Campo de funcionamiento (AC/DC)		Tensión de desconexión $U_r$	Corriente nominal a $U_N$		Potencia nominal a $U_N$	
	$U_{min}$	$U_{max}$		DC	AC	DC	AC
V	V	V	V	mA	mA	mA	mA
12	9.6	13.2	1.2	15	23	0.2	0.3/0.2
24	19.2	26.4	2.4	11	19	0.25	0.4/0.3

## Dimensiones

Tipo 93.68  
Bornes de jaula



Tipo 93.69  
Borne push-in



### Escalas de tiempo



### Funciones

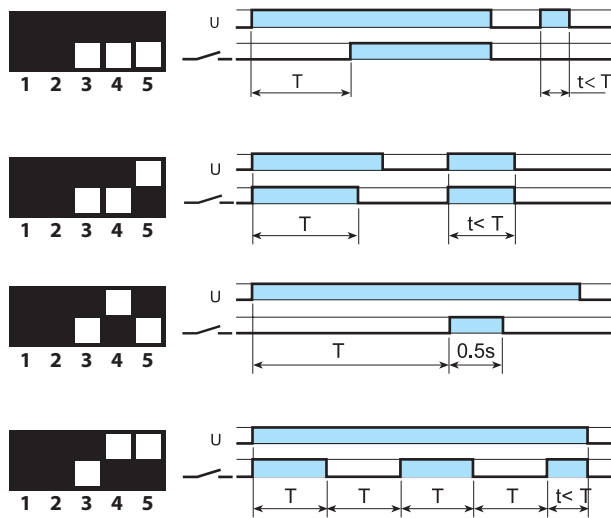
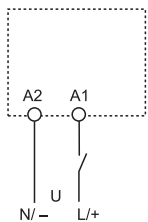
LED	Alimentación	Posición contacto NA/salida
	No presente	Abierto
	Presente	Abierto
	Presente	Abierto (temporización hasta cerrar en marcha)
	Presente	Cerrado

### Esquema de conexión

U = Alimentación

S = Señal de mando

= Contacto NA del relé



#### (AI) Temporizado a la puesta en tensión

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita solo cuando se corta la alimentación del temporizador.

#### (DI) Intervalo

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce inmediatamente. Una vez transcurrido el tiempo establecido, el relé se desexcita.

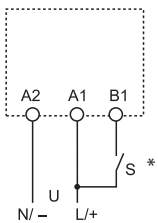
#### (GI) Impulso retardado (0.5 s)

Aplicar tensión al temporizador. La excitación del relé se produce una vez ha transcurrido el tiempo establecido. El relé se desexcita después de un tiempo fijo de 0.5 s.

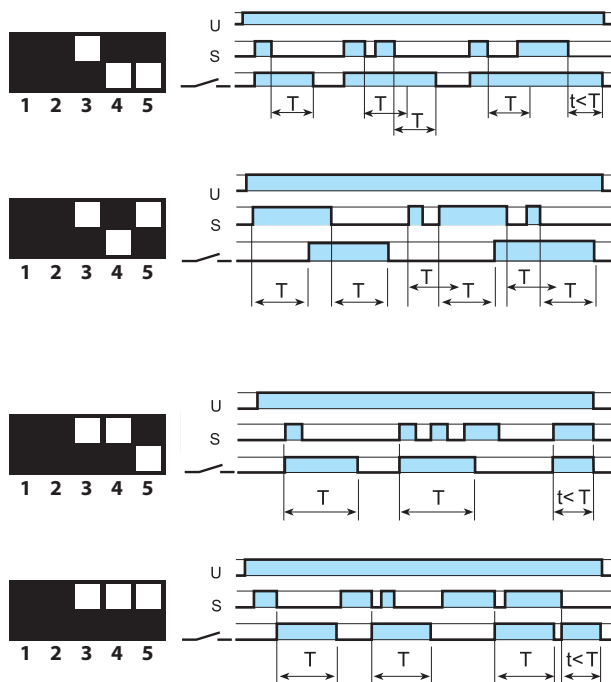
#### (SW) Accionamiento intermitente simétrico (inicio trabajo)

Aplicar tensión al temporizador. El relé empieza a alternar entre ON (relé excitado) y OFF (relé desexcitado) con periodos de ON y OFF iguales entre sí y correspondientes al tiempo establecido. El ciclo es 1:1 (tiempo on = tiempo off).

### Con señal de mando



\* Con alimentación de DC, la Señal de mando (B1) va conectada al polo positivo (según EN 60204-1).



#### (BE) Temporizado al corte (con alimentación auxiliar)

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando. Se desexcita, una vez finalizado el mando, cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

#### (CE) Temporizado al cierre y al corte (con alimentación auxiliar)

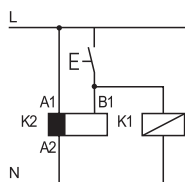
Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita cuando se cierra el contacto de mando y después de que haya transcurrido el tiempo establecido. La excitación se mantiene. Cuando se abre el contacto de mando, el relé se desexcita después de que haya transcurrido el tiempo establecido.

#### (DE) Intervalo al inicio del mando

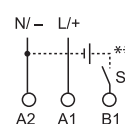
Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita al cierre del contacto de mando y se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

#### (EE) Intervalo al final del mando

Se aplica tensión de forma permanente al temporizador. El relé se excita en el flanco descendente del contacto de mando. Se desexcita cuando ha transcurrido el tiempo establecido.

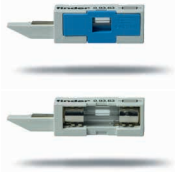


• Permite el control de otra carga, como puede ser una bobina de relé u otro relé de tiempo especificado, conectado al borne de la Señal de mando B1.



\*\* La Señal de mando (B1) se puede conectar con una tensión diferente de la de alimentación, ejemplo:  
A1 - A2 = 24 V AC  
B1 - A2 = 12 V DC

Accesorios



093.63

Homologaciones  
(según los tipos):



**Módulo portafusibles para protección de carga**

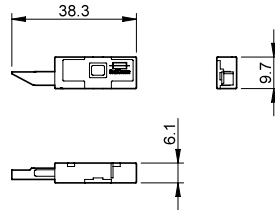
093.63

- Para fusibles 5 x 20 mm hasta 6 A, 250 V
- Fácil visualización del estado del fusible a través de la ventana
- Rápida conexión al zócalo

**Notas**

**Seguridad:** Debido a que el circuito de carga se puede restablecer incluso con la ausencia del fusible, es importante no considerar la extracción del fusible como una "desconexión segura". Desconecte y aisle con seguridad antes de trabajar en el circuito.

**UL:** Según UL508A, el módulo portafusibles no puede instalarse en circuitos de carga, en los que por obligación se debe utilizar un fusible certificado según la categoría JDDZ de UL. Sin embargo, cuando la MasterInterface se conecta como una interfaz de salida a un PLC, no se aplica restricción alguna y el módulo portafusibles se puede utilizar con mucha eficacia.



093.16



093.16.0



093.16.1

Homologaciones  
(según los tipos):



**Puente de 16 terminales**

093.16 (azul)

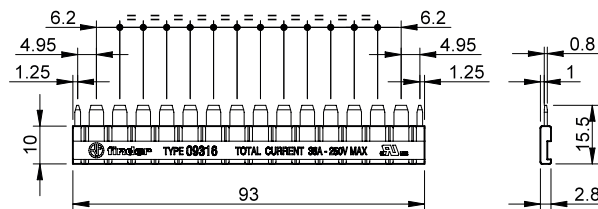
093.16.0 (negro)

093.16.1 (rojo)

Valor nominal

6 A - 250 V

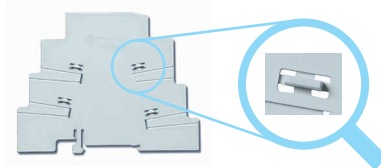
Posibilidad de conexiones múltiples adyacentes



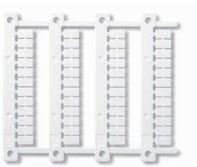
**Separador de plástico de doble uso (1.8 mm o 6.2 mm de separación)**

093.60

1. Eliminando las pestañas manualmente, el separador tiene un espesor de solo 1.8 mm; útil para la separación visual de diferentes grupos de interfaces, o necesario para el aislamiento de protección entre interfaces vecinas con diferentes tensiones, o la protección del corte de eslabones de puentes.



2. Manteniendo las pestañas en su lugar proporciona una separación de 6.2 mm. Con un simple corte (con tijera) del segmento/segmentos pertinente, permite la interconexión a través del separador de 2 grupos diferentes de interfaces, utilizando los puentes estándar.



060.48

**Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE), plástico,**  
48 etiquetas, 6 x 12 mm

060.48

## Accesorios



093.62

<b>Duplicador de cables</b> (solo para zócalos Push-in)	093.62	
Carga máxima aplicable	6 A - 300 V	
Capacidad de conexión de los bornes	<b>Hilo rígido e hilo flexible</b>	
	mm <sup>2</sup>	2 x 1.5
	AWG	2 x 16



093.68.14.1

Homologaciones  
(según los tipos):



<b>MasterADAPTER</b>	093.68.14.1	
----------------------	-------------	--

El **MasterADAPTER** permite conectar la entrada (alimentación) de 8 módulos **MasterINTERFACE** a través de un cable plano de 14 polos conectado a la salida del PLC.

### Características generales

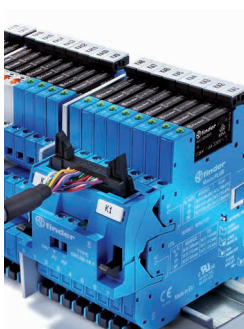
Corriente nominal (por canal)	A	1
Potencia mínima de la fuente de alimentación	W	3
Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> )	V DC	24
Campo de funcionamiento	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
Lógica de mando	Positiva (+ en A1)	
Señalización del estado de la entrada	LED verde	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70

### Conexiones para controles de 24 V

Tipo de conector	14 polos, según IEC 60603-13	
------------------	------------------------------	--

### Conexión de fuente de alimentación de 24 V

Longitud de pelado del cable	mm	9.5	
Par de apriete	Nm	0.5	
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 1.5
		AWG	1 x 12 / 2 x 16
	hilo flexible	mm <sup>2</sup>	1 x 2.5 / 2 x 1.5
		AWG	1 x 14 / 2 x 16



MasterADAPTER  
conectado

# Interruptores crepusculares 12 - 16 A



Jardín:  
iluminación  
nocturna



Escaparates  
y rótulos  
luminosos



Jardines/  
parques:  
alumbrado  
nocturno



Alumbrado  
público (calles,  
aparcamientos)



SERIE  
10



**Relé para el encendido de lámparas en función de la luminosidad ambiental**  
**Sensor de luz integrado**  
**Montaje en poste o pared**  
**10.32 - 2 contactos NA 16 A**  
**10.41 - 1 contacto NA 16 A**

- Interrupción bipolar de la carga (fase + hilo neutro) disponible para tipo 10.32
- Regulación de la sensibilidad 1 a 80 lux
- Contactos sin cadmio
- Fococélula libre de cadmio (CI fotodiodo)
- Circuito con transformador de aislamiento
- Patente italiana - Innovador principio de compensación de la luz que genera la luminaria que conecta.  
También compatible con lámparas de encendido lento (hasta 10 minutos)
- El tiempo de retardo (conexión y desconexión) en los 3 primeros ciclos se ha reducido a cero como ayuda a la instalación
- Disponible para alimentaciones a 230 y 120 V AC (50/60 Hz)



• Corte bipolar de la carga (fase + neutro), 2 NA 16 A



• 1 contacto NA 16 A

Dimensiones: ver página 8

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		2 NA		1 NA	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	16/30 (120 A - 5 ms)		16/30 (120 A - 5 ms)	
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	120/—	230/—	120/—	230/—
Potencia nominal en AC1	VA	1900	3700	1900	3700
Potencia nominal en AC15	VA	400	750	400	750
Corriente nominal en AC5a	A	—	5	—	5
Potencia nominal de las lámparas:					
incandescentes/halógeno 230 V W		—	2300	—	2000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W		600	1200	500	1000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W		450	850	400	750
CFL W		250	500	200	400
LED 230 V W		—	500	—	400
halógenas o LED BT con transf. electrónico W		250	500	200	400
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W		500	1000	400	800
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)		1000 (10/10)	
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>		AgSnO <sub>2</sub>	

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230
	V DC	—		—	
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2/—		2/—	
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	
	DC	—		—	

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>	
Regulación del umbral de actuación	lx	1...80		1...80	
Umbral de intervención prefijado	lx	10		10	
Tiempo de respuesta: en el encendido/ en el apagado	s	15/30		15/30	
Temperatura ambiente	°C	-30...+70		-30...+70	
Grado de protección		IP 54		IP 54	

**Homologaciones** (según los tipos)



**Relé para el encendido de lámparas en función de la luminosidad ambiental**  
**Sensor de luz integrado**  
**Montaje en poste o pared**  
**10.42 - Dos salidas independientes de 16 A con ajustes individuales de lux**  
**10.51 - Tamaño pequeño con 1 salida NA 12 A**  
**10.61 - Montaje en cuerpo de alumbrado**

- Regulación de la sensibilidad 1 a 80 lux
- Umbral fijo 10 lux ( $\pm 20\%$ ) - (tipo 10.61)
- Contactos sin cadmio
- Focélula libre de cadmio (CI fotodiodo)
- Circuito con transformador de aislamiento (tipo 10.42)
- Patente Italiana - Innovador principio de compensación de la luz que genera la luminaria que conecta (tipo 10.51)
- El tiempo de retardo (conexión y desconexión) en los 3 primeros ciclos se ha reducido a cero como ayuda a la instalación
- Disponible para alimentaciones a 230 y 120 V AC (50/60 Hz)
- Precableado con hilos de silicona unipolares, 500 mm de largo (tipo 10.61)



- Dos umbrales, dos salidas 2 NA 16 A



- 1 contacto NA 12 A
- Tamaño reducido



- Salida singular 1 NA 16 A, corte unipolar

Dimensiones: ver página 8

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 NA		1 NA		1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)		12/25 (80 A - 5 ms)		16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	120/—	230/—	120/—	230/—	230/—
Potencia nominal en AC1 VA	1900	3700	1400	2760	3700
Potencia nominal en AC15 VA	400	750	300	600	750
Corriente nominal en AC5a A	—	5	—	—	5
Potencia nominal de las lámparas:					
incandescentes/halógeno 230 V W	—	2000	—	1200	2000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	500	1000	300	600	1000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	400	750	200	400	750
CFL W	200	400	200	350	400
LED 230 V W	—	400	—	350	400
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	200	400	200	350	400
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	400	800	300	600	800
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)		1000 (10/10)		1,000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>		AgSnO <sub>2</sub>		AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	120	230	120	230	230
V DC	—	—	—	—	—
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2/—		1.5/—		2.5/—
Régimen de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—		—		—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>		100 · 10 <sup>3</sup>
Regulación del umbral de actuación lx	1...80		1...80		10
Umbral de intervención prefijado lx	10		10		10
Tiempo de respuesta: en el encendido/ en el apagado s	15/30		15/30		15/30
Temperatura ambiente °C	-30...+70		-30...+70		-30...+70
Grado de protección	IP 54		IP 54		IP 54

**Homologaciones** (según los tipos)





## Codificación

Ejemplo: serie 10, relé crepuscular, interruptor bipolar 2 NA - 16 A, conexión a bornes, alimentación 230 V AC.



**Serie** \_\_\_\_\_

**Tipo** \_\_\_\_\_

32 = Salida doble - 2 NA 16 A

41 = Salida simple - 1 NA 16 A

42 = Dos salidas independientes - 2 NA 16 A

51 = Salida simple - 1 NA 12 A

61 = Montaje en cuerpo de alumbrado - 1 NA 16 A

**Tensión de alimentación**

120 = 120 V

230 = 230 V

**Tipo de alimentación**

8 = AC (50/60 Hz)

## Características generales

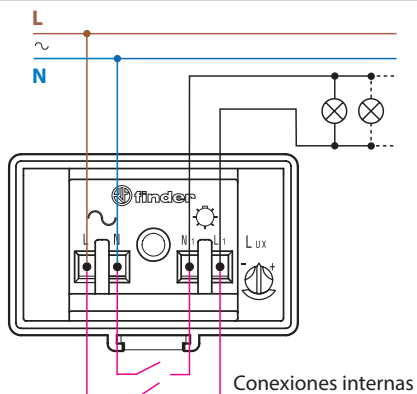
Aislamiento	10.32 / 41 / 42		10.51		10.61	
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC	1000		1000		1000	
<b>Inmunidad a las perturbaciones conducidas</b>						
Surge (1.2/50 μs) en L y N (modo diferencial) kV	4		4		6	
<b>Otros datos</b>						
Prensaestopas Ø mm	(8.9...12)		(7.5...9)		—	
Par de apriete Nm	0.8		0.8		—	
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	—	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	—
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 10 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	—
<b>Hilos de conexión</b>						
Material	—		—		Goma de silicona resistente UV	
Sección mm <sup>2</sup>	—		—		1.5	
Largo mm	—		—		500, terminales con punteras	
Tensión nominal de aislamiento kV	—		—		0.6/1	
Temperatura máxima °C	—		—		120	

## Funciones

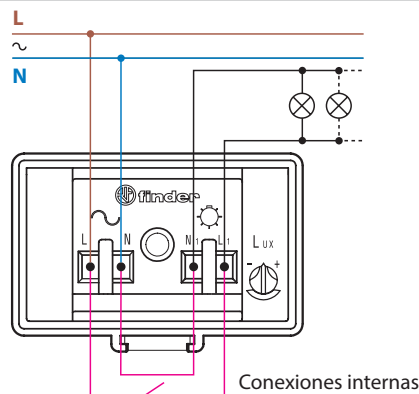
LED*	10.32 / 10.41 / 10.42		10.51	
	Alimentación	Contacto NA	Alimentación	Contacto NA
	No presente	Abierto	No presente o presente	Abierto
	Presente	Abierto	Presente	Cerrado
	Presente	Abierto (tempor. en marcha)	Presente	Abierto (tempor. en marcha)
	Presente	Cerrado	—	—

\* El Led está situado debajo de la tapadera, en línea con el regulador. Indica el estado del contacto y facilita la operación de ajuste del umbral de conexión/desconexión y verificación del funcionamiento.

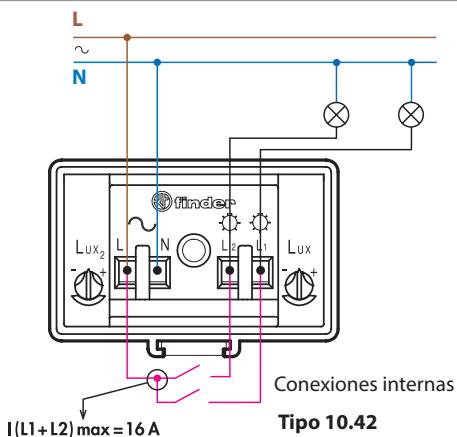
Esquemas de conexión



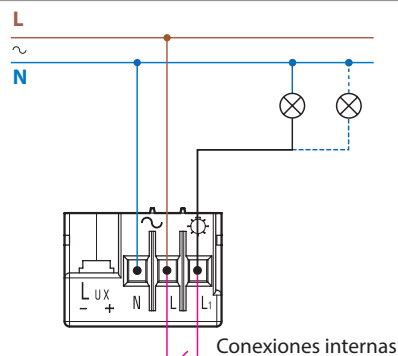
Tipo 10.32



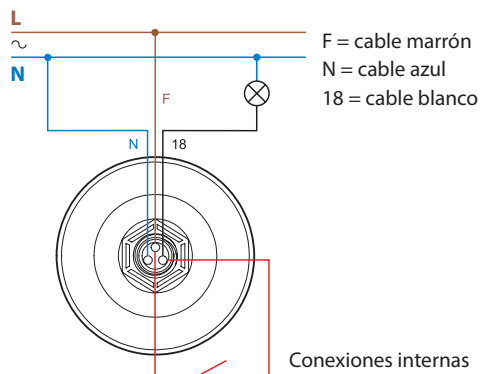
Tipo 10.41



Tipo 10.42



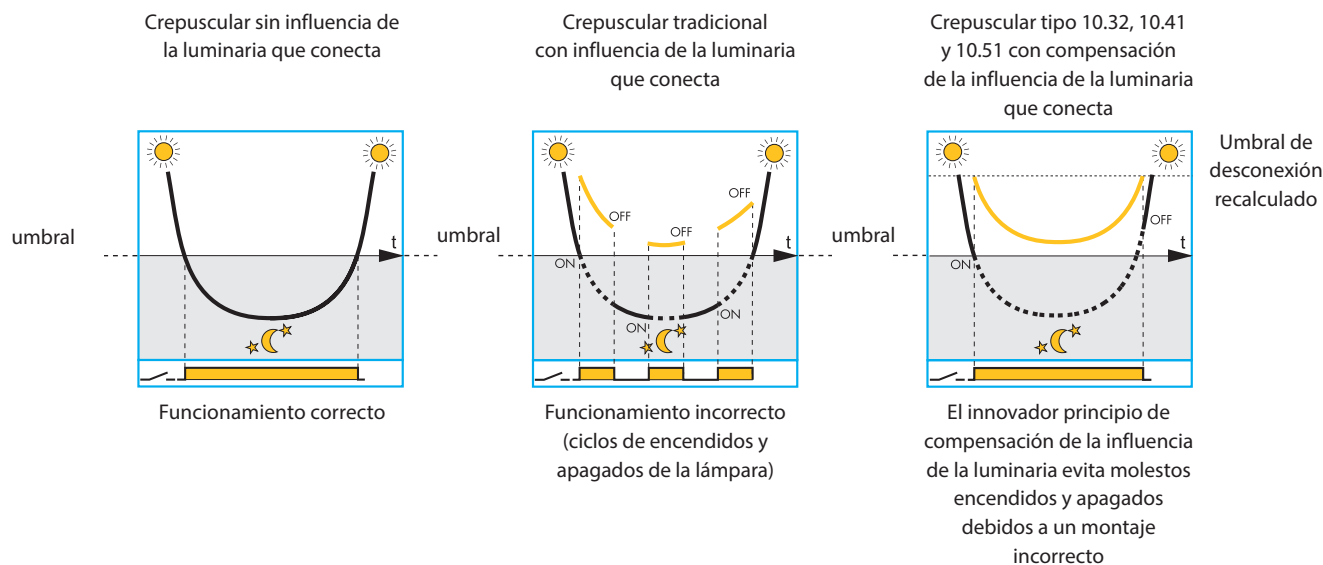
Tipo 10.51



Tipo 10.61

J

## Ventaja del innovador principio de compensación de la influencia de las luces conectadas



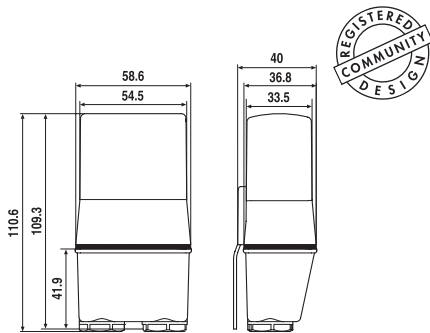
Luz ambiental que actúa sobre el sensor del relé crepuscular  
 Luz ambiental + luz generada por la luminaria, aumenta el nivel e influye sobre el relé crepuscular

### Notas

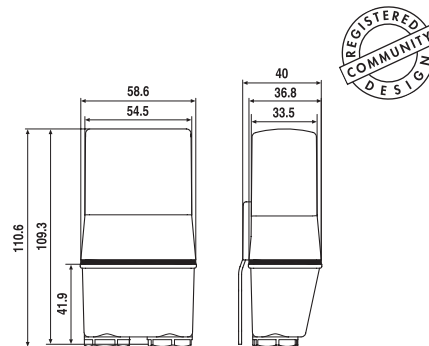
1. En cualquier caso se recomienda hacer una instalación correcta y evitar que la luz generada por la lámpara que conecta influya sobre el sensor. La compensación de la influencia puede ayudar cuando no se puede evitar que la luz emitida por la luminaria alcance el sensor. En este caso se puede apreciar que la "compensación de luz" retarda ligeramente el tiempo de la desconexión con respecto al momento ideal.
2. La compensación no es eficaz si la suma de luz ambiental + luz conectada excede de 120 lux.
3. En los tipos 10.32 y 10.41 el principio de compensación es compatible con lámparas de encendido lento, debido a que el circuito electrónico persigue al nivel luminoso hasta 10 minutos.

### Dimensiones

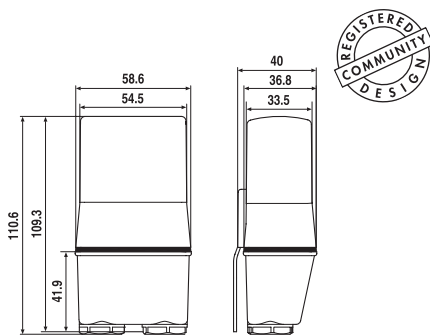
Tipo 10.32



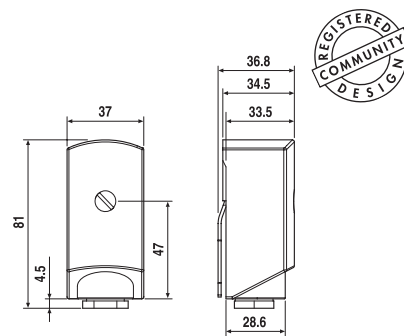
Tipo 10.41



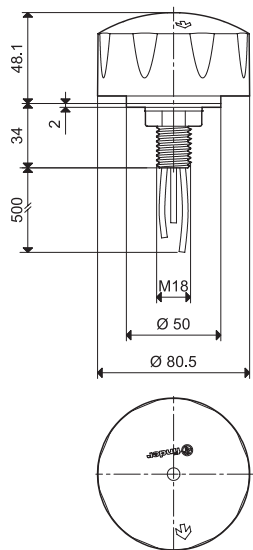
Tipo 10.42



Tipo 10.51



Tipo 10.61



# Interruptor crepuscular 12 - 16 A



Jardín:  
iluminación  
nocturna



Escaparates  
y rótulos  
luminosos



Jardines/  
parques:  
alumbrado  
nocturno



Alumbrado  
público (calles,  
aparcamientos)



SERIE  
11



**Relé para el encendido de lámparas en función de la luminosidad ambiental, se suministran con sensor fotosensible externo**

**11.31 - 1 contacto NA 16 A**

- Regulación de la sensibilidad 1 a 100 lux
- Un módulo, anchura 17.5 mm
- Bajo consumo
- Variante de alimentación 24 V DC/AC disponible

**11.41 - 1 contacto conmutado 16 A**

- Patente Europea "Histéresis cero" para el ahorro energético;
- Patente Italiana "Compensación de la influencia de las luces que conecta" que facilita el uso y la instalación
- Selector con 4 posiciones:
  - escala "Standard" (umbral 1...80 lx)
  - escala "High" (umbral 30...1000 lx)
  - luz fija (particularmente útil para el test en la primera instalación y para operaciones de mantenimiento de la instalación)
  - luz apagada (útil en época vacacional)
- El tiempo de retardo (conexión y desconexión) en los 3 primeros ciclos se ha reducido a cero como ayuda a la instalación
- Indicador LED
- Separación MBTS entre circuito de alimentación y contactos
- Doble aislamiento entre la alimentación y el fotosensor
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio
- Fotocélula libre de cadmio (CI fotodiodo)

Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	2000	2000
tubos fluorescentes con balasto electrónico W	1000	1000
tubos fluorescentes con balasto electromagnético compensado W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	800	800
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

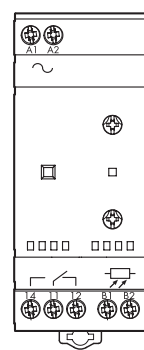
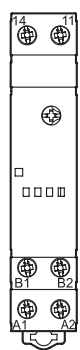
**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	12...24	110...230	230
DC	12...24	—	—
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	2.5/0.9		5.2/2
Régimen de funcionamiento V AC (50 Hz)	10.2...28.8	90...265	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	10.2...32	—	—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Regulación del umbral: escala "Standard" lx	1...100	1...80
escala "High" lx	—	30...1000
Histéresis (relación apagado / encendido)	1.25	1
Tiempo de respuesta: en el encendido/en el apagado s	15/30	15/30
Temperatura ambiente °C	-20...+50	-20...+50
Grado de protección: crepuscular / fotosensor	IP 20/IP 54	IP 20/IP 54

**Homologaciones** (según los tipos)



**Relé para el encendido de lámparas en función de la luminosidad ambiental, se suministran con sensor fotosensible externo**

**11.42 - 1 contacto conmutado + 1 contacto NA 12 A**

- Dos salidas independientes y regulables por separado
- Selector con 4 posiciones:
  - escala "Standard" (umbral 1...80 lx)
  - escala "High" (umbral 20...1000 lx)
  - luz fija (particularmente útil para el test en la primera instalación y para operaciones de mantenimiento de la instalación)
  - luz apagada (útil en época vacacional)
- Primeros 6 ciclos (total entre los dos canales) de funcionamiento del relé sin retraso al encendido y al apagado, para facilitar al instalador las operaciones de ajuste y regulación
- Indicador LED

**11.91 - 1 contacto conmutado 16 A (+ salida auxiliar para el módulo de potencia)**

- Función interruptor horario diario, con horas de apagados y encendidos programables
- Salida auxiliar controlada directamente por la función crepuscular
- Patente Italiana "Compensación de la influencia de las luces que conecta" que facilita el uso y la instalación
- Regulación de la sensibilidad 1 a 150 lux
- Pantalla LCD para visualización, configuración y programación
- Batería interna para la configuración y programación sin alimentación y para la reserva de marcha en caso de fallo de red (5 años)
- Bajo consumo en espera
- Separación MBTS entre circuito de alimentación y contactos
- Doble aislamiento entre la alimentación y el fotosensor
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio
- Fotocélula libre de cadmio (CI fotodiodo)

Dimensiones: ver página 10

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado + 1 NA	1 c.c. + 1 salida auxiliar*
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A 12/24 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC 250/400	250/400
Carga nominal en AC1	VA 3000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA 750	750
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	2000	2000
tubos fluorescentes con balasto electrónico W	1000	1000
tubos fluorescentes con balasto electromagnético compensado W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	800	800
Carga mínima conmutable	mW (V/mA) 1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz) 230	110...230
nominal (U <sub>N</sub> )	DC —	110...230
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W 7.4/2.8	5/2.1
Régimen de funcionamiento	V AC (50 Hz) (0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC —	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	ciclos 100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Regulación del umbral:	escala "Standard" lx 1...80	1...150
	escala "High" lx 20...1000	—
Histéresis (relación apagado / encendido)	1.25	Δ = 3 lx
Tiempo de respuesta: en el encendido/en el apagado	s 15/30	25/50
Temperatura ambiente	°C -20...+50	-20...+50
Grado de protección: crepuscular / fotosensor	IP 20/IP 54	IP 20/IP 54

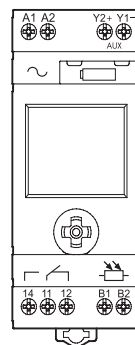
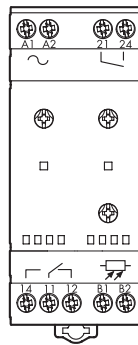
**Homologaciones (según los tipos)**



- 2 salidas independientes
- 2 ajustes de sensibilidad independientes
- Selector con 4 posiciones



- Relé crepuscular + interruptor horario integrado
- Salida auxiliar, controlada por el crepuscular, para el módulo de potencia 19.91

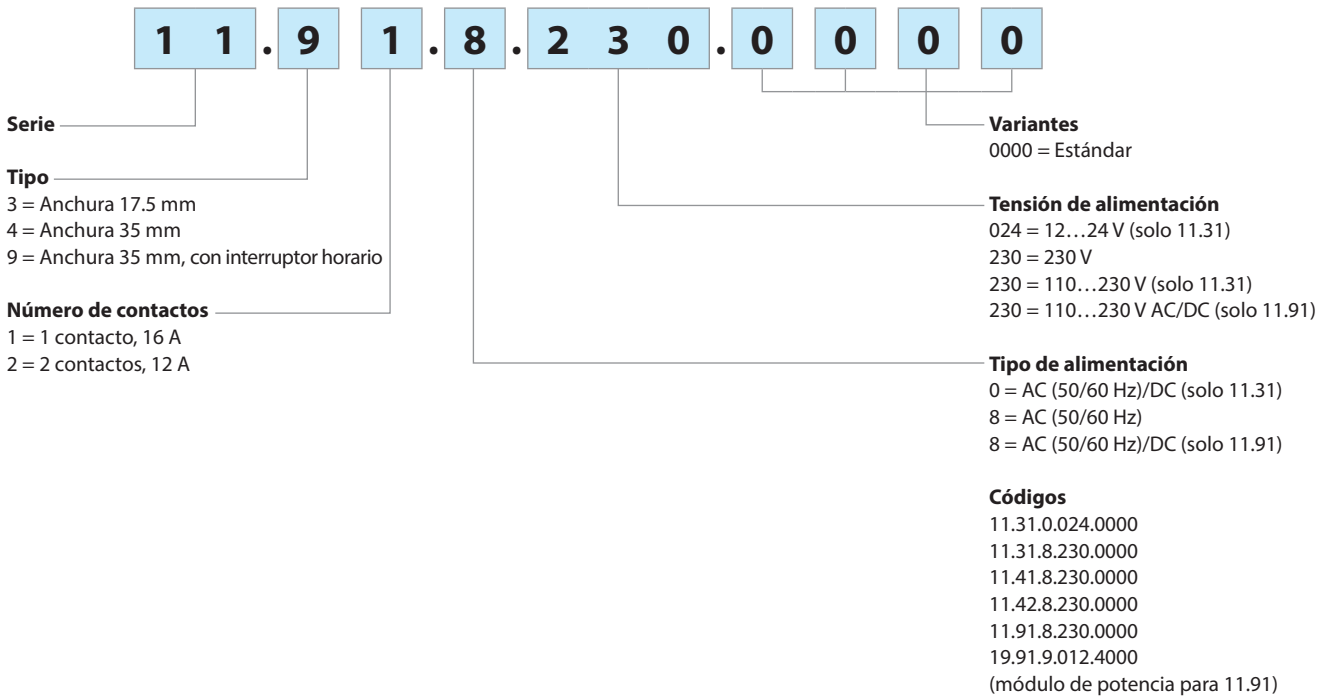


\* Salida auxiliar 11.91: 12 V DC, máx. 1 W



## Codificación

Ejemplo: serie 11, relé crepuscular modular con interruptor horario, 1 contacto conmutado - 16 A, alimentación 230 V AC.

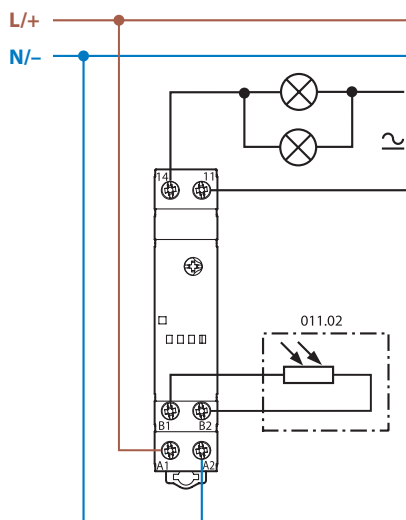


## Características generales

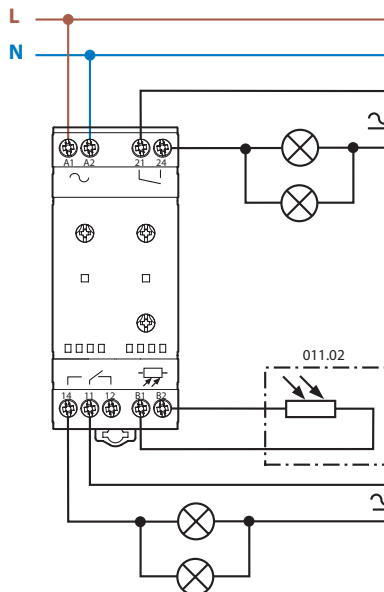
Aislamiento		Rigidez dieléctrica	Impulso (1.2/50 µs)		
entre alimentación y contactos		4000 V AC	6 kV		
entre alimentación y fotosensor		2000 V AC	4 kV		
entre contactos abiertos		1000 V AC	1.5 kV		
Características CEM					
Tipo de prueba		Norma de referencia	11.31	11.41 / 42 / 91	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV		
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV		
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m		
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	3 kV	4 kV	
	en la conexión con el fotosensor	EN 61000-4-4	3 kV	4 kV	
Impulsos de tensión sobre los bornes de la alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo común	EN 61000-4-5	4 kV		
	modo diferencial	EN 61000-4-5	3 kV	4 kV	
Tensión de radiofrecuencia de modo común (0.15...80 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	10 V		
	sobre el fotosensor	EN 61000-4-6	3 V		
Fallos de tensión	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 ciclos		
Cortes cortos		EN 61000-4-11	10 ciclos		
Emisiones conducidas de radiofrecuencia	0.15...30 MHz	EN 55014	clase B		
Emisiones irradiadas	30...1000 MHz	EN 55014	clase B		
Bornes					
Par de apriete	Nm	0.8			
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	1 x 6 / 2 x 4 mm <sup>2</sup>	1 x 10 / 2 x 12 AWG		
	hilo flexible	1 x 4 / 2 x 2.5 mm <sup>2</sup>	1 x 12 / 2 x 14 AWG		
Longitud de pelado del cable	mm	9			
Otros datos					
Diámetro del prensaestopa del fotosensor	mm	7.5...9			
Longitud de cable entre relé y fotosensor	m	50 (2 x 1.5 mm <sup>2</sup> )			
Umbral de intervención prefijado	lx	10			
Potencia disipada al ambiente		<b>11.31</b>	<b>11.41</b>	<b>11.42</b>	<b>11.91</b>
	en espera W	0.3	1.3	1.4	0.5
	en vacío W	0.9	2.0	2.8	2.1
	con carga nominal W	1.7	2.6	3.8	2.7

Esquemas de conexión

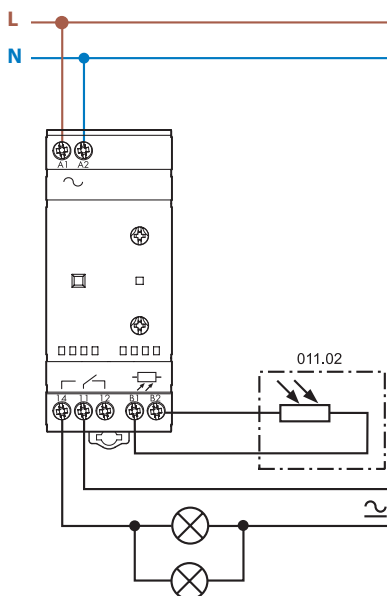
Tipo 11.31



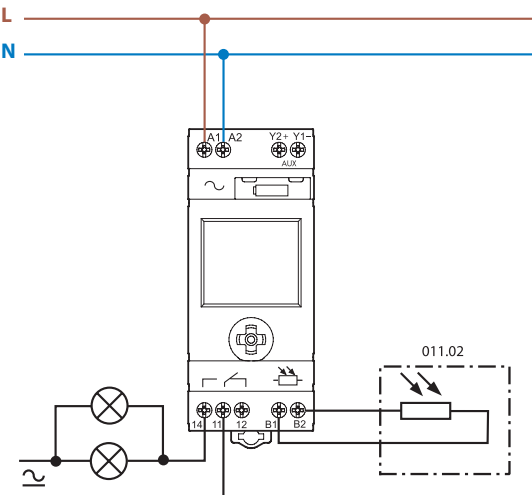
Tipo 11.42



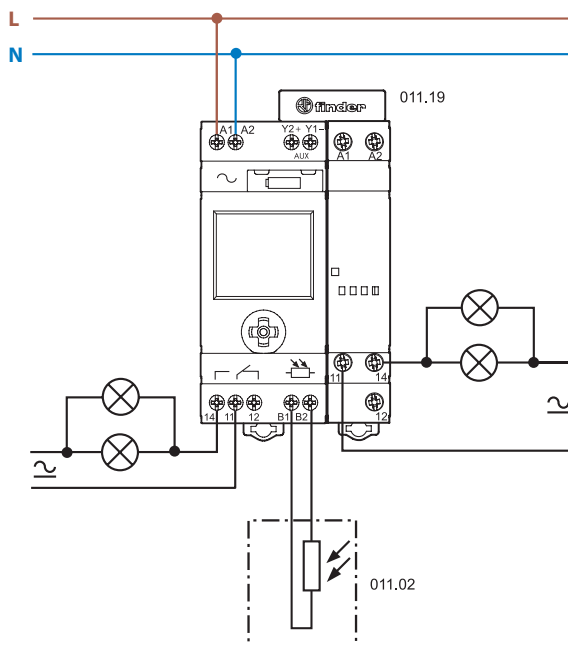
Tipo 11.41



Tipo 11.91



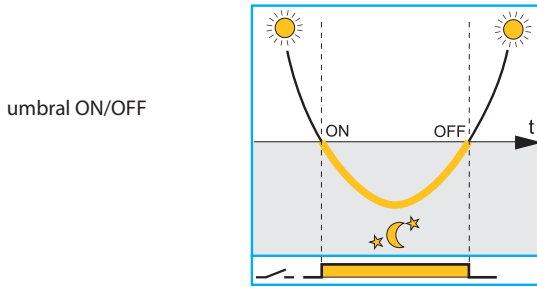
Tipo 11.91 + 19.91



## Ventajas de la patente "Histéresis cero":

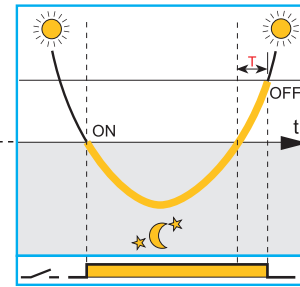
asegura una intervención precisa sin derroche de energía

TIPO 11.41 "RELÉS CREPUSCULARES DE "HISTÉRESIS CERO"



Nivel de apagado = nivel de encendido. El circuito patentado de histéresis cero garantiza el encendido y apagado de manera fiable sin derroche de energía.

RELÉS CREPUSCULARES TRADICIONALES



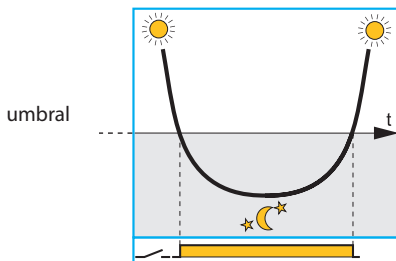
Generalmente un relé crepuscular tradicional incorpora histéresis de conmutación para prevenir malfuncionamiento o rateo. Lo que implica un apagado retardado y un derroche de energía (durante el período T).

- Iluminación por luz natural
- El contacto NA del crepuscular está cerrado (alumbrado conectado)

## Innovador principio de compensación de la influencia de las luces conectadas:

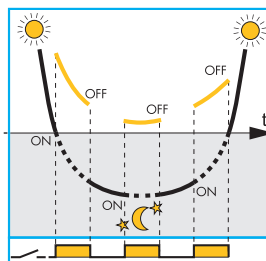
evita molestos apagados y encendidos causados por una instalación inadecuada

Crepuscular sin influencia de la luminaria que conecta



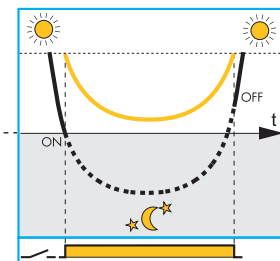
Funcionamiento correcto - siempre y cuando el sensor fotosensible se pueda proteger de los efectos del encendido y apagado de la luminaria que conecta

Crepuscular tradicional con influencia de la luminaria que conecta



Funcionamiento incorrecto (ciclos de encendidos y apagados de la lámpara)

Crepuscular tipo 11.41 y 11.91 con compensación de la influencia de la luminaria que conecta umbral



El innovador principio de compensación de la influencia de la luminaria evita molestos encendidos y apagados debidos a un montaje incorrecto

- Luz ambiental que actúa sobre el sensor del relé crepuscular.
- Luz ambiental + luz generada por la luminaria, aumenta el nivel e influye sobre el relé crepuscular.

### Notas

- En cualquier caso se recomienda hacer una instalación correcta y evitar que la luz generada por la lámpara que conecta influya sobre el sensor. La compensación de la influencia puede ayudar cuando no se puede evitar que la luz emitida por la luminaria alcance el sensor. En este caso se puede apreciar que la "compensación de luz" retarda ligeramente el tiempo de la desconexión con respecto al momento ideal.
- El principio de compensación no es eficaz si el resultante entre luz ambiental y luz conectada supera el valor máximo aceptable (200 lux para el tipo 11.91, 160/2000 lux para las escalas standard/high del tipo 11.41).
- En los tipos 11.41 y 11.91 el principio de compensación es compatible con lámparas de encendido lento, debido a que el circuito electrónico monitorea el nivel luminoso hasta 10 minutos para lograr una evaluación real de su distribución al nivel de iluminación general.

## Funciones 11.91

	Horario de apagado (OFF)	Horario de encendido (ON)		Ejemplos de funciones
	NO	NO		Función crepuscular normal
	SÍ	NO		Función en la que no se requiere iluminación a partir de las 22:00 h
	SÍ	SÍ		Función en la que no se requiere iluminación entre la 01:00 y las 05:00 h
AUX Y1 Y2				Salida auxiliar mandada solo por la función crepuscular

Todas las funciones se programan en la pantalla mediante el selector frontal.

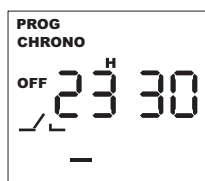


### Modo visual

Durante el funcionamiento normal con alimentación de red, se visualiza:

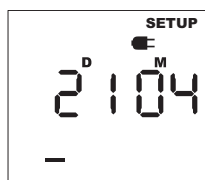
- hora y minutos
- nivel de lux existente (barras superiores)
- umbral lux programado (barras inferiores)
- estado del contacto 11-14 (abierto/cerrado)
- símbolo "luna", si el nivel de lux presente es inferior al umbral programado. por lo que el contacto 11-14 está en posición cerrado (si no está inhabilitado por el programa "chrono"), la salida auxiliar Y1-Y2 está activa.
- el símbolo "chrono", si la función de apagado ha sido activada).

Desde la **pantalla principal** es posible ingresar en el **modo "PROG" (programación)** o al **modo "SETUP" (configuración)** presionando brevemente o por un tiempo > 2 " respectivamente, en el centro del mando frontal. Desde la **pantalla principal** también es posible ingresar en el **modo manual** en donde se puede forzar el cerrado o la abertura del contacto 11-14, independientemente del nivel de luz o el programa "Chrono" presionando el mando > 2 " en dirección superior o inferior, respectivamente. En este caso se visualizará el símbolo "mano". Este modo se abandona con una pulsación larga del mando en dirección opuesta.



### Modo "PROG" (programación)

En esta modalidad es posible programar el umbral de regulación, habilitar y programar la hora de apagado y eventualmente de encendido. Con una presión breve del mando en la derecha o la izquierda, se salta de un paso de programa al otro (confirmación automática de los valores). En cada paso es posible modificar los valores programados con una breve presión del mando hacia arriba o abajo. Con una presión más larga, >1", se aumenta o disminuye el valor con mayor rapidez. Regreso al modo visual con una breve presión en el centro del mando.



### Modo "SETUP" (configuración)

En esta modalidad es posible programar por orden, año, mes, día, horas, minutos y habilitar la hora legal europea. Con una presión breve del mando a la derecha o la izquierda, se cambia de unidad (confirmación automática de los valores); el valor de cada unidad se aumenta o disminuye con una corta pulsación hacia arriba o abajo del mando. Con una presión más larga, >1", se aumenta o disminuye el valor con mayor rapidez. Regreso al modo visual con una breve presión en el centro del mando.

Nota: el componente viene programado de fábrica con la hora de Europa Central y la hora legal europea habilitada.

### Modo en espera

Si la alimentación de 230 V AC no está conectada, el interruptor horario entrará en modo de espera y para garantizar una mayor vida de la reserva de marcha solo se mantendrá activo el reloj. Se apaga la pantalla y no se realizan otras operaciones (incluyendo la medición de luz).

La pantalla se puede activar mediante una pulsación del mando y permite modificar la programación. En este estado se muestra el sombreado de una clavija en la pantalla y no debería prolongarse para evitar una descarga innecesaria de la batería; Si no se produce ningún cambio durante 1 minuto se activa de nuevo el modo en espera y se mantendrá hasta el retorno de la alimentación.

Nota: con la alimentación desconectada los modos programación o configuración tienen un consumo mayor de corriente que el modo en espera y esto afecta a la vida de la batería.

### Salida auxiliar

En los bornes Y1-Y2 se dispone una salida estática a 12 V DC, 80 mA 1 W): se aconseja el uso del módulo de potencia tipo **19.91.9.012.4000** junto con el conector tipo **011.19**. También es posible conectar un relé (por ejemplo una interface Serie 38, 48, 49, 4C, 58 o 59) con previsión de no superar 40 cm de largo de los cables. La salida auxiliar se controla directamente por la función crepuscular y es independiente del funcionamiento del interruptor horario. Junto con la salida principal permite realizar una combinación de iluminación más flexible, parte solo controlada por la luz ambiental y otra parte en función del interruptor horario más luz ambiental.



### 19.91 Características del Módulo de potencia

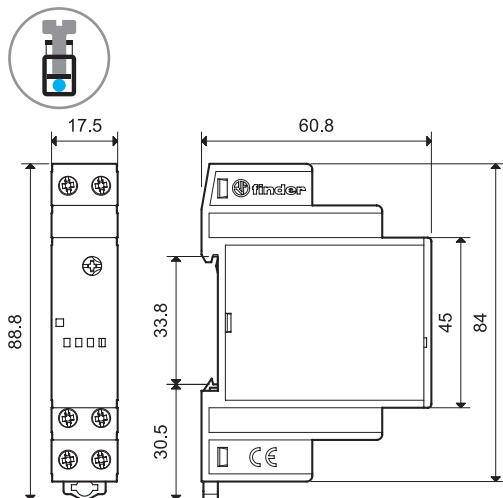
Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea ( $I_N/I_{max}$ )	A	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación ( $U_N/U_{max}$ )	V AC	250/400
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	750
Potencia nominal de las lámparas:		
	incandescentes/halógeno 230 V W	2000
	tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1000
	tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	750
	CFL W	400
	LED 230 V W	400
	halógenas o LED BT con transf. electrónico W	400
	halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	800
Tensión de alimentación nominal ( $U_N$ )	V DC	12
Temperatura ambiente	°C	-20...+50
Categoría de protección		IP 20

## Tipos 11.31/41/42

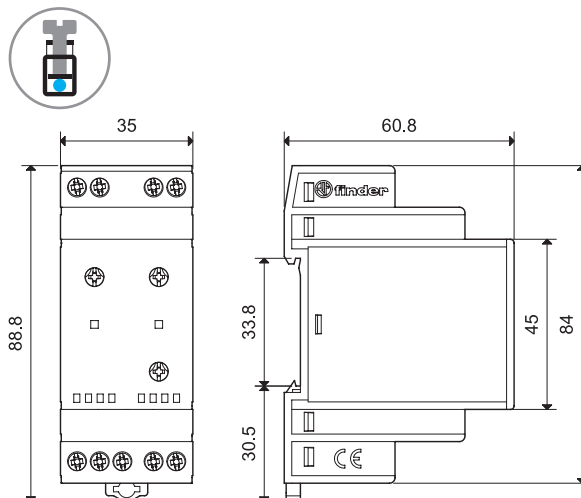
LED	Tensión de alimentación	Contacto NA	
		11.41/11.42	11.31
	No presente	Abierto	Abierto
	Presente	Abierto	Abierto
	Presente	Abierto (temporización hasta cerrar en marcha)	Abierto (temporización hasta cerrar en marcha)
	Presente	Cerrado	Cerrado
	Presente	Cerrado (temporización hasta abrir en marcha)	Cerrado (temporización hasta abrir en marcha)
	Presente	Posición fija (selector ON u OFF)	—

## Dimensiones

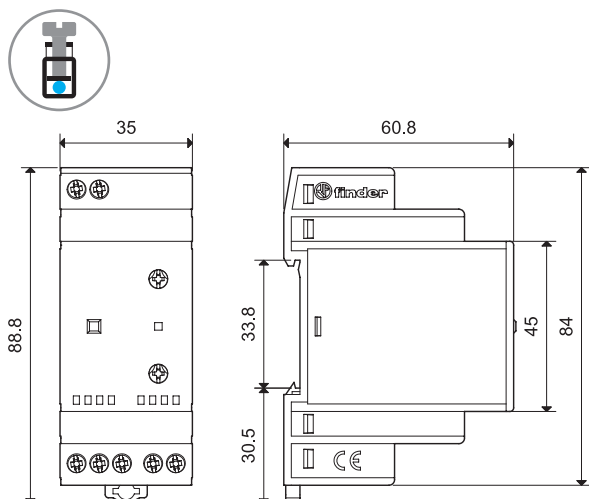
Tipo 11.31  
Borne de jaula



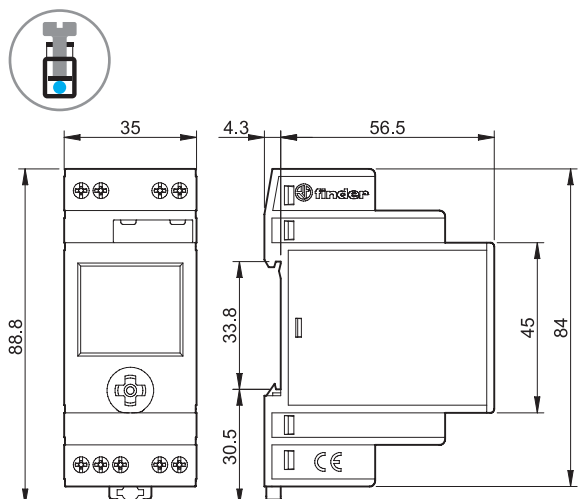
Tipo 11.42  
Borne de jaula



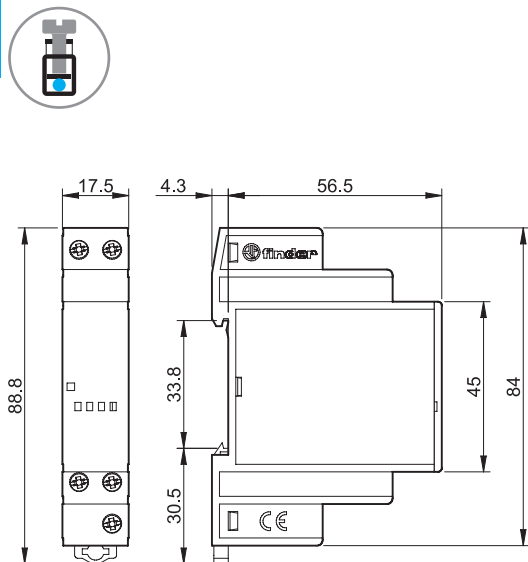
Tipo 11.41  
Borne de jaula



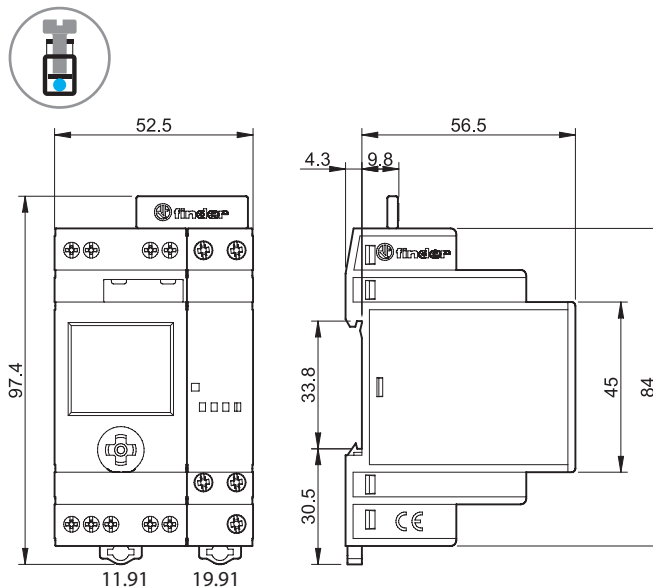
Tipo 11.91  
Borne de jaula



Tipo 19.91 (módulo de potencia para 11.91)  
Borne de jaula



Tipo 11.91 + 19.91 módulo de potencia  
Borne de jaula



## Accesorios

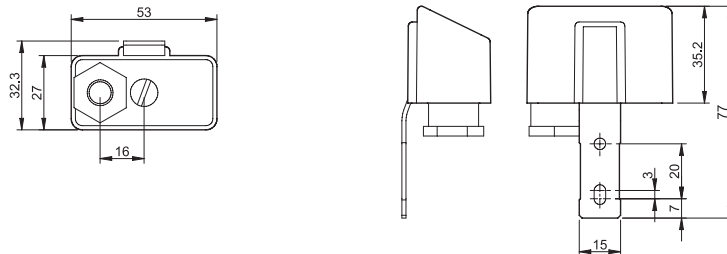


011.02

### Fotosensor (se entrega con el relé crepuscular)

011.02

- Temperatura ambiente:  $-40 \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$
- Sin Cadmio
- No polarizado
- Doble aislamiento contra la alimentación del crepuscular
- No compatible con los crepusculares antiguos tipo 11.01 y 11.71 en los que se tiene que utilizar la fotocélula tipo 011.00



011.03

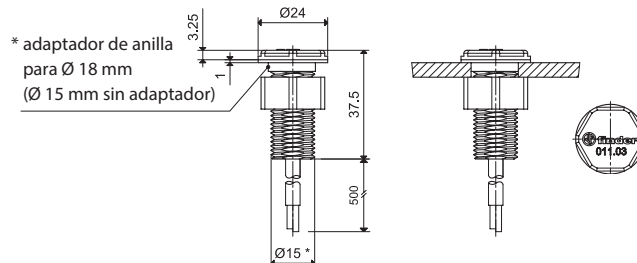
### Sensor fotoeléctrico para montaje en panel (grado de protección: IP66/67)

011.03

- Temperatura ambiente:  $-40 \dots +70 \text{ }^\circ\text{C}$
- Sin Cadmio
- No polarizado
- Doble aislamiento contra la alimentación del crepuscular
- No compatible con los crepusculares antiguos tipo 11.01 y 11.71
- Incluido al interruptor crepuscular (con código de embalaje POA)

#### Cable de conexión

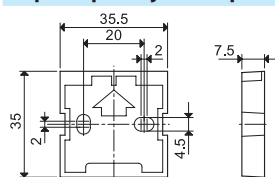
Material	PVC, con retardo al fuego	
Sección del hilo	mm <sup>2</sup>	0.5
Longitud del cable	mm	500
Diámetro del cable	mm	5.0
Tensión de trabajo	V	300/500
Tensión de prueba del cable	kV	2.5
Temperatura máxima	°C	+90



011.01

### Soporte para fijación a panel (se entrega con el relé crepuscular), anchura 35 mm

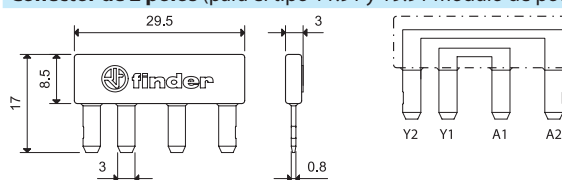
011.01



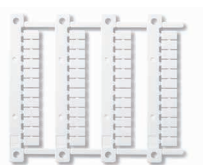
011.19

### Conector de 2 polos (para el tipo 11.91 y 19.91 módulo de potencia)

011.19



Para la conexión directa de la salida auxiliar del 11.91 (Y1-Y2) a los terminales de alimentación del 19.91 (A1-A2)



060.48

### Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE), para tipos 11.31, 11.41, 11.42, 19.91, plástico, 48 etiquetas, 6 x 12 mm

060.48



019.01

### Etiquetas de identificación, para tipos 11.41 y 11.42, plástico, 1 etiqueta, 17 x 25.5 mm

019.01





# Interruptores horarios 16 A



Climatización/  
calefacción



Escaparates  
y rótulos  
luminosos



Jardines/  
parques:  
alumbrado  
nocturno



Alumbrado  
público (calles,  
aparcamientos)



Mando de timbre  
horarios de clase



SERIE  
12



**Interrupor horario electromecánico**

- Diario\*
- Semanal\*\*

**Tipo 12.01**

- Diario
- 1 contacto conmutado 16 A
- Anchura 35.8 mm
- Montaje en carril de 35 mm

**Tipo 12.11**

- Diario
- 1 NA 16 A
- Anchura 17.5 mm
- Montaje en carril de 35 mm

**Tipo 12.31-0000**

- Diario
- 1 contacto conmutado 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaje a panel

**Tipo 12.31-0007**

- Semanal
- 1 contacto conmutado 16 A
- 72 x 72 mm
- Montaje a panel

- Intervalo mínimo de programación:  
1 h (12.31-0007)  
30 min (12.01)  
15 min (12.11 - 12.31-0000)

\* El mismo programa todos los días

\*\* Permite un programa diferente para cada día de la semana

Dimensiones: ver página 15

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 NA	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/—	16/30	16/—
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/—	250/—	250/—
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000	4000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	420	420
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes (230 V) W	2000 (contacto NA)	2000	2000
fluorescentes con corrección del factor de potencia (230 V) W	750 (contacto NA)	750	750
fluorescentes sin corrección del factor de potencia (230 V) W	1000 (contacto NA)	1000	1000
halógeno (230 V) W	2000 (contacto NA)	2000	2000
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	230	230	120 - 230
V DC	—	—	—
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2/—	2/—	2/—
Régimen de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—	—	—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Tipo de programación	diario	diario	diario      semanal
Maniobras/día	48	96	96      24 (168/semana)
Tiempo mínimo de maniobra min	30	15	15      60
Precisión s/día	1.5	1.5	1.5
Temperatura ambiente °C	-5...+50	-5...+50	-10...+50
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



12.01	12.11	12.31
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electromecánico/diario</li> <li>• 1 contacto conmutado 16 A</li> <li>• Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electromecánico/diario</li> <li>• 1 NA 16 A</li> <li>• Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Electromecánico/Diario/Semanal</li> <li>• 1 contacto conmutado 16 A</li> <li>• Montaje a panel</li> </ul>

--	--	--

**Tipo 12.51**  
**Interruptor horario digital estilo analógico con programación diaria/semanal**  
 - Se puede programar en modo "Clásico" mediante el mando, o en modo "Smart" mediante teléfonos inteligentes con comunicación NFC  
 - Intervalo mínimo de programa - 30 minutos  
 - Fácil de configurar para programa diario o semanal

**Tipo 12.81**  
**Interruptor horario digital astronómico**  
 - Se puede programar en modo "Clásico" mediante el mando, o en modo "Smart" mediante teléfonos inteligentes con comunicación NFC  
 - Programa Astro: cálculo de las horas de salida y puesta del sol mediante la hora, fecha y coordenadas geográficas del lugar  
 - Opción para Astro ON desconexión/conexión programada mediante interruptor horario  
 - El emplazamiento por coordenadas se puede fijar con facilidad introduciendo el código postal en la mayoría de los países europeos  
 - Función offset: permite programar desplazamientos de la hora astronómica (hasta 90', con pasos de 10')  
 • Horario europeo, australiano, brasilero verano/invierno  
 • 1 contacto conmutado 16 A  
 • Pantalla LCD para visualización, configuración y programación  
 • Bloqueo con PIN de 4 dígitos  
 • Pantalla retroiluminada  
 • Batería interna de fácil sustitución, para la reserva de marcha y programación sin alimentación  
 • Aislamiento de protección entre la alimentación y los contactos  
 • Anchura de 35 mm  
 • Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)  
 • Contactos sin cadmio

Dimensiones: ver página 15

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	2000	2000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1000	1000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	800	800
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230
	V DC	110...230	110...230
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	2.8/0.9
Régimen de funcionamiento	V AC (50 Hz)	88...264	88...264
	V DC	88...264	88...264

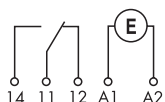
**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Maniobras		48	—
Tiempo mínimo de maniobra	min	30	—
Precisión	s/día	1	1
Protocolo de comunicación		NFC	NFC
Temperatura ambiente	°C	-20...+50 (ver página 10, diagrama L12)	-20...+50 (ver página 10, diagrama L12)
Categoría de protección		IP 20	IP 20

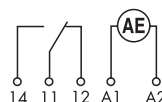
**Homologaciones** (según los tipos)



- Interruptor horario digital
- 1 contacto conmutado 16 A



- Interruptor horario digital astronómico
- 1 contacto conmutado 16 A



**Interrupor horario digital con programación semanal**

- Se puede programar en modo "Clásico" mediante el mando, o en modo "Smart" mediante teléfonos inteligentes con comunicación NFC

**Tipo 12.61**

- 1 contacto conmutado 16 A

**Tipo 12.62**

- 2 contacto conmutado 16 A

• Funciones:

- Encendido, apagado
- Impulso: 1s...59 min
- Intervalo mínimo de programación - 1 minuto
- Horario europeo, australiano, brasilero verano/invierno
- Pantalla LCD para visualización, configuración y programación
- Bloqueo con PIN de 4 dígitos
- Pantalla retroiluminada
- Batería interna de fácil sustitución, para la reserva de marcha y programación sin alimentación
- Aislamiento de protección entre la alimentación y los contactos
- Anchura de 35 mm
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio

Dimensiones: ver página 16

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	2000	2000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1000	1000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	750	750
CFL W	400	400
LED 230 V W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	400	400
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	800	800
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	12...24	110...230	110...230
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	12...24	110...230	110...230
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.8/0.9		2.8/0.9
Régimen de funcionamiento V AC (50 Hz)	10...30	88...253	88...253
V DC	10...30	88...253	88...253

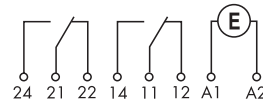
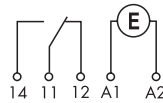
**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tipo de programación	Semanal	Semanal
Capacidad de memoria de maniobras	50	50
Configuración mínima del intervalo min	1	1
Precisión s/día	1	1
Protocolo de comunicación	NFC	NFC
Temperatura ambiente °C	-20...+50 (ver página 10, diagrama L12)	-20...+50 (ver página 10, diagrama L12)
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



- Semanal
  - 1 contacto conmutado 16 A
  - Encendido, apagado, Impulso
- Semanal
  - 2 contactos conmutados 16 A
  - Encendido, apagado, Impulso



**Interruptor horario astronómico semanal**  
 - Se puede programar en modo "Clásico" mediante el mando, o en modo "Smart" mediante teléfonos inteligentes con comunicación NFC  
 - Programa "Astro": cálculo de las horas de salida y puesta del sol mediante la hora, fecha y coordenadas geográficas del lugar

**Tipo 12.A1**

- 1 contacto conmutado 16 A

**Tipo 12.A2**

- 2 contactos conmutados 16 A

**Tipo 12.B2**

- 2 contactos conmutados 16 A

- Funciones: Encendido "Astro", apagado "Astro", Encendido, apagado, Impulso: 1s...59 min
- El emplazamiento por coordenadas se puede fijar con facilidad introduciendo el código postal en la mayoría de los países europeos
- Función offset: permite programar desplazamientos de la hora astronómica (hasta 90', con pasos de 1')
- Intervalo mínimo de programación - 1 minuto
- Horario europeo, australiano, brasilero verano/invierno
- Pantalla LCD para visualización, configuración y programación
- Bloqueo con PIN de 4 dígitos
- Pantalla retroiluminada
- Batería interna de fácil sustitución, para la reserva de marcha y programación sin alimentación
- Aislamiento de protección entre la alimentación y los contactos
- Anchura de 35 mm
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio

Dimensiones: ver página 16

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	2 contactos conmutados	2 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000	4000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750	750
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes/halógeno 230 V W	2000	2000	2000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1000	1000	1000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	750	750	750
CFL W	400	400	400
LED 230 V W	400	400	400
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	400	400	400
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	800	800	800
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	110...230	12...24	110...230	110...230
V DC	110...230	12...24	110...230	110...230
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.8/0.9	2.8/0.9	2.8/0.9	2.8/0.9
Régimen de funcionamiento V AC (50 Hz)	88...253	10...30	88...253	88...253
V DC	88...253	10...30	88...253	88...253

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Tipo de programación	Semanal	Semanal	Yearly
Capacidad de memoria de maniobras	50	50	100
Configuración mínima del intervalo min	1	1	1
Precisión s/día	1	1	1
Protocolo de comunicación	NFC	NFC	Bluetooth 5, NFC
Temperatura ambiente °C	-20...+50 (ver página 10, diagrama L12)	-20...+50 (ver página 10, diagrama L12)	-20...+50 (ver página 10, diagrama L12)
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**12.A1**

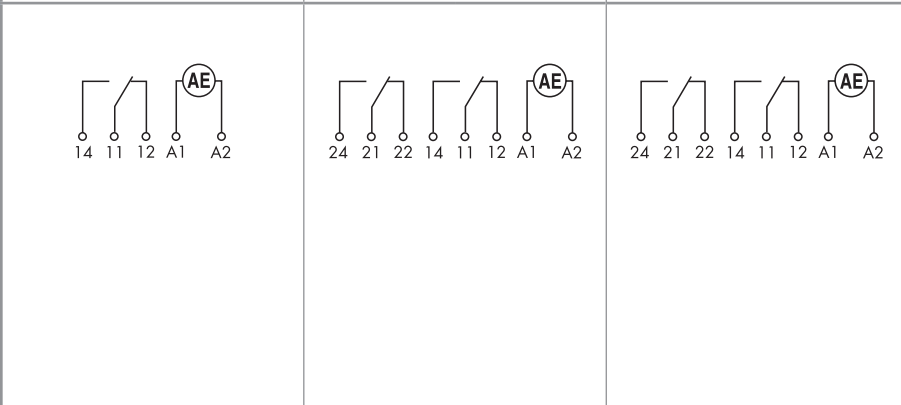
- Semanal
- 1 contacto conmutado 16 A
- Encendido, apagado, Impulso

**12.A2**

- Semanal
- 2 contactos conmutados 16 A
- Encendido, apagado, Impulso

**NEW 12.B2**

- Anual
- 2 contactos conmutados 16 A
- Encendido, apagado, Impulso, Pulso Astro



J



**Interrupor horario astronómico semanal**

- Adecuado para aplicaciones donde se requiere un nivel de luz variable
- Programable a través de smartphone con comunicación NFC
- Compatible con fuentes de alimentación / balastos con entradas 0-10V o PWM

**Tipo 12.A4**

- 1 salida analógica: 0-10 V o PWM
- Funciones:
  - Encendido "Astro", apagado "Astro", Encendido/apagado
- El emplazamiento por coordenadas se puede fijar con facilidad introduciendo el código postal en la mayoría de los países europeos
- Función offset: permite programar desplazamientos de la hora astronómica (hasta 90', con pasos de 1')
- Intervalo mínimo de programación - 1 minuto
- 50 programas memorizables
- Horario europeo, australiano, brasilero verano/invierno
- Pantalla LCD para visualización, configuración y programación
- Bloqueo con PIN de 4 dígitos
- Pantalla retroiluminada
- Batería interna de fácil sustitución, para la reserva de marcha y programación sin alimentación
- Aislamiento de protección entre la alimentación y los contactos
- Anchura de 35 mm
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio



- Semanal
- 1 salida analógica: 0-10 V o PWM



Dimensiones: ver página 16

**Características de la salida analógica**

Señal de salida	0-10 V, 10mA max
Señal de salida	PWM 30 V, 20 mA max

**Características del contacto de salida**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC) VA	750
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...230
	V DC	110...230
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.8/0.9
Régimen de funcionamiento	V AC (50 Hz)	90...264
	V DC	90...264

**Características generales**

Tipo de programación	Semanal
Capacidad de memoria de maniobras	50
Configuración mínima del intervalo	min
Precisión	s/día
Protocolo de comunicación	NFC
Temperatura ambiente	°C
Categoría de protección	IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**



**Interruptores horarios digitales**

- 1 Configuración semanal

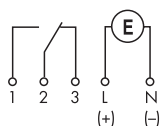
**Tipo 12.71**

- 1 contacto conmutado 16 A
- anchura 17.8 mm
- Intervalo mínimo de programación - 1 minuto
- Programación sin alimentación
- Función impulso:  
1 s...59:59(mm:ss)
- Cambio automático de la hora legal
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**12.71**



- Digital/semanal
- 1 contacto conmutado 16 A
- anchura 17.8 mm



Dimensiones ver páginas 15

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	16/30
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación	V AC	250/—
Carga nominal en AC1	VA	4000
Potencia nominal en AC15 (230 V AC)	VA	420
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W		400
tubos fluorescentes con transf. electrónico W		100
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W		100
CFL W		50
LED 230 V W		50
halógenas o LED BT con transf. electrónico W		50
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W		100
Carga mínima conmutable	mW (V/mA)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgNi	

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	—	230
	V AC/DC	24	—
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	1.4/1.4	2/—
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz)	(0.9...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.9...1.1)U <sub>N</sub>	—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>
Tipo de programación		Semanal
Capacidad de memoria de maniobras*		30
Tiempo mínimo de maniobra	min	1
Precisión	s/día	0.5
Temperatura ambiente	°C	-30...+55
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

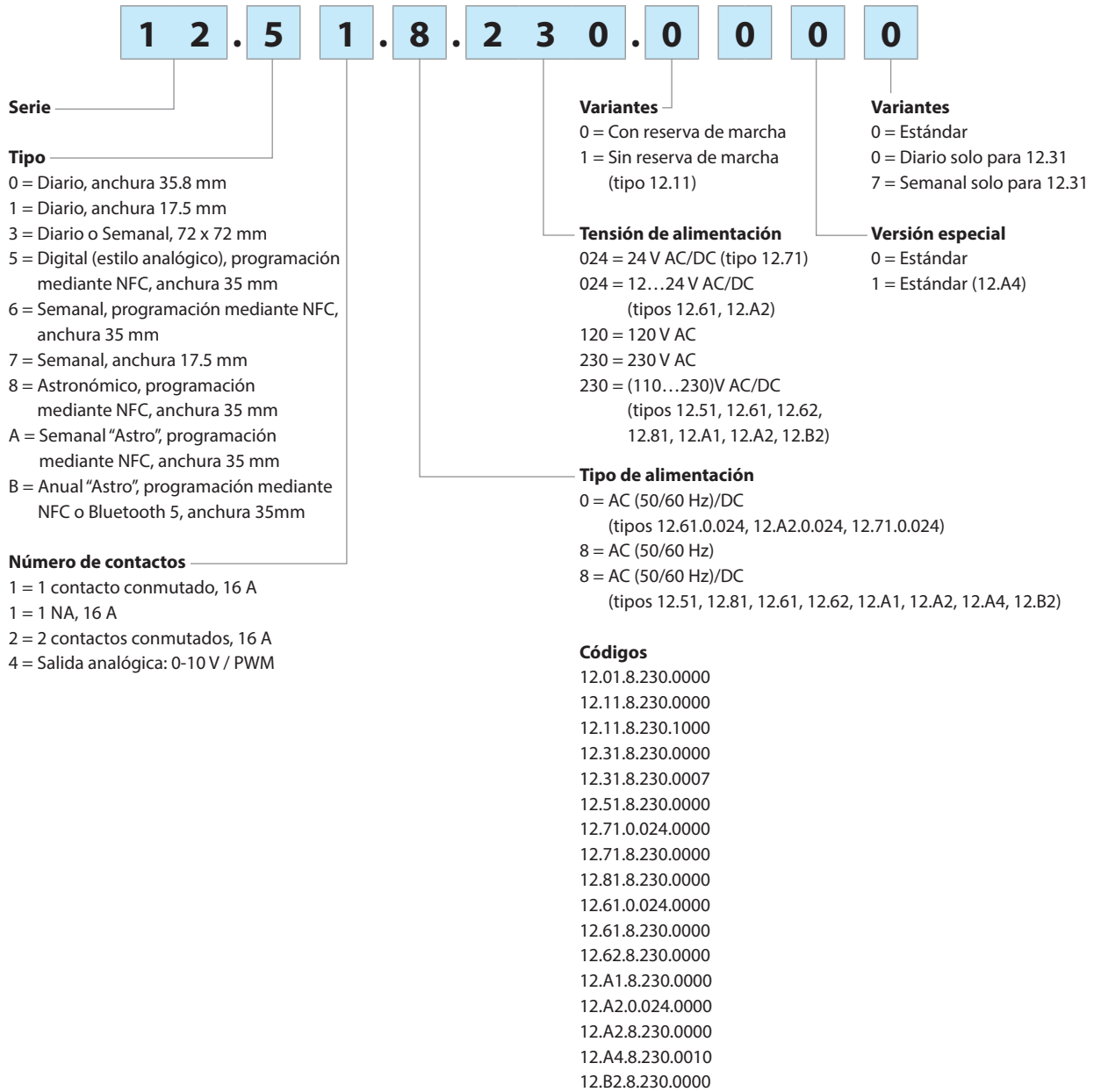


\* Las funciones en memoria se pueden utilizar más de una vez, es decir, si se han seleccionado para días diferentes.



## Codificación

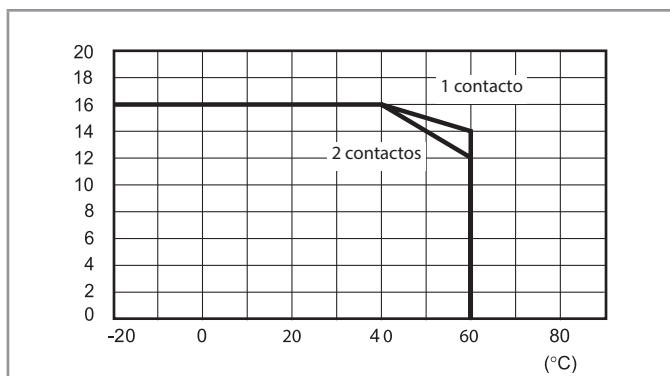
Ejemplo: serie 12, interruptor horario digital (estilo analógico), 1 contacto conmutado 16 A, alimentación (110...230)V AC/DC.



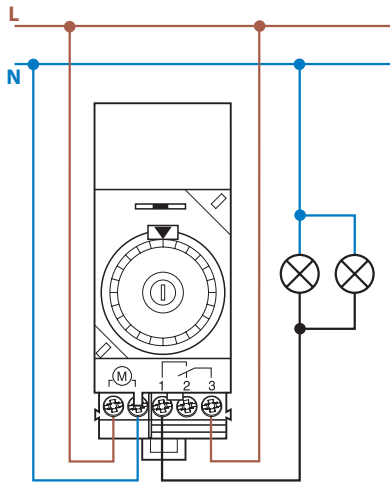
## Características generales

Aislamiento		12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2		12.01, 12.11, 12.31, 12.71	
Rigidez dieléctrica entre alimentación y contactos	V AC	4000		4000	
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000		1000	
Tensión soportada a impulsos (entre alimentación y contactos)	kV/(1.2/50) $\mu$ s	6		6	
Tensión soportada a impulsos (entre contactos abiertos)	kV/(1.2/50) $\mu$ s	1.5		1.5	
Características CEM					
Tipo de prueba		Norma de referencia			
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV	6 kV	
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV	8 kV	
Campo electromagnético de la radiofrecuencia (80...1000 MHz)		EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m	
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)		EN 61000-4-4	4 kV	4 kV	
Impulso de tensión sobre los bornes de la alimentación (surge 1.2/50 $\mu$ s)	modo común	EN 61000-4-5	4 kV	2 kV	
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV	2 kV	
Tensión de radiofrecuencia de modo común (0.15...80 MHz)		EN 61000-4-6	10 V	10 V	
Fallos de tensión	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 ciclos	10 ciclos	
Cortes cortos		EN 61000-4-11	10 ciclos	10 ciclos	
Emisiones conducidas de radiofrecuencia	0.15...30 MHz	EN 55014	clase B	clase B	
Emisiones irradiadas	30...1000 MHz	EN 55014	clase B	clase B	
Bornes					
Par de apriete		Nm	0.8	1.2	
Capacidad de conexión de los bornes		mm <sup>2</sup>	AWG	mm <sup>2</sup>	AWG
	hilo rígido	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12	1 x 6 / 2 x 4	1 x 10 / 2 x 12
	hilo flexible	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 12 / 2 x 14	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 10 / 2 x 14
Longitud de pelado del cable		mm	9		
Otros datos					
Reserva de marcha (vida de la batería)	6 años (12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.71, 12.B2)				
Tipo de batería	CR 2032, 3 V, 230 mAh (12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2)				
Reserva de marcha	100 h (12.01, 12.11, 12.31 - después de 80 h de alimentación continua)				
Potencia disipada al ambiente		12.51, 12.61, 12.81, 12.A1	12.62, 12.A2, 12.A4, 12.B2	12.01, 12.11, 12.31	12.71
	en espera W	0.2	0.2	—	—
	en vacío W	0.9	0.9	1.5	2
	con carga nominal W	1.5	2.1	2.5	3 (para 1 contacto)

L 12 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente



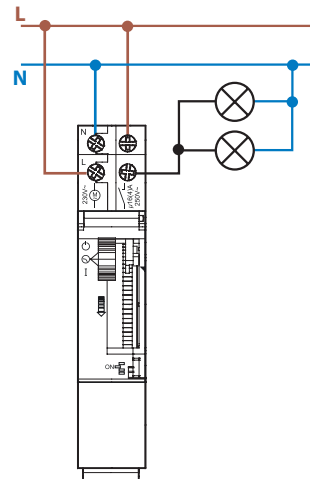
Esquemas de conexión



**Tipo 12.01**

Selector:

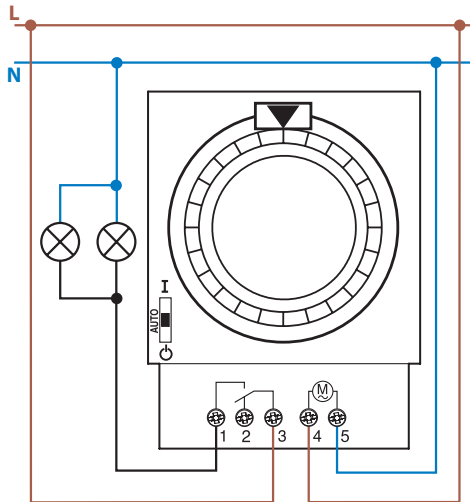
- ⊖ = Permanentemente OFF
- AUTO = Automático
- I = Permanentemente ON



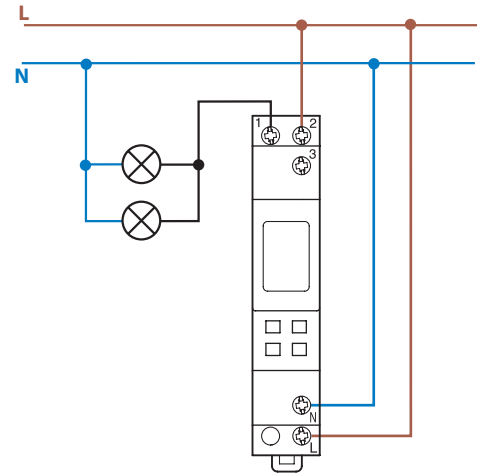
**Tipo 12.11**

Selector:

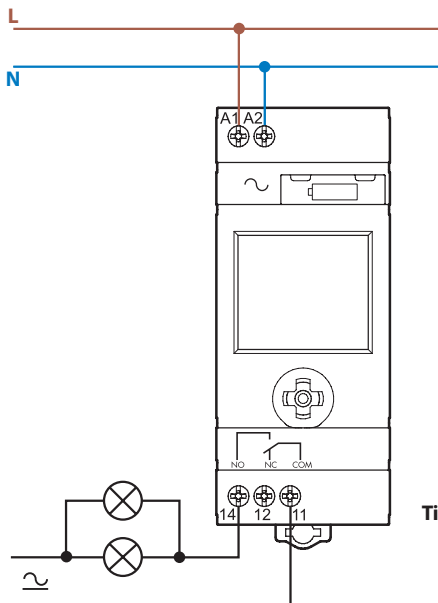
- ⊖ = Permanentemente OFF
- ⊕ = Automático
- I = Permanentemente ON



**Tipo 12.31**

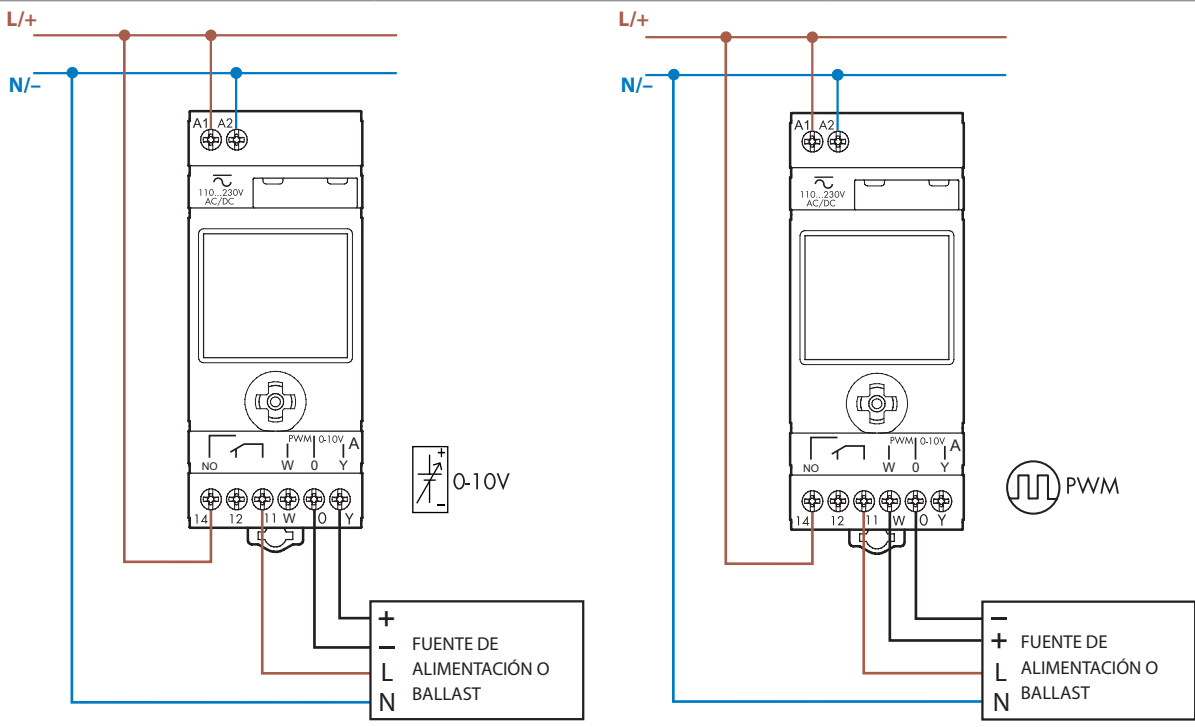
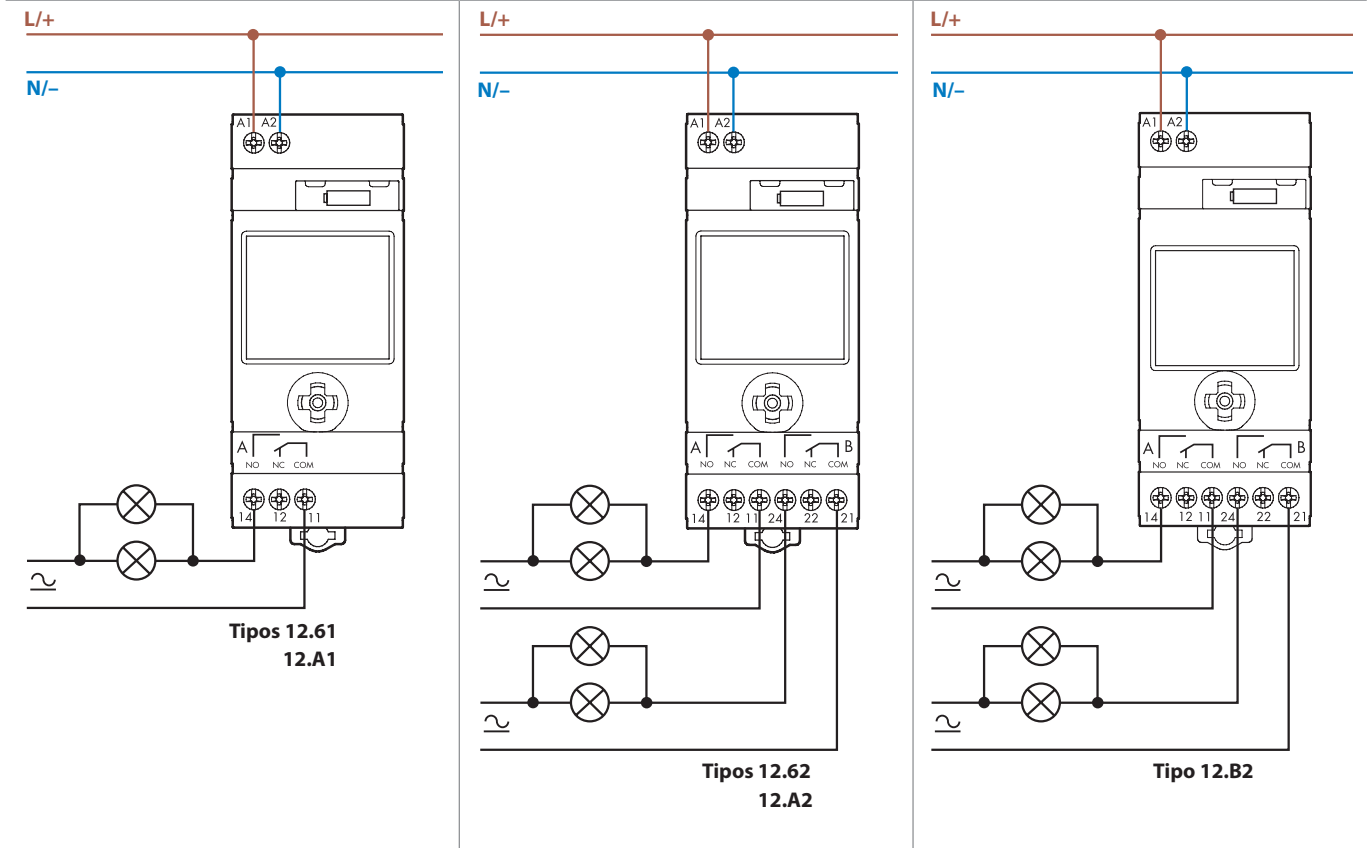


**Tipo 12.71**

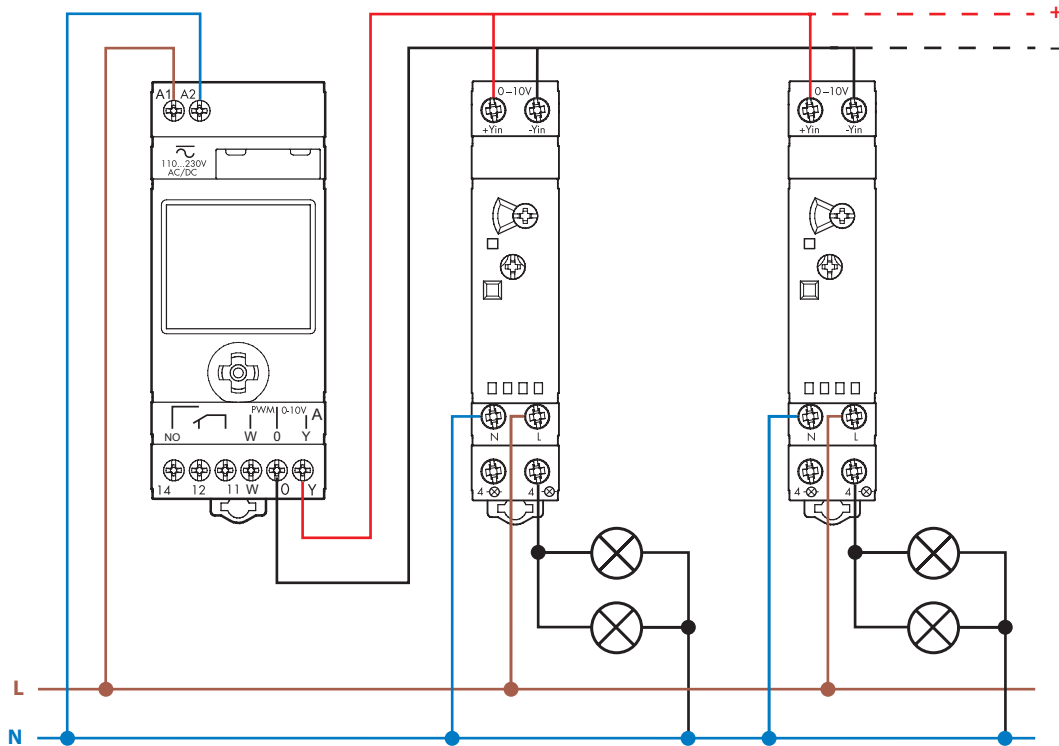


**Tipos 12.51  
12.81**

Esquemas de conexión

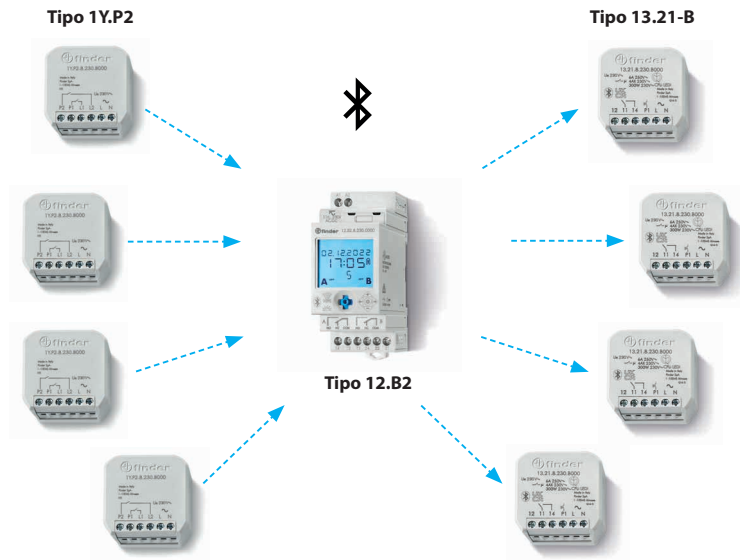


Esquemas de conexión



Tipos 12.A4 con 15.11  
Ejemplo de aplicación con slave dimmer Tipo 15.11

Expandible



Usando el número máximo de expansiones, puede disponer de hasta 6 salidas y 8 entradas.



En esta aplicación, puede usar un extensor de rango (Tipo 1Y.E8) para llegar a los dispositivos más lejanos.

Diferentes modos de programación para los tipos 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2

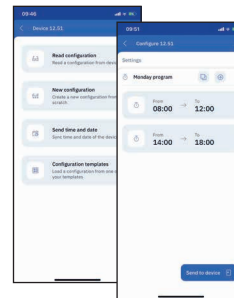
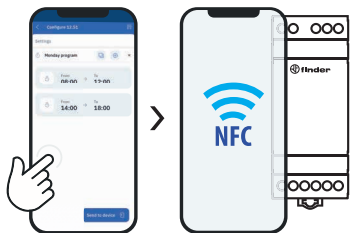
“Smart”

Mediante smartphone con tecnología NFC y App Android Finder Toolbox.

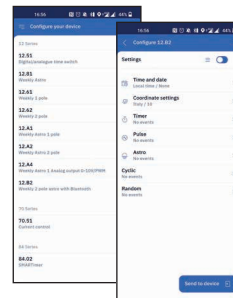
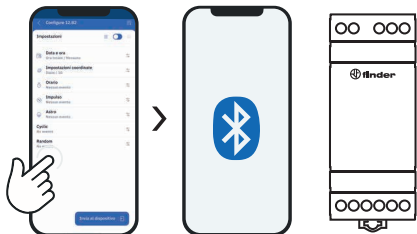


“Clásica”

Mediante joystick



Programación Bluetooth (solo 12.B2)



Finder Toolbox para la programación

Una vez que se descarga e instala la App FINDER Toolbox, se puede leer un programa existente, o programar el dispositivo con mayor flexibilidad, cambiando los detalles más pequeños y guardando el programa directamente en un teléfono inteligente. Para ello basta con acercar el smartphone al componente para transferir los datos.

Finder Toolbox para la consulta

En Finder Toolbox también están disponibles todas las novedades y las hojas técnicas de los productos Finder.

Funciones tipo 12.81



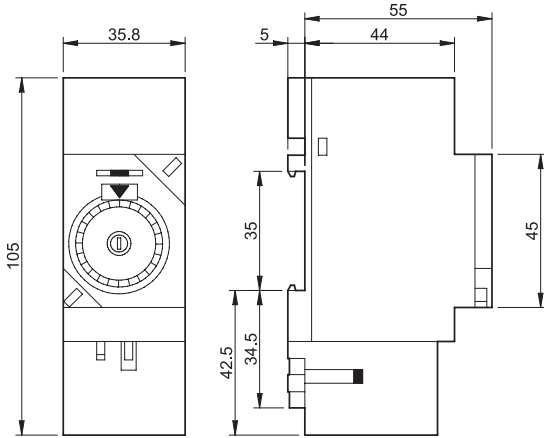
La desconexión/conexión programada del 12.81 permite tres diferente maneras de funcionar:

- 1 La función clásica dónde el horario de **AstroON** y **AstroOFF** está determinado por las coordenadas geográficas. Este horario cambiará todos los días.
- 2 Función de forma que el contacto de salida conecta con el horario de **AstroON** y desconecta a la hora programada **OFF**. Ejemplo de aplicación: encendido de iluminación de escaparates con encendiendo en **AstroON** al ocaso y apagado programado **OFF** a las 00:30.
- 3 Función de forma que la salida conecta a la hora correspondiente de **AstroON**, desconecta según la hora programada **OFF** y vuelve a conectar según la hora programada **ON** para mantenerse conectado hasta la hora de **ASTRO**. Ejemplo de aplicación: encendido del alumbrado del aparcamiento de empresa en **AstroON** al ocaso, apagado programado de las luces después del último turno a las 23:00h **OFF**. Encendido programado del alumbrado antes del inicio de la jornada a las 5:00h **ON** para volverse a apagar automáticamente en **AstroOFF**\* al orto.

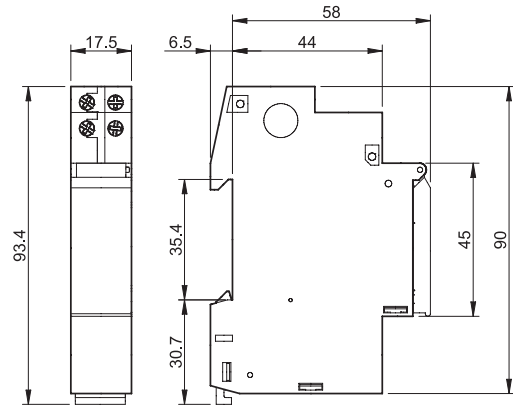
\* Dependiendo de la estación anual (verano en especial) es posible que la hora programada de conexión suceda más tarde que la hora AstroOFF. En este caso prevalece la hora de AstroOFF y se ignora la hora de conexión programada.

**Dimensiones**

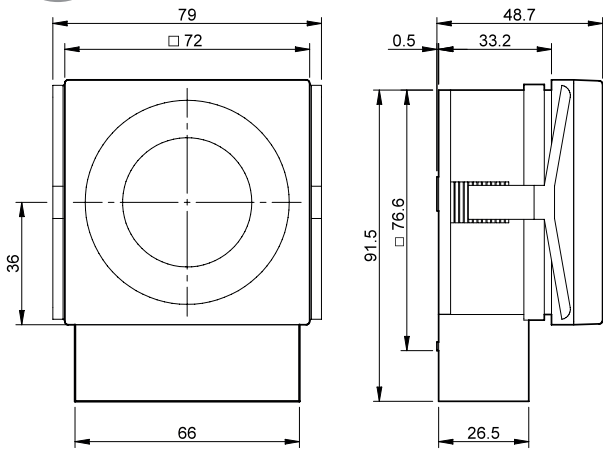
Tipo 12.01  
Borne de jaula



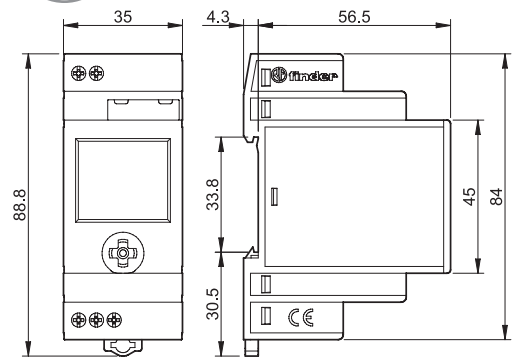
Tipo 12.11  
Borne de jaula



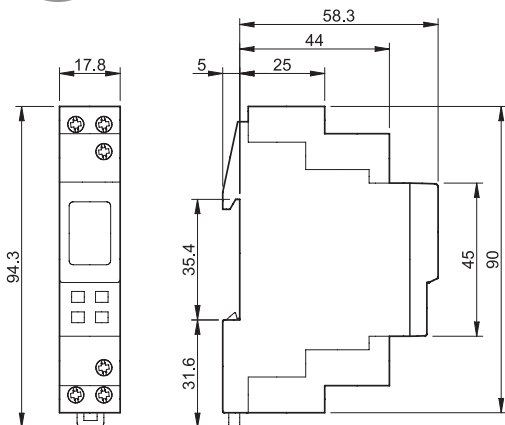
Tipo 12.31  
Borne de jaula



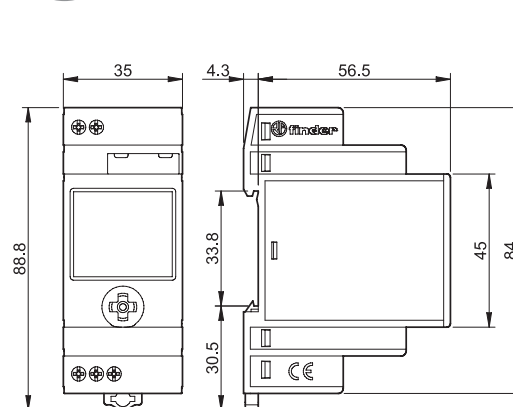
Tipo 12.51/12.81  
Borne de jaula



Tipo 12.71  
Borne de jaula

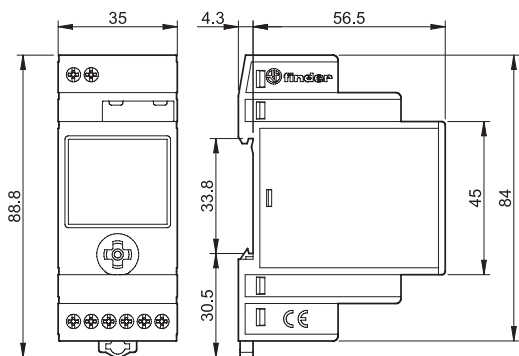


Tipo 12.61 / 12.A1  
Borne de jaula

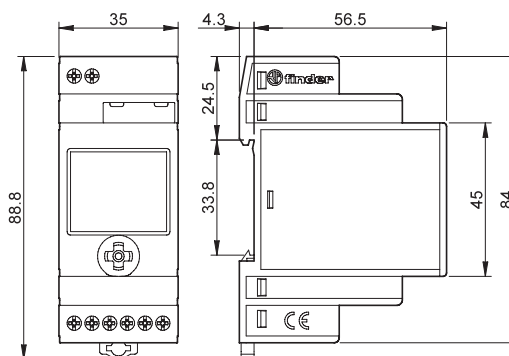


## Dimensiones

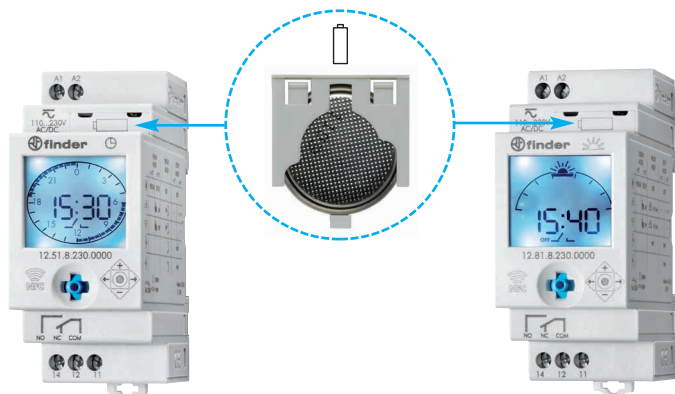
Tipo 12.62 / 12.A2 / 12.A4  
Borne de jaula



Tipo 12.B2  
Borne de jaula



## Sustitución de la batería tipos 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A21 12.A4, 12.B2



### Modo ahorro de energía

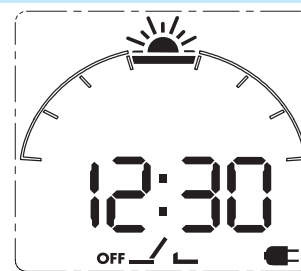
Si la alimentación de 230 V AC no está conectada, el interruptor horario entrará en modo ahorro de energía: solo se mantendrá activo el reloj, aunque se apagará la pantalla para garantizar una mayor vida de la reserva de marcha.

Pulsando brevemente en el centro del mando se “despierta” en modo pantalla principal y el icono en forma de clavija indica la falta de red. Con otra pulsación prolongada en se entra en el modo configuración o programación como ya se explicó anteriormente.

Después de aproximadamente 1 minuto de inactividad entra de nuevo en modo ahorro de energía. Durante el tiempo de programación o configuración el consumo es mayor que en modo ahorro de energía y afecta a la vida de la batería.

En este modo la iluminación de fondo de pantalla no está activa. Solo se ilumina pulsando en el mando cuando está conectado a la alimentación de 230 V AC y se apagará aproximadamente después de 1 minuto sin actividad. Volver a pulsar para iluminarlo de nuevo.

Nota: el relé de salida solo funciona si la alimentación está conectada.





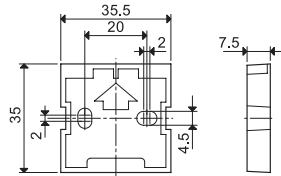
Accesorios tipos 12.51, 12.61, 12.62, 12.81, 12.A1, 12.A2, 12.A4, 12.B2



011.01

**Soporte para fijación a panel, anchura 35 mm**

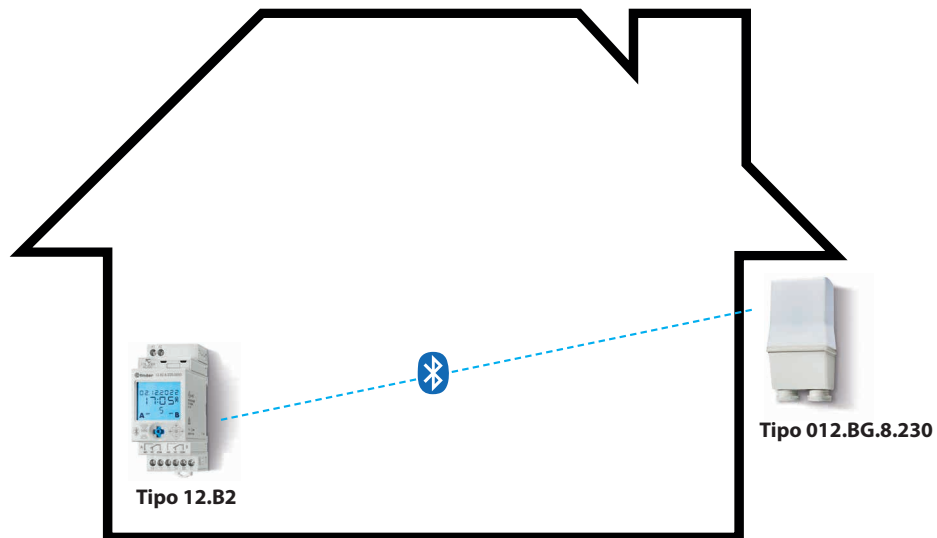
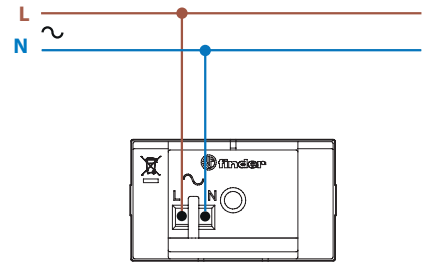
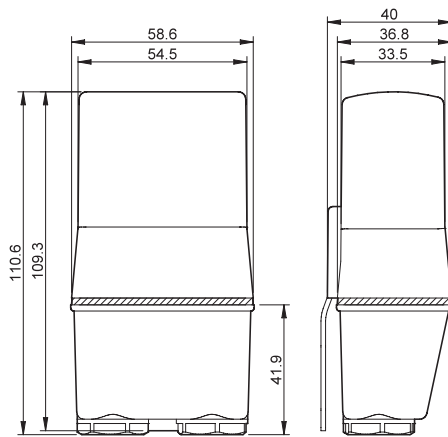
011.01



012.BG.8.230

**Antena GPS externa, para sincronizar la hora y la fecha de los 12.B2s a través de Bluetooth**

012.BG.8.230



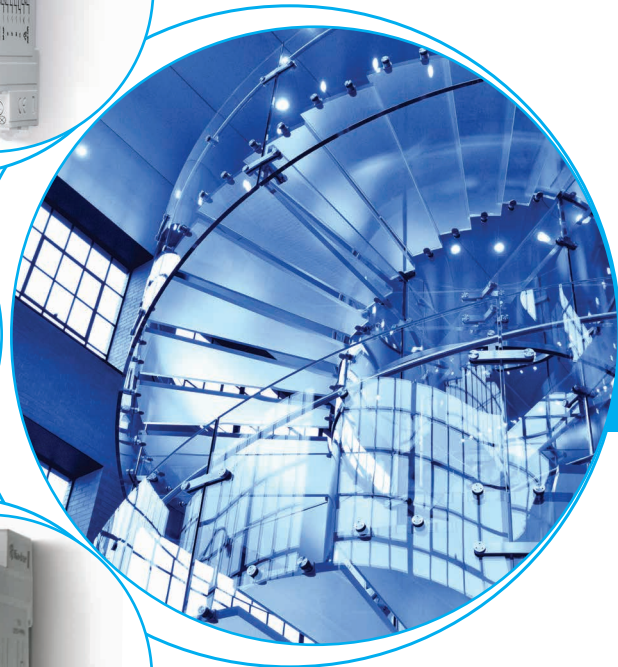
- El 12.B2 está diseñado para ser instalado en un armario, mientras que la antena externa se encarga de la sincronización de la hora constante.
- No hay límite de 12.B2 para una sola antena, el único parámetro importante es el rango de cobertura del Bluetooth.
- Instale la antena en el exterior, cerca de una ventana o pared exterior.



# Automático de escalera 16 A



Control de  
luces de  
escaleras



SERIE  
14



**Automáticos de escalera electrónicos multifunción**  
**1 NA 16 A anchura 17.5 mm**

**Tipo 14.01**

- 8 funciones
- Opciones de preaviso de apagado

**Tipo 14.11**

- 4 funciones
- Borne para reset (apagado centralizado)

**Tipo 14.71**

- 3 funciones

- Escala de tiempo 30 s a 20 min
- Conmutación de la carga "zero crossing"
- Previsto para instalaciones a 3 y 4 hilos, con reconocimiento automático
- Compatible con detectores de movimiento (serie 18)
- Indicadores de estado LED
- Contactos sin cadmio
- Se puede utilizar con pulsadores luminosos
- Envoltura "blade + cross" - se pueden utilizar tanto destornilladores planos como de cruz para regular el selector de funciones, el ajuste de tiempo del temporizador, y liberar el clip del montaje en carril de 35 mm
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

14.01/11/71  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 11

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	230/—	250/400	230/—
Carga nominal en AC1 VA	3700	4000	3700
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750	750
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes/halógeno 230 V W	3000	3000	3000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1500	1500	1500
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	1000	1000	1000
CFL W	600	600	600
LED 230 V W	600	600	600
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	600	600	600
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	1500	1500	1500
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	230	110...240	230
V DC	—	—	—
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	3/1.2	3.2/1	3/1.2
Campo de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(90...264)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—	—	—
Tiempo de restablecimiento (s)	—	3	—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Regulación de la temporización min	0.5...20	0.5...20	0.5...20
Número máx. de pulsadores luminosos (≤ 1 mA)	30	30	30
Máx. duración del impulso de mando	continuo	continuo	continuo
Rigidez dieléctrica contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
entre: alimentación - contactos V AC	—	2000	—
Temperatura ambiente °C	-10...+60	-10...+60	-10...+60
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



- 8 funciones:
  - Automático de escalera
  - Automático de escalera + función de mantenimiento
  - Automático de escalera con preaviso
  - Automático de escalera con preaviso de apagado + función de mantenimiento
  - Telerruptor temporizado
  - Telerruptor temporizado con preaviso
  - Telerruptor
  - Luz fija



- Reset para apagado centralizado
- 4 funciones:
  - Telerruptor
  - Telerruptor temporizado
  - Automático de escalera
  - Luz fija



- 3 funciones:
  - Automático de escalera
  - Automático de escalera + función de mantenimiento
  - Luz fija

**Automáticos de escalera electrónicos monofunción**  
**1 NA 16 A anchura 17.5 mm**

**Tipo 14.81**

- Automático de escalera + función de mantenimiento

**Tipo 14.91**

- Prolongador de impulsos

- Escala de tiempo 30 s a 20 min
- Conmutación de la carga "zero crossing"
- Conexión compatible con los modelos mecánicos y con los tipos antiguos de pulsadores iluminados de baja emisión
- Previsto para instalaciones a 3 y 4 hilos, mediante "configuración de pulsadores"
- Versión disponibles de alimentación 110...125 V AC (14.81)
- Contactos sin cadmio
- Se puede utilizar con pulsadores luminosos
- Envoltura "blade + cross" - se pueden utilizar tanto destornilladores planos como de cruz para regular el selector de funciones, el ajuste de tiempo del temporizador, y liberar el clip del montaje en carril de 35 mm
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

14.81/91

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 11

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	230/—	230/—
Carga nominal en AC1 VA	3700	3700
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	3000	3000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1500	1500
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	1000	1000
CFL W	600	600
LED 230 V W	600	600
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	600	600
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	1500	1500
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	110...125/230	230
V DC	—	—
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	3/1.2	3/1.2
Campo de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—	—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Regulación de la temporización min	0.5...20	0.5...20
Número máx. de pulsadores luminosos (≤ 1 mA)	25	25
Máx. duración del impulso de mando	continuo	continuo
Temperatura ambiente °C	-10...+60	-10...+60
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



- Monofunción:
  - Automático de escalera + función de mantenimiento
- Los 4 bornes a un solo lado

- Monofunción:
  - Prolongador de impulsos
- Los 3 bornes a un solo lado

## Codificación

Ejemplo: serie 14, automático de escalera multifunción, 1 NA - 16 A, alimentación 230 V AC.

**1 4 . 0 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0 0**

**Serie**

**Tipo**

- 0 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 8 funciones
- 1 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), con reset, 4 funciones
- 7 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), 3 funciones
- 8 = montaje en carril de 35 mm (EN 60715) monofunción, todos los bornes a un solo lado
- 9 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), monofunción, 3 bornes

**Número contactos**

- 1 = 1 contacto NA 16 A

**Tensión de alimentación**

- 120 = 110...125 V AC (solo 14.81)
- 230 = 230 V

**Tipo de alimentación**

- 8 = AC (50/60 Hz)

**Circuito de contactos**

- 0 = Estándar
- 3 = NA libre de potencial (solo 14.11)

## Características generales

### Aislamiento

Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos V AC 1000

### Otros datos

Potencia disipada al ambiente

en vacío W 1.2

con carga nominal W 2

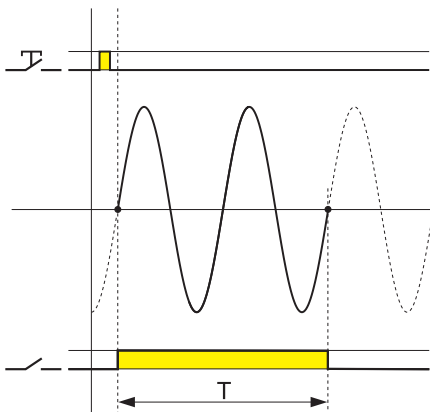
Longitud máxima de cables para conexión de pulsadores m 200

Par de apriete Nm 0.8

Capacidad de conexión de los bornes

	hilo rígido	hilo flexible
mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

## Conexión/Desconexión "Zero crossing" (paso por cero sinusoidal)



- 1 - El menor pico de corriente protege y prolonga la vida de la lámpara
- 2 - El menor pico de corriente evita pegados de contactos por soldadura
- 3 - La corriente de desconexión también más baja y por ello los contactos sufren menos tensión y desgaste

Nota

Utilizando el tipo 14.91, las lámparas se encienden directamente mediante el pulsador

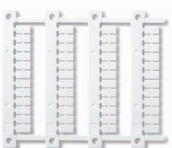
## Accesorios



020.01

Soporte para fijación a panel, anchura 17.5 mm

020.01



060.48

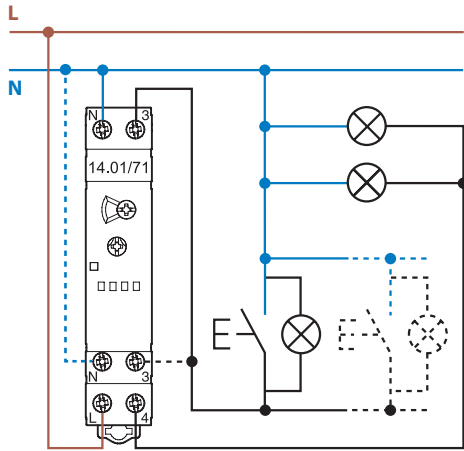
Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE), plástico, 48 unidades, 6 x 12 mm

060.48

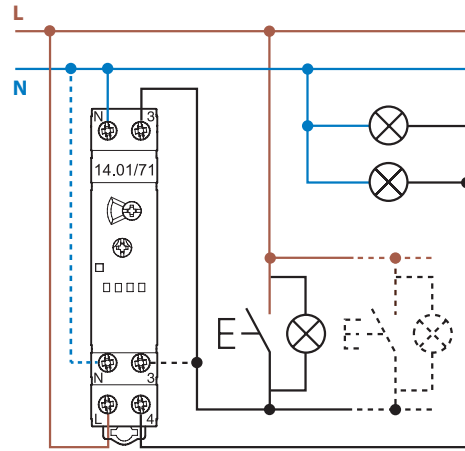
Esquemas de conexión

Tipo 14.01 / 14.71

Indicador LED rojo:  
Fijo = relé ON  
Intermitente = relé OFF

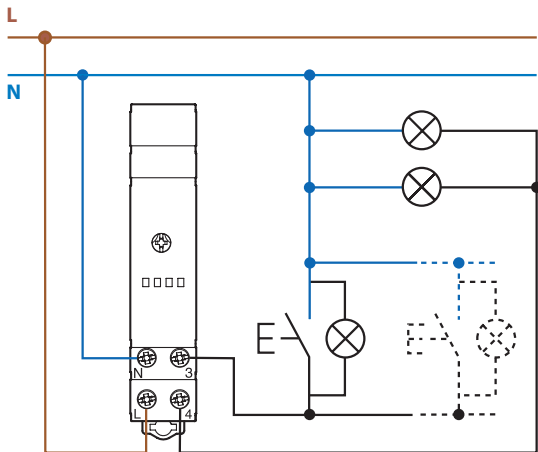


Conexión a 3 hilos

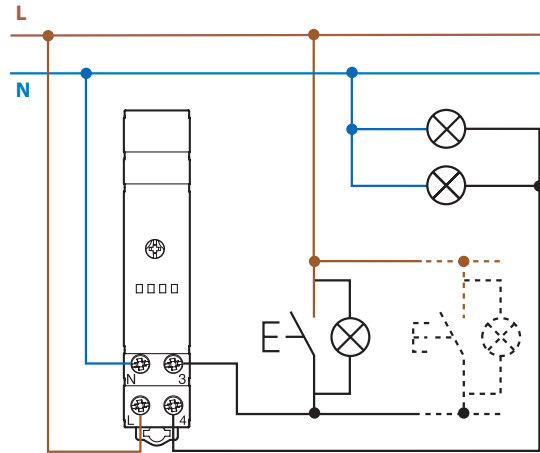


Conexión a 4 hilos

Tipo 14.81 (procedimiento de configuración de pulsador según el manual de instalación)

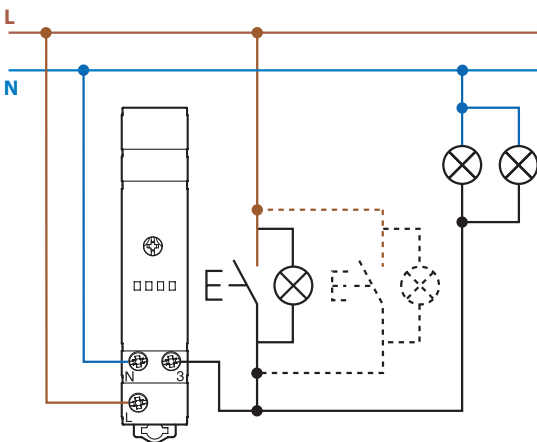


Conexión a 3 hilos



Conexión a 4 hilos

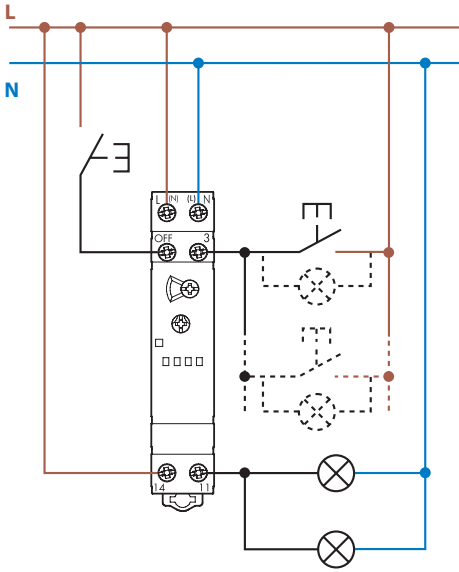
Tipo 14.91 (los pulsadores tienen que ser apropiados para la corriente de carga)



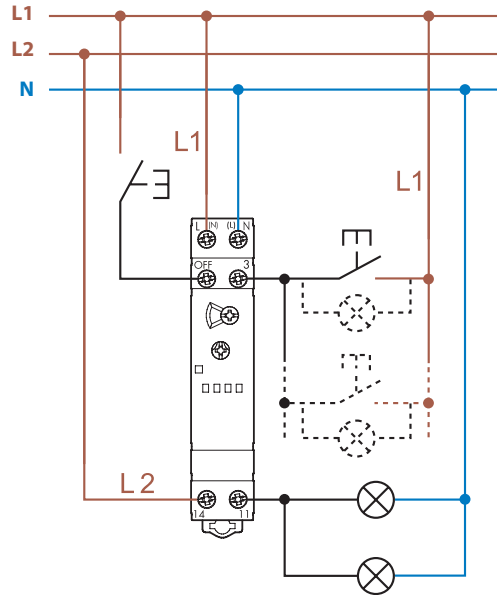


## Esquemas de conexión

**Tipo 14.11** Automático de escalera y carga conectados a la misma fase



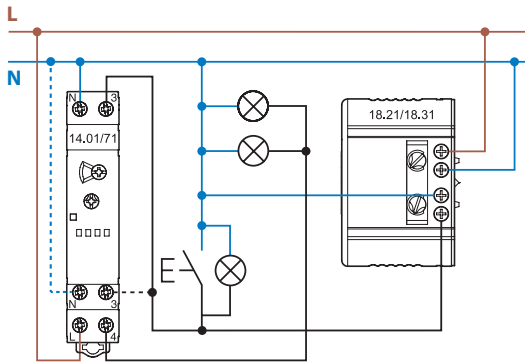
**Tipo 14.11** Automático de escalera y carga conectados a fases diferentes



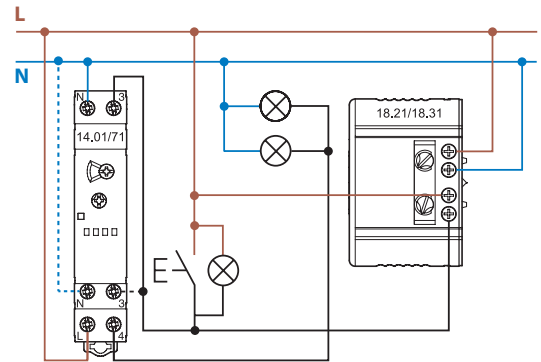
Nota: Si la carga es alimentada por una fase diferente a la que alimenta el automático de escalera 14.11, se debe aplicar una reducción del 50% en la lámpara nominal de carga.

14.01 o 14.71 sin función de mantenimiento de escalera, para mando mediante detector de movimientos (serie 18).

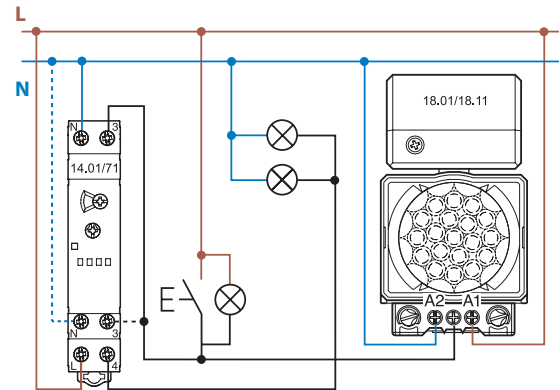
**Conexión a 3 hilos** (solo con 18.21.8.230.0300 o 18.31.8.230.0300)



**Conexión a 4 hilos** (solo con 18.21.8.230.0300 o 18.31.8.230.0300)

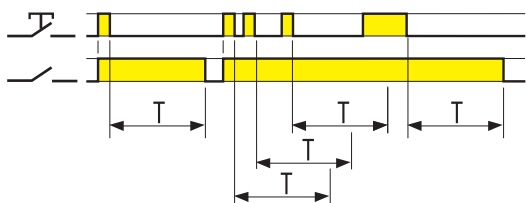


**Conexión a 4 hilos** (solo con 18.01.8.230.0000 o 18.11.8.230.0000)



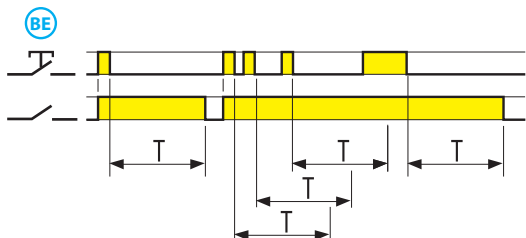
**Funciones**

**Tipo 14.01** Funciones seleccionables mediante selector rotativo frontal



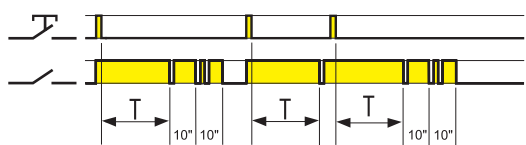
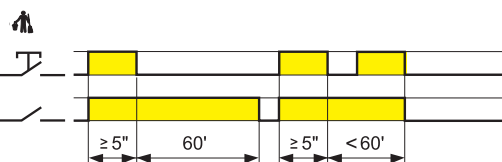
**(BE) Automático de escalera**

Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período preajustado; cada sucesivo impulso reinicia el tiempo programado por completo. Acabado el tiempo el contacto abre.



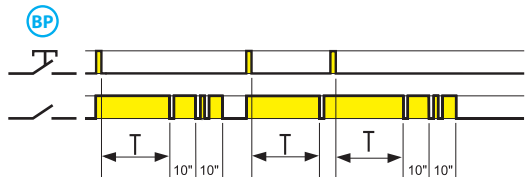
**(ME) Automático de escalera + mantenimiento de escalera**

Además de la función automático de escalera (BE), un impulso de  $\geq 5$  segundos cierra el contacto de salida por 60 minutos. Pasado el tiempo el contacto abre. Ideal para las actividades de mantenimiento y limpieza. Esta temporización se puede anular mediante un nuevo impulso de más de  $\geq 5$  s



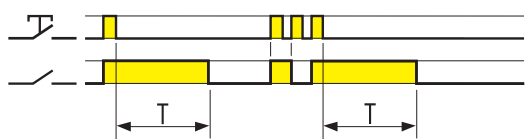
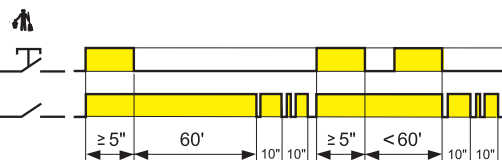
**(BP) Automático de escalera con preaviso de apagado**

Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período preajustado. Pasado el tiempo ajustado se efectúa un parpadeo de luces; después de 10" otros dos parpadeos y pasados 10" más se abre el contacto. Durante el período preajustado y de 20 segundos de aviso, es posible mediante un impulso extender el tiempo programado por completo.



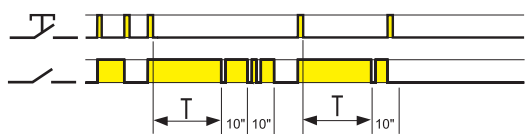
**(MP) Automático de escalera con preaviso de apagado + mantenimiento de escalera**

Además de la función automático de escalera (BP), un impulso de  $\geq 5$  segundos cierra el contacto de salida por 60 minutos. Pasado el tiempo el contacto abre. Ideal para las actividades de mantenimiento y limpieza. Esta temporización se puede anular mediante un nuevo impulso de más de  $\geq 5$  s



**(IT) Telerruptor temporizado**

Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período preajustado; Acabado el tiempo el contacto abre. Iniciada la temporización es posible abrir el contacto inmediatamente mediante un nuevo impulso.



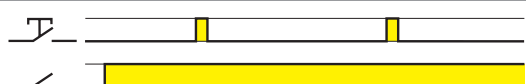
**(IP) Telerruptor temporizado con preaviso de apagado**

Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período preajustado; Pasado el tiempo ajustado se efectúa un parpadeo de luces; después de 10" otros dos parpadeos y pasados 10" más se abre el contacto. Durante el período preajustado y de 20 segundos de aviso, es posible abrir inmediatamente el contacto de salida mediante un impulso adicional.



**(RI) Telerruptor**

En cada impulso el contacto del relé cambia de posición. De abierto a cerrado y viceversa.



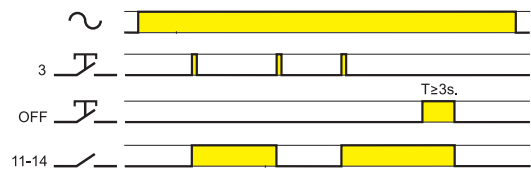
**Luz fija**

Contacto del relé permanentemente cerrado.

NOTA: El parpadeo en las funciones con preaviso de apagado, BP e IP, podría dificultar el reencendido de lámparas fluorescentes con reactancia electromecánica (tanto convencionales como compactas; Se desaconseja la utilización de dichas lámparas con estas funciones.

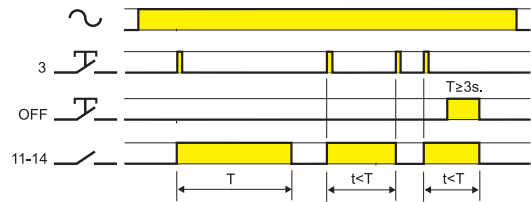
## Funciones

### Tipo 14.11 Funciones seleccionables mediante selector rotativo frontal



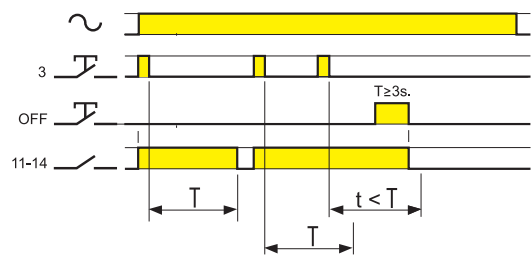
#### (RI) Telerruptor

El dispositivo funciona como telerruptor clásico: la salida cambia de estado cada vez que se presiona el pulsador (3). Al presionar OFF durante más de 3 segundos, la salida pasa al estado de apagado.



#### (IT) Telerruptor temporizado

Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período preajustado; Acabado el tiempo el contacto abre. Iniciada la temporización es posible abrir el contacto inmediatamente mediante un nuevo impulso. Al presionar OFF durante más de 3 segundos, la salida pasa al estado de apagado.



#### (BE) Automático de escalera

Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período preajustado; cada sucesivo impulso reinicia el tiempo programado por completo. Acabado el tiempo el contacto abre. Al presionar OFF durante más de 3 segundos, la salida pasa al estado de apagado.



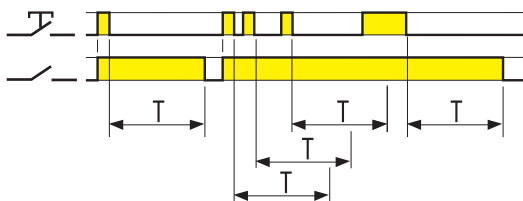
#### Luz fija

Contacto del relé permanentemente cerrado.

### Tipo 14.71 Funciones seleccionables mediante selector rotativo frontal

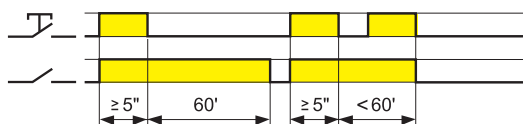
#### Selector frontal de 3 posiciones

	⊕ Automático de escalera +  Mantenimiento de escalera
	⊕ Luz fija.
	⊕ Automático de escalera (compatible con detectores de movimiento serie 18)



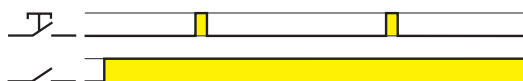
#### ⊕ Automático de escalera

Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período preajustado; cada sucesivo impulso reinicia el tiempo programado por completo. Acabado el tiempo el contacto abre.



#### Mantenimiento de escalera

Un impulso de mando de más de 5" impone un tiempo de 60 minutos. Pasado el tiempo el contacto abre. Ideal para las actividades de mantenimiento y limpieza. Esta temporización se puede anular mediante un nuevo impulso de ≥ 5 s, el contacto de salida abre.

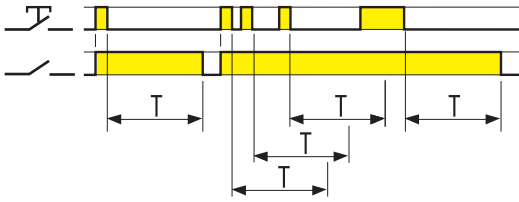


#### Luz fija.

Contacto del relé permanentemente cerrado.

## Funciones

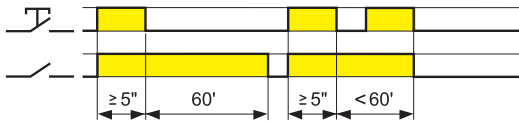
### Tipo 14.81



#### Automático de escalera

Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período preajustado; cada sucesivo impulso reinicia el tiempo programado por completo.

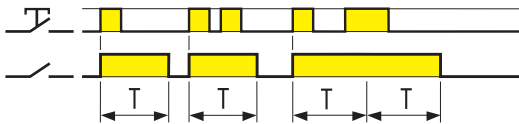
Acabado el tiempo el contacto abre.



#### Función "Mantenimiento de escalera"

Un impulso de mando de más de  $\geq 5''$  impone un tiempo de 60 minutos. Pasado el tiempo el contacto abre. Ideal para las actividades de mantenimiento y limpieza. Esta temporización se puede anular mediante un nuevo impulso de  $\geq 5''$ , que restablecerá la función del automático de escalera; entonces acabado el tiempo el contacto abre.

### Tipo 14.91

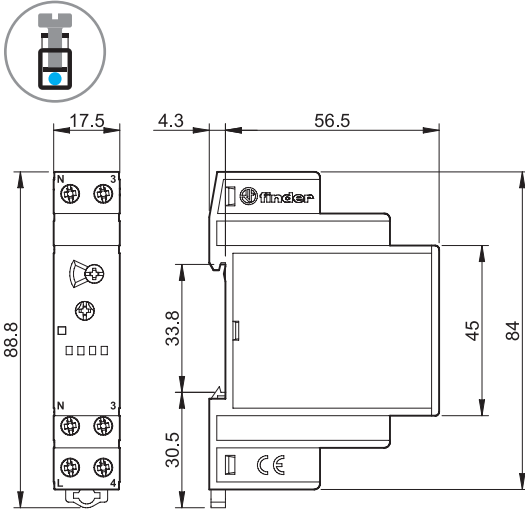


#### Prolongador de impulsos

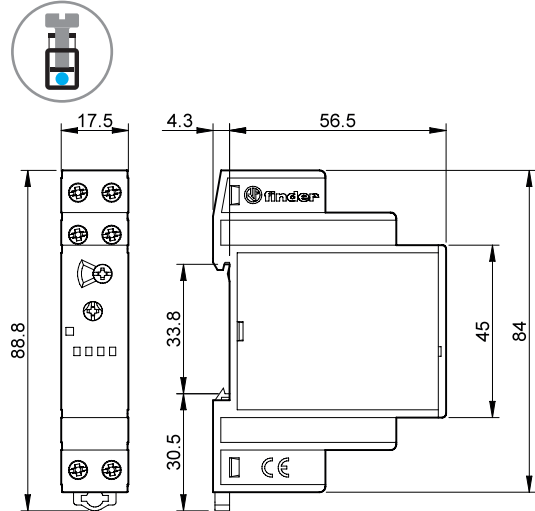
Al primer impulso el contacto de salida cierra, permaneciendo en esa posición durante tiempo ajustado. Acabado el tiempo el contacto abre.

### Dimensiones

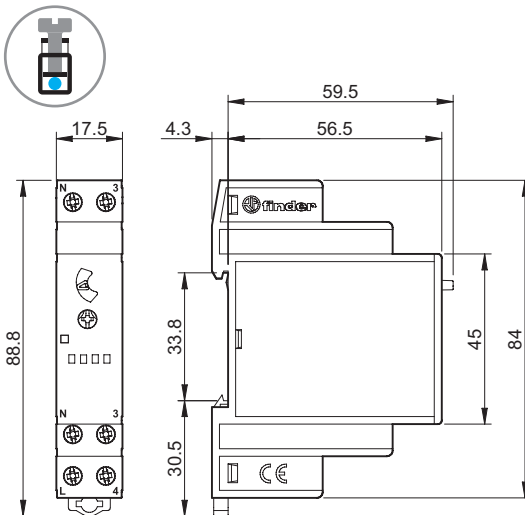
Tipo 14.01  
Borne de jaula



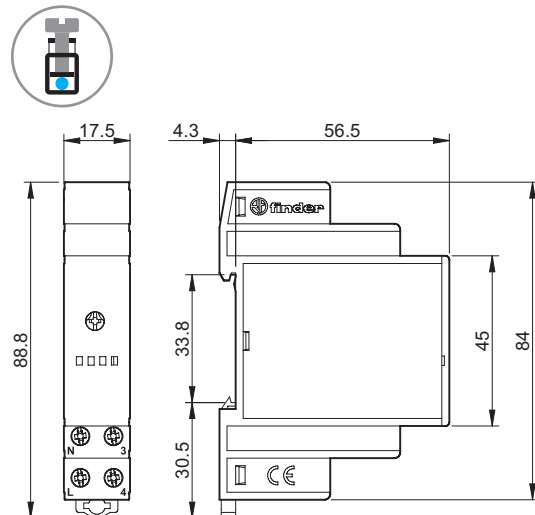
Tipo 14.11  
Borne de jaula



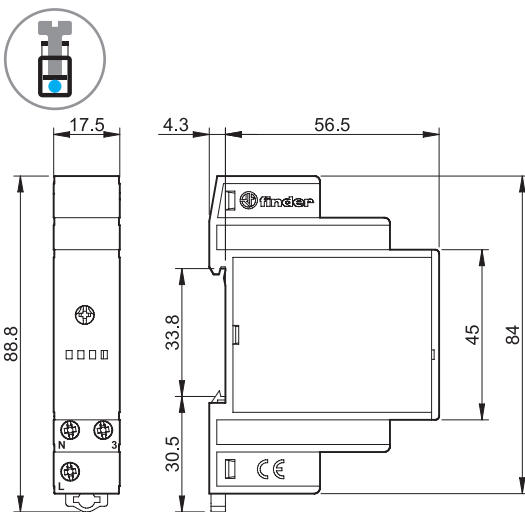
Tipo 14.71  
Borne de jaula



Tipo 14.81  
Borne de jaula



Tipo 14.91  
Borne de jaula





# Telerruptores electrónicos Dimmer



Mando de luces  
de cocina



Mando de luces  
del dormitorio



Mando de luces  
del salón



Pasillos:  
control de  
luces (hoteles,  
hospitales, etc)



SERIE  
15





**Sistema Master y Slave para la regulación de múltiples cargas de iluminación de lámparas de tecnologías simple o mixta**

**Tipo 15.10 "Master"** - acepta la entrada desde un pulsador de control y envía una señal de regulación a un máximo de 32 telerruptores electrónicos Dimmer 15.11 slave, u otros alimentadores para lámparas que aceptan una señal estandarizada de 0-10 V/1-10 V

- Previsto para instalaciones a 4 hilos
- Encendido y apagado "suave"
- Regulación lineal
- Modo de funcionamiento seleccionable con o sin memoria de intensidad luminosa previa
- Función automático de escalera

**Tipo 15.11 "Slave"** - acepta entrada 1-10 V desde un dispositivo de salida 15.10 u otro de 0-10 V/1-10 V para regular una amplia variedad de lámparas de diferentes tecnologías

- Selector para cargas de iluminación incandescente o halógena (con o sin transformador o alimentador electrónico)
- Compatible con lámparas CFL o LED regulables de bajo consumo con todos los tipos de transformadores electromagnéticos
- Protección térmica contra sobrecargas, protección con fusible térmico y protección al cortocircuito

Borne de jaula



\* Máxima corriente instantánea del contacto 30 A 230 V AC. Utilizar un contactor o un relé de potencia para conmutar cargas que superen este valor  
Dimensiones: ver página 18

**Características de la salida del "Master Dimmer"**

Señal de salida (configuración automática de la salida según la modalidad de entrada del Driver conectado)

Configuración de contactos A

**Características de la salida del "Slave Dimmer"**

Potencia máxima W

Potencia mínima W

Carga nominal de lámparas:

incandescentes o halógeno 230 V W	—	400 <sup>(1)</sup>
Transformadores toroidales para halógenas de baja tensión W	—	400 <sup>(2)</sup>
Transformadores EI para halógenas de baja tensión W	—	400 <sup>(2)</sup>
Balastos electrónicos para halógenas de baja tensión W	—	400 <sup>(1)</sup>
Fluorescentes compactas "regulables" (CFL) W	—	100 <sup>(3)</sup>
lámparas LED 230 V "regulables" W	—	100 <sup>(3) o (1)</sup>
Tiras LED 230 V W	—	360 <sup>(1)</sup>
Transformadores electrónicos regulables para LED BT W	—	100 <sup>(1)</sup>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U<sub>N</sub>) V AC (50/60 Hz)

Campo de funcionamiento (0.8...1.1)U<sub>N</sub>

Consumo en espera W

Modos de regulación (dimmer)

—

**Características generales**

Velocidad de regulación (tiempo total) s

Ajuste de tiempo (función automático de escalera) min

Número máx. de pulsadores luminosos (≤ 1 mA)

Temperatura ambiente °C

Categoría de protección

Homologaciones (según los tipos)

**15.10**



**15.11**



**"Master" dimmer**

- Salida 0-10 V/1-10 V para gobernar hasta 32 telerruptores electrónicos Dimmer 15.11 slave u otros dispositivos similares
- Multifunción (con o sin memoria, incluida una función especial con memoria para lámparas CFL)
- Regulación lineal
- Ajuste de la velocidad de regulación
- Función automático de escalera, con preaviso de apagado mediante regulación de las lámparas
- Alimentación 230 V AC, 50/60 Hz con reconocimiento automático de frecuencia
- Contacto NA 6 A\*
- Anchura 17.5 mm, modular, montaje en carril de 35 mm

**"Slave" dimmer**

- Entrada 1-10 V gobernada por el 15.10 o por otros dispositivos con interfaz 0-10 V/1-10 V
- Potencia máxima de carga 400 W
- Potencia máxima con lámparas de bajo consumo regulables (LED o CFL):100 W
- Modos de regulación "Leading y Trailing edge"
- Función "Transformador" (para el uso con transformadores electromecánicos)
- Regulador de mínima intensidad luminosa
- Anchura 17.5 mm, modular, montaje en carril de 35 mm

0-10 V, +35 mA máx. (modalidad corriente activa)	—
1-10 V, -35 mA máx. (modalidad corriente pasiva)	—
1 NA (6 A/230 V AC)*	—
Potencia máxima	400
Potencia mínima	3
Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	110...230
Campo de funcionamiento	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Consumo en espera	0.5
Modos de regulación (dimmer)	"Trailing edge" (☼) y "Leading edge" (☼) y (☼)
Velocidad de regulación (tiempo total)	1.5...10
Ajuste de tiempo (función automático de escalera)	0.5...20
Número máx. de pulsadores luminosos (≤ 1 mA)	15
Temperatura ambiente	-10...+50
Categoría de protección	IP 20



**Nota** (1) Sitúe el selector frontal en "trailing edge" (☼).  
 (2) Sitúe el selector frontal en "transformador" (☼). Preferentemente no más de 2 transformadores.  
 (3) Sitúe el selector frontal en "leading edge" (☼), y ajuste el valor mínimo de regulación de iluminación apropiado (dependiendo del tipo de lámpara).  
 (4) Con cargas de lámparas > 300 W (> 75 W para lámparas CFL o LED), se tiene que proporcionar una ventilación adecuada. Se aconseja dejar un espacio vacío de 9 mm a ambos lados del dimmer. Utilizar el separador de plástico tipo 022.09.

**Telerruptores electrónicos Dimmer para lámparas de diversas tecnologías. Todos compatibles con alimentadores directos de lámparas incandescentes/halógenas y lámparas LED regulables de 230 V** (Otras lámparas/ alimentadores de acuerdo al Tipo)

**Tipo 15.91**

- Montaje en caja de derivación
- Modo de regulación "Leading edge"
- Regulación lineal
- Reconoce automáticamente la frecuencia de alimentación

**Tipo 15.51**

- Montaje en panel o caja de derivación
- Modo de regulación "Trailing edge"
- Regulación lineal y escalonada
- Modelos separados para 50 y 60 Hz

**Tipo 15.81**

- Montaje en carril de 35 mm
- Modo de regulación "Leading edge" o "Trailing edge"
- También compatible con lámparas CFL o LED regulables de bajo consumo y con todos los tipos de transformadores/balastos electrónicos
- Regulación lineal
- Reconoce automáticamente la frecuencia de alimentación
- Protección con fusible térmico para protección extrema
- Todos los tipos adecuados para cargas de iluminación incandescentes y halógenas
- Previsto para instalaciones a 3 y 4 hilos
- Encendido y apagado "suave"
- Dos modos de funcionamiento seleccionables: con o sin memoria de intensidad luminosa previa
- Protección térmica contra sobrecargas

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 18

**Características de salida**

Tensión nominal	V AC	230	230	230
Potencia máxima	W	100	400	500
Potencia mínima	W	3	10	3
Carga nominal de lámparas:				
incandescentes o halógeno 230 V W		100	400	500 <sup>(1)</sup>
Transformadores toroidales para halógenas de baja tensión W		—	300 <sup>(2)</sup>	500 <sup>(3)</sup>
Transformadores EI para halógenas de baja tensión W		—	—	500 <sup>(3)</sup>
Balastos electrónicos para halógenas de baja tensión W		—	400 <sup>(4)</sup>	500 <sup>(1)</sup>
Fluorescentes compactas "regulables" (CFL) W		—	—	100 <sup>(5)</sup>
lámparas LED 230 V "regulables" W		50 <sup>(6)</sup>	50 <sup>(7)</sup>	100 <sup>(5)</sup>
Tiras LED 230 V W		—	—	450 <sup>(1)</sup>
Transformadores electrónicos regulables para LED BT W		50 <sup>(6)</sup>	50 <sup>(7)</sup>	100 <sup>(1)</sup>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230	230 <sup>(8)</sup>	230
Campo de funcionamiento		(0.8... 1.1)U <sub>N</sub>	(0.8... 1.1)U <sub>N</sub>	(0.8... 1.1)U <sub>N</sub>
Consumo en espera	W	0.4	0.7	0.5
Modos de regulación (dimmer)		"Leading Edge"	"Trailing edge"	"Trailing edge" (☼) y "Leading edge" (☼) y (☼)

**Características generales**

Temperatura ambiente	°C	-10...+50 <sup>(9)</sup>	-10...+50 <sup>(9)</sup>	-10...+50 <sup>(10)</sup>
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**



**Nota**

- (1) Sitúe el selector frontal en "lámpara incandescente" (☼).
- (2) Solo un transformador. Teniendo cuidado de que no funcione si no está conectada la lámpara de carga.
- (3) Sitúe el selector frontal en "transformador" (☼). Preferentemente no más de 2 transformadores.
- (4) Solo un transformador.
- (5) Sitúe el selector frontal en "CFL" (☼), y ajuste el valor mínimo de regulación apropiado (dependiendo del tipo de lámpara).
- (6) Sólo si los transformadores electrónicos son compatibles con el método "leading edge".
- (7) Sólo si las lámparas o los transformadores electrónicos son compatibles con el método "trailing edge".
- (8) Variante específica para 60Hz disponible (ver codificación).
- (9) Se recomienda no montar varios dimmers en la misma caja de derivación, a menos que tenga una ventilación adecuada o la lámpara de carga tenga menos de 100 W (15.51) o 50 W (15.91).
- (10) Con cargas de lámparas > 300 W (> 75 W para lámparas CFL o LED), se tiene que proporcionar una ventilación adecuada. Se aconseja dejar un espacio vacío de 9 mm a ambos lados del dimmer. Utilizar el separador de plástico tipo 022.09.

No compatible con pulsadores luminosos.

**Telerruptores electrónicos Dimmer Bluetooth YESLY 230 V**

**Tipo 15.21.8.230.B300**

- Montaje en caja de derivación o mecanismos (ej. caja redonda Ø 60 mm)

**Tipo 15.71**

- Montaje en caja de mecanismos compatible con los sistemas civiles principalmente conocidos: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar

- 7 funciones selectivas según el tipo de carga
- Funciones con memoria o sin memoria
- Modo de regulación Trailing edge o Leading edge
- Regulación lineal/exponencial
- Aptos para lámparas de LED regulables, lámparas de ahorro energético regulables, lámparas halógenas, transformadores o balastos electrónicos
- Rango de alcance: aprox. 10 metros en campo abierto sin obstáculos
- Encendido y apagado "suave"
- Protección térmica contra sobrecargas y protección al cortocircuito

**Dimmer electrónico universal 230 V**

**Tipo 15.21.8.230.0200**

- Montaje en caja de derivación o mecanismos (ej. caja redonda Ø 60 mm)
- Modo de regulación Trailing edge o Leading edge
- Encendido y apagado "suave"
- Protección térmica contra sobrecargas y protección al cortocircuito

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 18

**Características de salida**

Tensión nominal	V AC	230	230	230
Potencia máxima	W	300	200	200
Potencia mínima	W	3	3	3
Carga nominal de lámparas:				
incandescentes o halógeno 230 V W		300	200	200
Transformadores toroidales para halógenas de baja tensión W		300	—	200
Transformadores EI para halógenas de baja tensión W		300	—	200
Balastos electrónicos para halógenas de baja tensión W		300	200	200
Fluorescentes compactas "regulables" (CFL) W		150	—	100
lámparas LED 230 V "regulables" W		150	200	100
Tiras LED 230 V W		270 <sup>(1)</sup>	180	180 <sup>(1)</sup>
Transformadores electrónicos regulables para LED BT W		300	200	200
<b>Características de la alimentación</b>				
Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC	230	230	230
Campo de funcionamiento		(0.8...1.1) U <sub>N</sub>	(0.8...1.1) U <sub>N</sub>	(0.8...1.1) U <sub>N</sub>
Consumo en espera	W	0.4	0.4	0.4
<b>Características generales</b>				
Modos de regulación (dimmer)		Trailing edge / Leading edge	Trailing edge / Leading edge	Trailing edge / Leading edge
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+45	-10...+50
Categoría de protección		IP 20	IP 20	IP 20
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)				

**NEW 15.21.8.230.B300**

YESLY



- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9
- Potencia máxima regulable 300 W
- LED de señalización de estado

**NEW 15.21.8.230.0200**



- Modo de regulación Trailing edge o Leading edge
- Sin interfaz BLE
- Apto para cargas LED
- Potencia máxima regulable 200 W LED
- Sin memoria

**NEW 15.71**

YESLY



- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9
- Potencia máxima regulable 200 W
- LED de señalización de estado

**Dimmer PWM para tira LED Bluetooth YESLY**

**Tipo 15.21.9.024.B200**

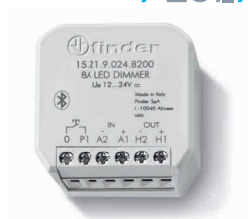
- Montaje en caja de derivación o mecanismos (ej. caja redonda Ø 60 mm)
- Tira LED
- Encendido y apagado "suave"
- Protegido contra cortocircuitos, sobrecargas y polaridad inversa
- Tres frecuencias de funcionamiento PWM (selectivas) - para contrarrestar el efecto "estroboscópico" con videocámaras

Borne de jaula



**NEW** 15.21.9.024.B200

YESLY



- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9
- Potencia máxima regulable 192 W
- Tres frecuencias de funcionamiento PWM (seleccionables) - para contrarrestar el efecto "estroboscópico" con videocámaras

Dimensiones: ver página 17

Características de salida		
Tensión nominal	V DC	12...24
Corriente máxima	A	8
Tira LED:		
	24 V W	192
	12 V W	96
Características de la alimentación		
Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	12...24
Campo de funcionamiento		—
Consumo en espera	W	—
Características generales		
Modos de regulación (dimmer)		PWM
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoría de protección		IP 20
Homologaciones (según los tipos)		

**Dimmer universal de 2 canales KNX**

- 2 canales de 400W
- Indicadores LED para cada canal
- Protección térmica y protección al cortocircuito
- Control manual de cada canal mediante el panel frontal
- Gestión de escenarios
- Alimentación mediante bus KNX
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Compatible desde ETS 4 (o superior)

Borne de jaula



- Método de regulación Leading Edge o Trailing Edge a configurar mediante ETS
- Aptos para lámparas LED, halógenas, CFL y transformadores electrónicos y electromecánicos

Dimensiones: ver página 17

<b>Características de salida</b>	
Tensión nominal	V 230
Potencia máxima	W 400
Potencia mínima	W 2
Carga nominal de lámparas:	
incandescentes o halógeno 230 V W	400
Transformadores toroidales para halógenas de baja tensión W	400
Transformadores EI para halógenas de baja tensión W	400
Balastos electrónicos para halógenas de baja tensión W	400
Fluorescentes compactas "regulables" (CFL) W	100
LED 230 V "regulables" W	100
Transformadores electrónicos regulables para LED BT W	100
Modos de regulación (dimmer)	Leading Edge / Trailing Edge
<b>Características de la alimentación</b>	
Tipo de BUS	KNX
Tensión de alimentación	V DC 30
Consumo nominal	mA 7
<b>Características generales</b>	
Temperatura ambiente	°C -5...+45
Categoría de protección	IP 20
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	

## Codificación

Ejemplo: tipo 15.91, telerruptor regulable (Dimmer), 230 V AC.

**1 5 . 9 1 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0**

<p><b>Serie</b></p> <p><b>Tipo</b></p> <p>1 = Master / slave, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), anchura 17.5 mm</p> <p>2 = Montaje en caja de derivación</p> <p>2 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), con 2 salidas(15.2K)</p> <p>5 = Montaje en panel o caja de derivación</p> <p>7 = YESLY – Dimmer para montaje en caja de mecanismos para sistemas civiles AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar</p> <p>8 = Montaje en carril de 35 mm (EN 60715), anchura 17.5 mm, para lámparas de bajo consumo</p> <p>9 = Montaje para caja de derivación, para lámparas LED</p> <p><b>Número contactos</b></p> <p>0 = 0-10 V salida (solo para 15.10)</p> <p>1 = 1 salida</p> <p>K = Dimmer con interfaz KNX</p>	<p><b>Protocolo de transmisión</b></p> <p>B = Bluetooth Low Energy (BLE)</p> <p>0 = Estándar</p> <p><b>Tensión de alimentación</b></p> <p>230 = 230 V</p> <p>230 = 110...230 V (solo para 15.10)</p> <p>024 = 12...24 V</p> <p><b>Tipo de alimentación</b></p> <p>8 = AC</p> <p>9 = DC</p>	<p>0 = Estándar</p> <p>0 = Tipo 15.71 blanco</p> <p>2 = Tipo 15.71 gris antracita</p> <p>4 = Solo para 15.51 regulación lineal</p> <p><b>Frecuencia de entrada AC</b></p> <p>0 = 50 Hz (15.51)</p> <p>50/60 Hz (15.11/21/71/81/91)</p> <p>DC (15.21.9.024.B200)</p> <p>1 = 50/60 Hz (15.10)</p> <p>6 = 60 Hz (15.51)</p> <p><b>Potencia de salida</b></p> <p>0 = 100 W (15.91)</p> <p>2 = 200 W (15.21, 15.71)</p> <p>3 = 300 W (15.21)</p> <p>4 = 400 W (15.51,15.11, 15.2K)</p> <p>5 = 500 W (15.81)</p>
---	--	--

### Códigos

- 15.10.8.230.0010 master dimmer, 50/60 Hz
- 15.11.8.230.0400 slave dimmer, 50/60 Hz
- 15.21.8.230.B300 Yesly Dimmer BLE
- 15.21.8.230.0200 Dimmer universal
- 15.21.9.024.B200 Yesly Dimmer BLE PWM
- 15.51.8.230.0400 regulación escalonada, 50 Hz
- 15.51.8.230.0404 regulación lineal, 50 Hz
- 15.51.8.230.0460 regulación escalonada, 60 Hz
- 15.71.8.230.B200 Yesly Dimmer BLE blanco
- 15.71.8.230.B202 Yesly Dimmer BLE gris antracita
- 15.81.8.230.0500 regulación lineal, 50/60 Hz
- 15.91.8.230.0000 regulación lineal, 50/60 Hz
- 15.2K.8.230.0400 Dimmer universal KNX

## Características generales

Características CEM										
Tipo de prueba	Norma de referencia	15.51/15.91	15.10/11/81	15.21.8.230.0200	15.2K					
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV		4 kV					
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV		8 kV					
Campo electromagnético irradiado	(80...1000 MHz)	EN 61000-4-3	3 V/m	10 V/m	10 V/m					
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	4 kV		4 kV					
	en bornes de pulsadores	EN 61000-4-4	4 kV		4 kV					
Impulsos de tensión sobre los bornes de la alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo diferencial	EN 61000-4-5	2 kV		2 kV					
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...80 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	3 V		10 V					
	en bornes de pulsadores	EN 61000-4-6	3 V		10 V					
Fallos de tensión	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 ciclos		10 ciclos					
Cortes cortos		EN 61000-4-11	10 ciclos		10 ciclos					
Emisiones de radiofrecuencia conducidas	0.15...30 MHz	EN 55015	class B		class B					
Emisiones irradiadas	30...1000 MHz	EN 55015	class B		class B					
Características CEM YESLY			15.21.8.230.B300/15.71		15.21.9.024.B200					
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV		4 kV					
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV		8 kV					
Campo electromagnético irradiado	(80...1000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m		10 V/m					
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	2 kV		2 kV					
	en bornes de pulsadores	EN 61000-4-4	4 kV		1 kV					
Impulsos de tensión sobre los bornes de la alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo diferencial	EN 61000-4-5	2 kV		1 kV					
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...80 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	10 V		10 V					
	en bornes de pulsadores	EN 61000-4-6	10 V		10 V					
Fallos de tensión	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 ciclos		10 ciclos					
Cortes cortos		EN 61000-4-11	10 ciclos		10 ciclos					
Emisiones de radiofrecuencia conducidas	0.15...30 MHz	EN 55015 / ETSI EN 301489-1/ ETSI EN 301489-17	class B		class B					
Emisiones irradiadas	30...6000 MHz	EN 55015 / ETSI EN 301489-1/ ETSI EN 301489-17	class B		class B					
Bornes		15.10/15.11/15.51/15.71/ 15.81/15.91		15.21		15.2K				
Capacidad de conexión de los bornes	mm <sup>2</sup>	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible			
		1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5			
AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16				
	Par de apriete	Nm	0.8	0.5	0.5					
Longitud de pelado del cable	mm	9				7				
Otros datos		15.10	15.11	15.21	15.51	15.71	15.81	15.91	15.2K	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.5	0.4	—
	con carga nominal	W	1.7	2.5	2.5	2.2	2	2.6	1.2	—
Longitud máxima de cables para conexión de pulsadores	m	100	100	100	100	100	100	100	—	
Longitud máxima de cables para la conexión de Master y Slave	m	100 (con separación de la línea de potencia)								



## Tipo 15.10 y 15.11

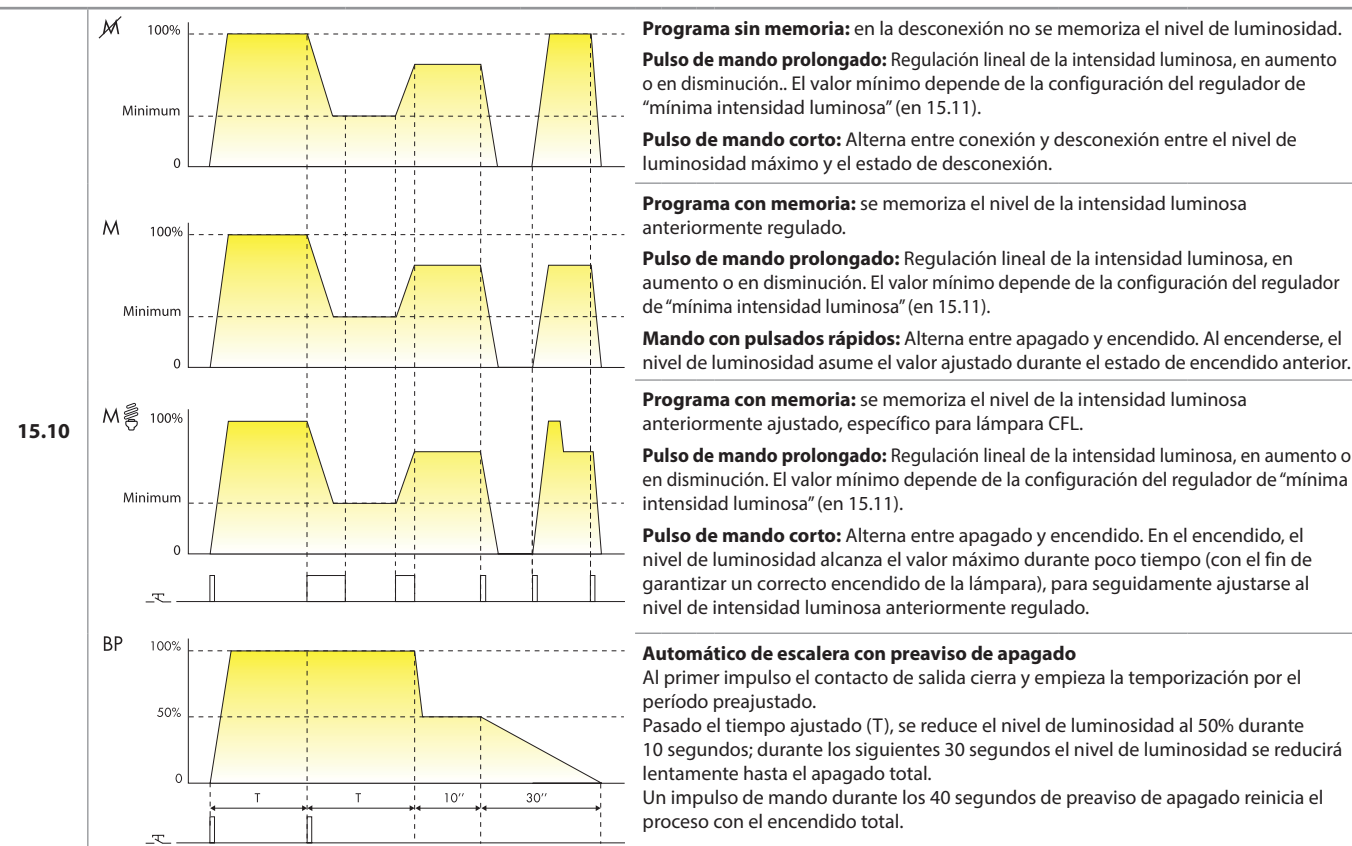
### Señalización

LED (solo 15.10)	Estado
	Stand-by, tensión de salida < 1 V
	Activo, tensión de salida ≥ 1 V
	Temporizado, función automático de escalera

LED (solo 15.11)	Estado
	Stand-by, tensión de entrada < 1 V
	Activo, tensión de entrada ≥ 1 V
	Cortocircuito o sobrecarga, salida inhabilitada
	Sobrecalentamiento, salida inhabilitada

## Programas - Tipo 15.10 y 15.11

### Tipo Regulación lineal



## Tipo de carga - Tipo 15.11

Tipo de carga	Posición del selector	Posición del regulador
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lámparas Incandescentes</li> <li>Lámparas halógenas de 230 V</li> <li>12/24 V lámparas halógenas y LED con transformador/balasto electrónico</li> </ul>	 ("Trailing edge")	Se aconseja ajustar la "mínima intensidad luminosa" al valor más bajo, de modo que esté disponible todo el rango de regulación. Si es necesario evitar un nivel demasiado bajo de luminosidad se puede ajustar un valor más alto.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lámparas fluorescentes compactas "regulables" (CFL)</li> <li>Lámparas LED regulables</li> </ul>	 (Leading Edge)	Se aconseja ajustar la "mínima intensidad luminosa" inicialmente a un valor intermedio y buscar el valor más apropiado y compatible con la lámpara usada.
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lámparas halógenas de 12/24 V con transformador El o electromagnético tórico</li> </ul>	 (Leading Edge)	Se aconseja ajustar la "mínima intensidad luminosa" al valor más bajo, de modo que esté disponible todo el campo de regulación. Si es necesario evitar un nivel demasiado bajo de luminosidad se puede ajustar un valor más alto.



## Tipo 15.51 y 15.91

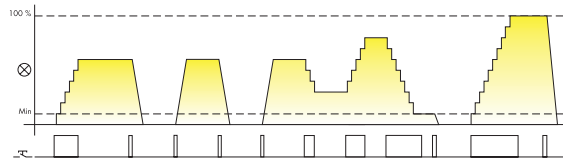
### Programas

#### Tipo

#### Regulación escalonada

15.51...0400

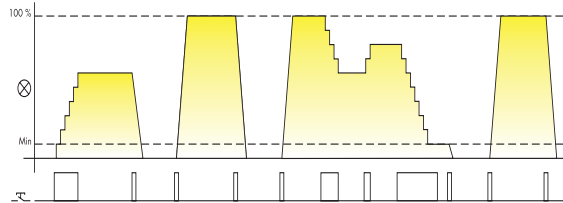
**Programa 1 (con memoria):** se memoriza el nivel de la intensidad luminosa anteriormente regulado.



**Pulso de mando prolongado:** el nivel de luz aumenta o disminuye progresivamente de forma lineal a través de un máximo de 10 pasos graduales.

**Pulso de mando corto:** Alterna entre apagado y encendido. Al encenderse, el nivel de luminosidad asume el valor ajustado durante el estado de encendido anterior.

**Programa 2 (sin memoria):** en la desconexión no se memoriza el nivel de luz ajustado.



**Pulso de mando prolongado:** el nivel de luz aumenta o disminuye progresivamente de forma lineal a través de un máximo de 10 pasos graduales.

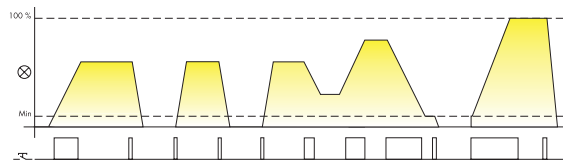
**Pulso de mando corto:** Alterna entre conexión y desconexión entre el nivel de luminosidad máximo y el estado de desconexión.

#### Tipo

#### Regulación lineal

15.51...0404  
15.91...0000

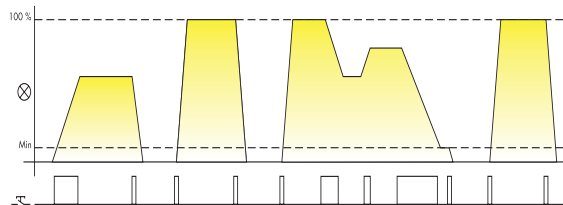
**Programa 3 (con memoria):** se memoriza el nivel de la intensidad luminosa anteriormente regulado.



**Pulso de mando prolongado:** Regulación progresiva de la intensidad luminosa, en aumento o en disminución.

**Pulso de mando corto:** Alterna entre apagado y encendido. Al encenderse, el nivel de luminosidad asume el valor ajustado durante el estado de encendido anterior.

**Programa 4 (sin memoria):** en la desconexión no se memoriza el nivel de luz ajustado.



**Pulso de mando prolongado:** Regulación progresiva de la intensidad luminosa, en aumento o en disminución.

**Pulso de mando corto:** Alterna entre conexión y desconexión entre el nivel de luminosidad máximo y el estado de desconexión.

## Cambio de programa

### Tipo 15.51

El 15.51 tiene el modo 1 o 3 (con memoria) prefijado, que se puede cambiar siguiendo la secuencia:

- quitar la alimentación;
  - presionar el botón de control;
  - realimentar mientras se mantiene pulsado por 3 segundos;
  - al dejar de pulsar, la luz se encenderá dos veces para indicar el modo de funcionamiento 2 o 4, o se encenderá una vez indicando que está en modo de funcionamiento 1 o 3.
- Repetiendo los pasos anteriores cambiarán alternativamente los modos de funcionamiento.

### Tipo 15.91

El 15.91 tiene el modo 4 (sin memoria) prefijado, que se puede cambiar siguiendo la secuencia:

- quitar la alimentación;
  - presionar el botón de control;
  - realimentar mientras se mantiene pulsado por 3 segundos;
  - al dejar de pulsar, la luz se encenderá dos veces para indicar el modo de funcionamiento 3, o se encenderá una vez indicando que está en modo de funcionamiento 4.
- Repetiendo los pasos anteriores cambiarán alternativamente los modos de funcionamiento.

### Tipo 15.21.8.230.0200

El dimmer está pre-configurado para la regulación en "Trailing edge", pero se puede configurar a "Leading edge" mediante la siguiente secuencia:

- desconecte la fuente de alimentación;
- presione y mantenga presionado un pulsador;
- restaure la alimentación mientras mantiene presionado el pulsador hasta que la lámpara produzca uno o dos destellos y, en este punto, suelte el pulsador.
- Si se emiten 2 destellos el nuevo método de configuración será Leading Edge, si solo se emite un destello el método será Trailing Edge.

## Tipo 15.81

### Protección térmica y señalización

LED (solo tipo 15.81)	Alimentación	Protección térmica
	No presente	—
	Presente	—
	Presente	ALARM

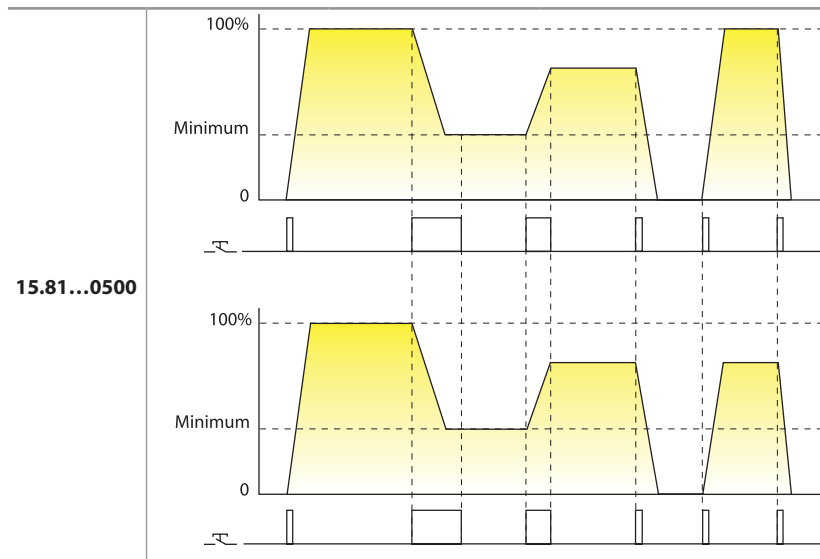
#### ALARM

La protección térmica interna (activa en todos los tipos de dimmer) detecta un aumento de temperatura peligroso, debido a una sobrecarga o una instalación incorrecta y desconecta la salida del dimmer.

Solo es posible volver a conectar el dimmer, mediante el pulsador, cuando la temperatura desciende a un valor admisible (después de 1 a 10 minutos, dependiendo de las condiciones de la instalación) y después de eliminar el motivo de la sobrecarga.

## Programas

### Tipo Regulación lineal



**Programa sin memoria:** en la desconexión no se memoriza el nivel de luminosidad.

**Pulso de mando prolongado:** Regulación progresiva de la intensidad luminosa, en aumento o en disminución. El valor mínimo depende de la configuración del regulador de "mínima intensidad luminosa".

**Pulso de mando corto:** Alterna entre conexión y desconexión entre el nivel de luminosidad máximo y el estado de desconexión.

**Programa con memoria:** se memoriza el nivel de la intensidad luminosa anteriormente regulado.

**Pulso de mando prolongado:** Regulación lineal de la intensidad luminosa, en aumento o en disminución. El valor mínimo depende de la configuración del regulador de "mínima intensidad luminosa".

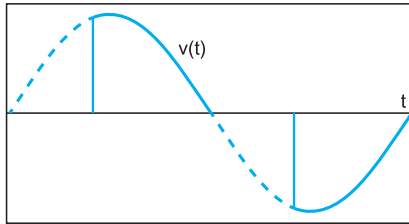
**Pulso de mando corto:** Alterna entre apagado y encendido. Al encenderse, el nivel de luminosidad asume el valor ajustado durante el estado de encendido anterior.

Tipo de carga	Posición del selector		Posición del regulador
	Con memoria (M)	Sin memoria (M)	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lámparas Incandescentes</li> <li>Lámparas halógenas de 230 V</li> <li>12/24 V lámparas halógenas con transformador/balasto electrónico</li> </ul>			<p>Se aconseja ajustar la "mínima intensidad luminosa" al valor más bajo, de modo que esté disponible todo el campo de regulación. Si es necesario evitar un nivel demasiado bajo de luminosidad se puede ajustar un valor más alto.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lámparas fluorescentes compactas "regulables" (CFL)</li> <li>Lámparas LED regulables</li> </ul>			<p>Se aconseja ajustar la "mínima intensidad luminosa" inicialmente a un valor intermedio y buscar el valor más apropiado y compatible con la lámpara usada.</p>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Lámparas halógenas de 12/24 V con transformador EI o electromagnético tórico</li> </ul>			<p>Se aconseja ajustar la "mínima intensidad luminosa" al valor más bajo, de modo que esté disponible todo el campo de regulación. Si es necesario evitar un nivel demasiado bajo de luminosidad se puede ajustar un valor más alto.</p>

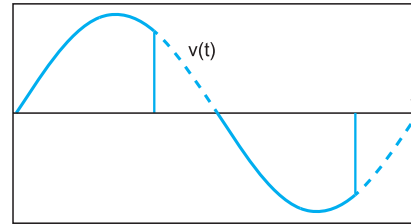
## Método de regulación

### Corte de fase:

Modo de regulación "Leading edge"



Modo de regulación "Trailing edge"

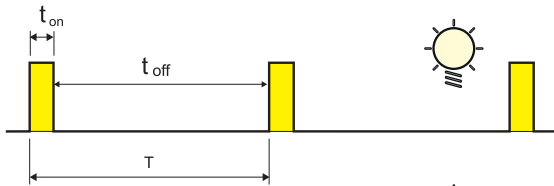


La regulación de la luz se realiza por "tecnología de corte de fase", que funciona "cortando" parte de la forma de onda de la tensión de red para reducir la tensión RMS alimentada a la lámpara. Cuando la parte de "corte" se encuentra al comienzo de cada medio ciclo, el método de atenuación se denomina Leading Edge. Cuando está hacia el final de cada medio ciclo, se denomina Trailing Edge. Estos 2 métodos son adecuados para regular diferentes tipos de lámparas: Trailing Edge es, en general, más adecuado para transformadores electrónicos de lámparas de baja tensión (halógenas o LED). Leading Edge es más adecuado para transformadores electromagnéticos para lámparas de baja tensión, lámparas CFL de 230 V y lámparas LED de 230 V. Sin embargo, ambos métodos son adecuados para regular lámparas incandescentes y halógenas de 230 V. Teniendo en cuenta los diferentes tipos de lámparas actualmente disponibles en el mercado, se sugiere consultar la especificación técnica indicada en la página 3 si se da, la recomendación del fabricante de la lámpara.

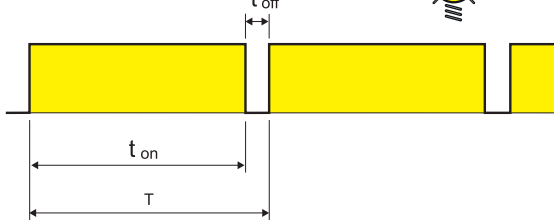
### PWM:

La "Modulación de ancho de pulso" regula la energía eléctrica modulando el ancho del tiempo de ENCENDIDO en relación con el tiempo de APAGADO. Cuanto mayor sea el ciclo de trabajo, mayor será la potencia aplicada a la carga. PWM es exclusivamente para corriente continua y se utiliza especialmente para la regulación de tiras LED de DC. En este caso, el dimmer se coloca aguas abajo de la fuente de alimentación.

Duty Cycle 10 %



Duty Cycle 90 %



## Tipos 15.21 y 15.71 (solo BLE)

### Configuración del dimmer

El dimmer se puede programar y modificar funciones y parámetros mediante la aplicación Finder YOU disponible para iOS y Android. El componente está listo para su uso con la función de fábrica: 1 - Trailing edge y curva de regulación Lineal.

### Funciones

Selectivas mediante app.

Tipo de carga	Funcion	Método de regulación	Curva de regulación
Lámparas LED, Halógenas, Transformadores electrónicos <b>LED</b>  	1	TE Trailing Edge	Linear 
	2	LE Leading Edge	
LED <b>LED</b>	3	TE Trailing Edge	Exponencial 
	4	LE Leading Edge	
Lámparas de ahorro energético 	5	TE Trailing Edge	Exponencial 
	6	LE Leading Edge	
Transformadores electromecánicos 	7	LE Leading Edge	Linear 
<b>AUTO</b>	<b>AUTOMÁTICO</b>		

**AUTO:** la función automática verifica con un algoritmo especial el método de regulación (Trailing edge o Leading edge) más apto para la carga conectada. Si se ha seleccionado la función AUTO, el dimmer encenderá con dos ciclos de trabajo la carga cada vez que el dimmer sea alimentado entre L-N (también después de un apagón). Esta fase permite al dimmer programar el método de regulación adecuado.

**Curva de regulación:** la curva de regulación Lineal o Exponencial es útil para adaptar el dimmer al tipo de carga regulada y conseguir un mejor confort luminoso.

### Parámetros

Configurables mediante app Finder YOU.

**Valor mínimo de luz:** Valor mínimo de intensidad de la carga.

**Tiempo de conmutación:** Tiempo de encendido y apagado.

**Tiempo de regulación:** Tiempo de variación del nivel mínimo a máximo y viceversa.

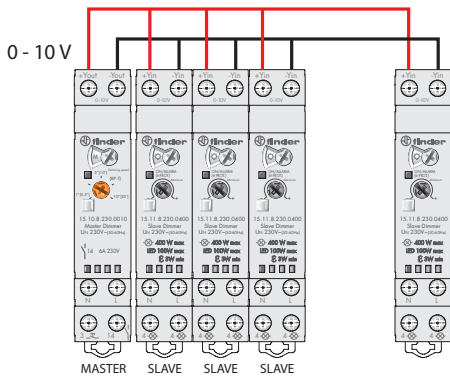
**Tiempo de escena:** Tiempo que emplea para retomar el valor de un escenario.

**Memoria:** Memoriza el valor de luminosidad anterior al apagado.

**Restablecimiento después de un apagón:** El dimmer restablece el estado luminoso al regreso de la tensión de alimentación.

## Tipos 15.10 y 15.11

### Esquemas de conexión

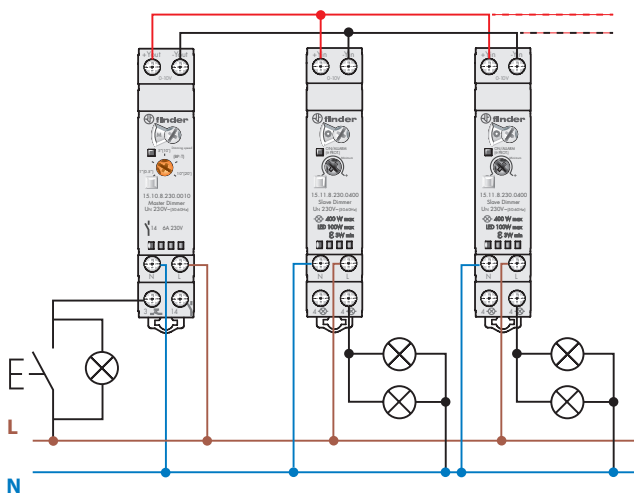


El nuevo sistema es modular, adaptable a cada exigencia y permite el control de múltiples lámparas mediante un único componente de mando denominado "Master Dimmer" Tipo 15.10.8.230.0010. El Master Dimmer genera una señal 0-10 V proporcional al valor de regulación deseado: 0 V corresponde a la luz apagada 0%; 5 V al 50%, 10 V corresponde a la luminosidad máxima 100%. La señal 0-10 V en los bornes de salida +Yout/-Yout del Master Dimmer tiene que conectarse a los bornes +Yin/-Yin de uno o más tipos 15.11.8.230.0400 llamados "Slave Dimmer", que regularán la tensión y por lo tanto la luminosidad de las lámparas.

El resultado es un sistema flexible que ofrece una gama de soluciones desde la configuración mínima de un Master Dimmer y un Slave Dimmer, hasta la configuración más completa de un Master Dimmer y 32 Slave Dimmer.

Cada Slave es capaz de gobernar cargas totalmente diferentes según el método más indicado "Leading Edge" o "Trailing Edge". Se pueden regular lámparas halógenas, lámparas LED "regulables", lámparas CFL "regulables", transformadores electrónicos o transformadores electromecánicos.

Por ejemplo, un único Master Dimmer podrá controlar un Slave Dimmer con lámparas LED y al mismo tiempo un segundo Slave Dimmer con lámparas halógenas y también un tercero con transformador electrónico.

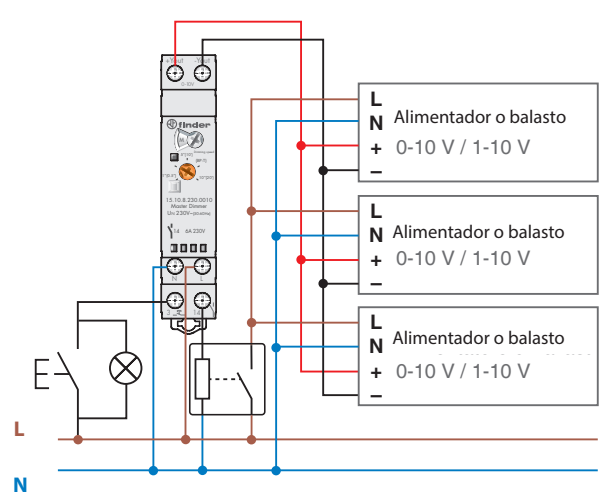


#### MASTER DIMMER TIPO 15.10 Y SLAVE DIMMER TIPO 15.11

Es la configuración aconsejada, el Master controla a uno o más Slave hasta a un máximo de 32 unidades.

Los pulsadores (incluyendo luminosos, máx. 15) actúan de ON / OFF mediante un rápido pulsado y regulan la luminosidad mediante un pulsado prolongado.

En cada Slave se puede conectar una carga diferente.

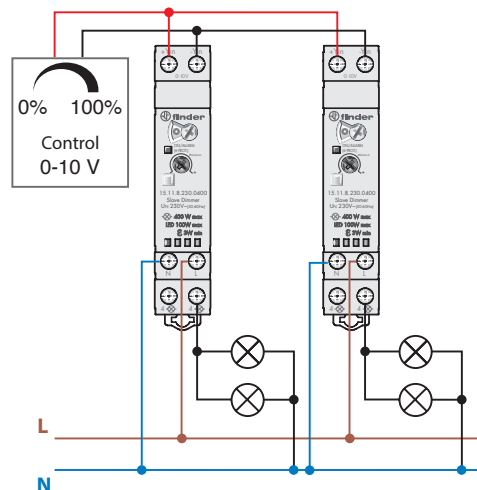


#### MASTER DIMMER Y TRANSFORMADORES O BALASTOS ELECTRÓNICOS 0-10 V

Con un único Master Dimmer se pueden controlar transformadores o balastos electrónicos con entrada 0-10 V/1-10 V (respetando la polaridad).

Para las aplicaciones de 1 - 10 V se aconseja alimentar la fase de los balastos desde el borne 14. Este enlace asegura la completa desconexión de los balastos en señales <1 V.

Nota: verificar que la máxima corriente instantánea del balasto no supere la carga de 30 A 230 V AC en el borne 14. Utilizar un contactor o un relé de potencia para conmutar cargas que superen este valor.



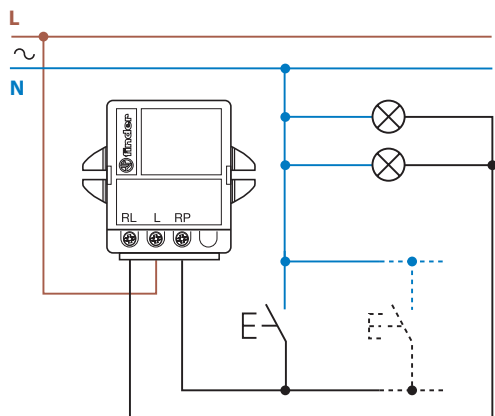
#### SALIDAS BMS 0 - 10 V + SLAVE DIMMER

En sistemas de Domótica o Inmótica se pueden utilizar los Slave Dimmer Tipo 15.11 por separado, controlados directamente por la salida de 0-10 V del equipo de gestión de edificios (BMS) o mediante reguladores manuales de 0-10 V.

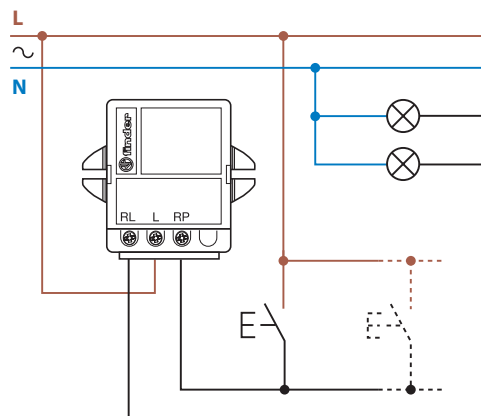
## Esquemas de conexión - Tipos 15.51, 15.71, 15.81 y 15.91

**Nota:** es necesario garantizar la conexión a tierra para lámparas de clase 1.

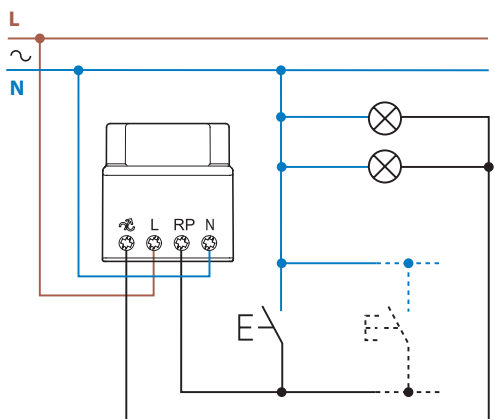
**Tipo 15.51 - conexión a 3 hilos**



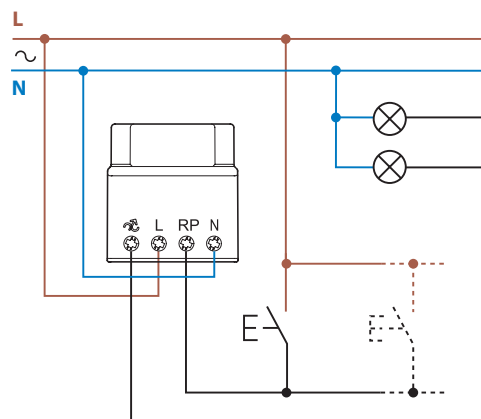
**Tipo 15.51 - conexión a 4 hilos**



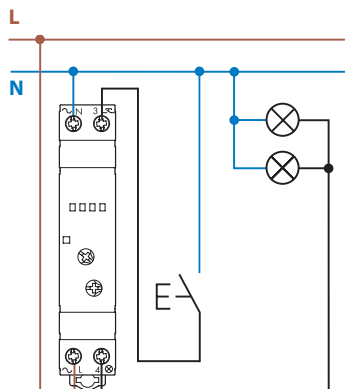
**Tipo 15.91 - conexión a 3 hilos**



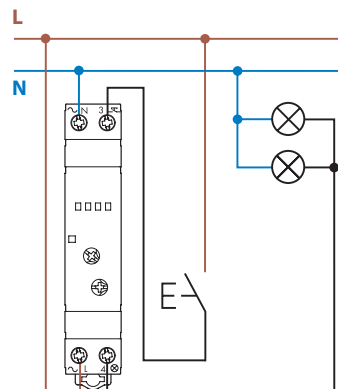
**Tipo 15.91 - conexión a 4 hilos**



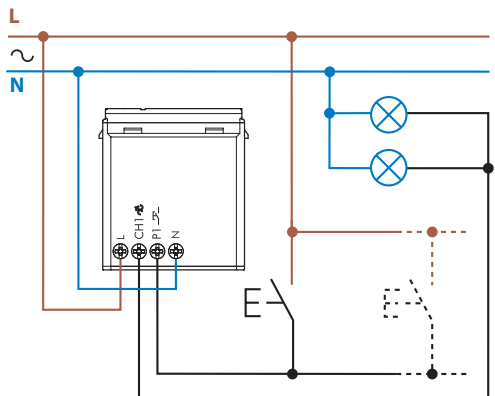
**Tipo 15.81 - conexión a 3 hilos**



**Tipo 15.81 - conexión a 4 hilos**

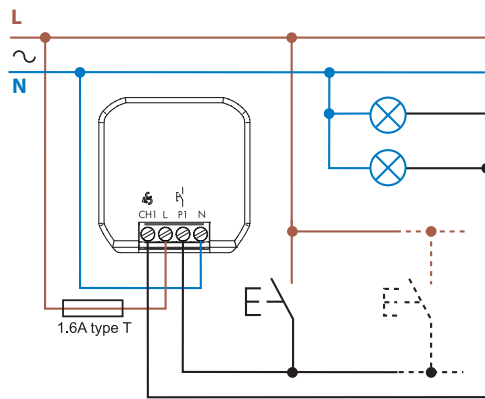


**Tipo 15.71 - conexión a 4 hilos**

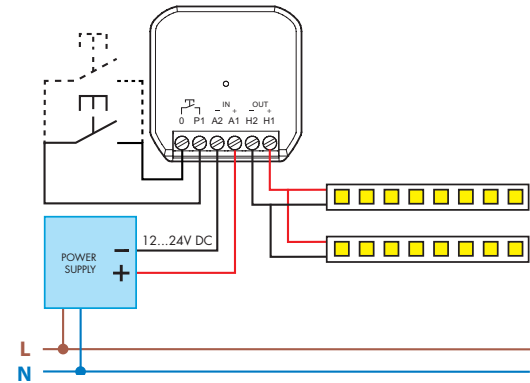


### Esquemas de conexión - Tipo 15.21

Tipo 15.21.8.230.xxxx - conexión a 4 hilos

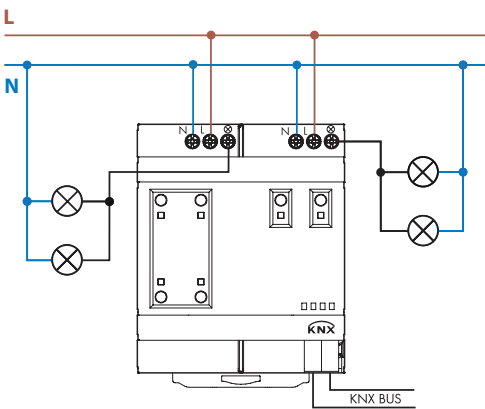


Tipo 15.21.9.024.B200



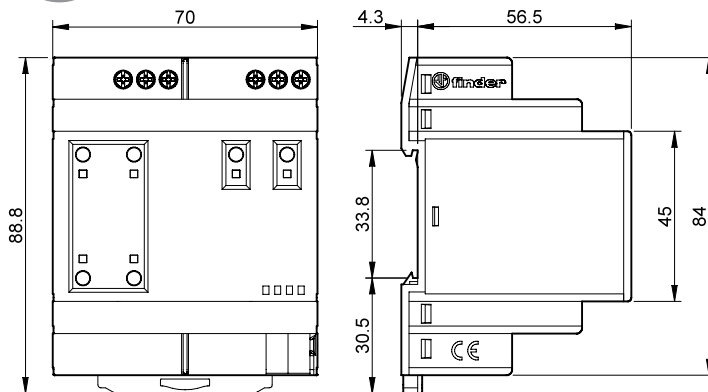
### Esquemas de conexión - Tipo 15.2K

Tipo 15.2K



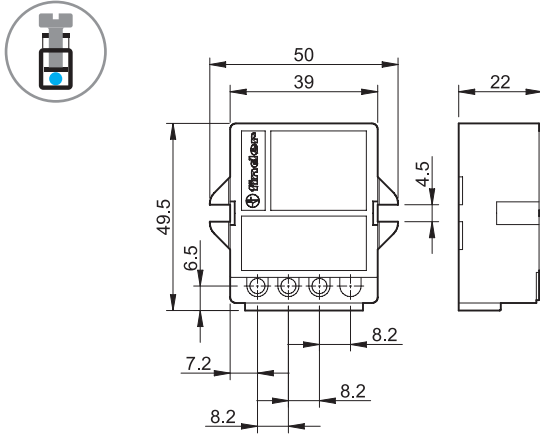
### Dimensiones

Tipo 15.2K  
Borne de jaula

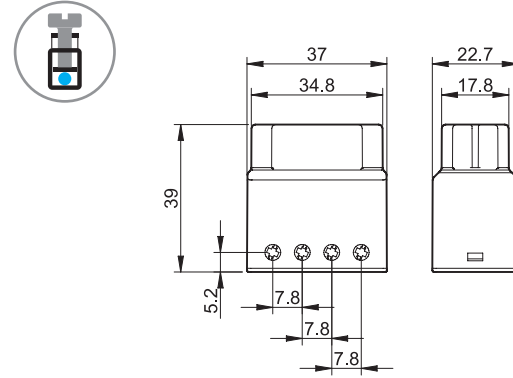


**Dimensiones**

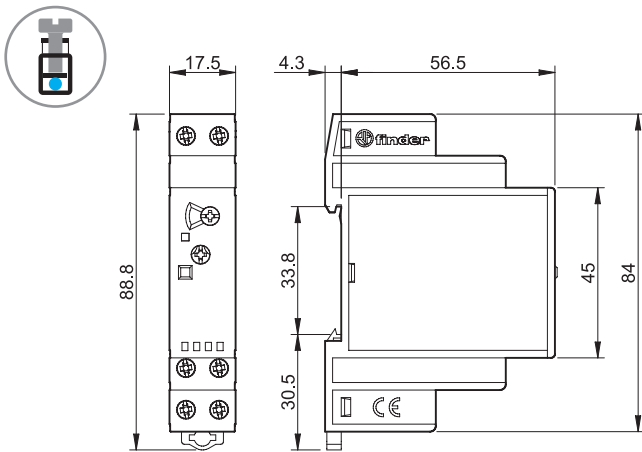
Tipo 15.51  
Borne de jaula



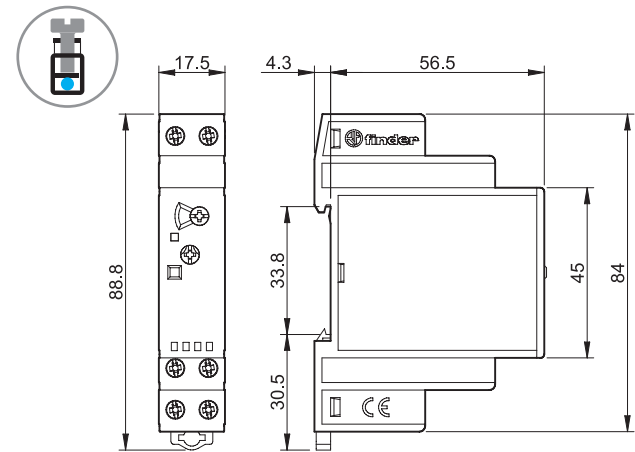
Tipo 15.91  
Borne de jaula



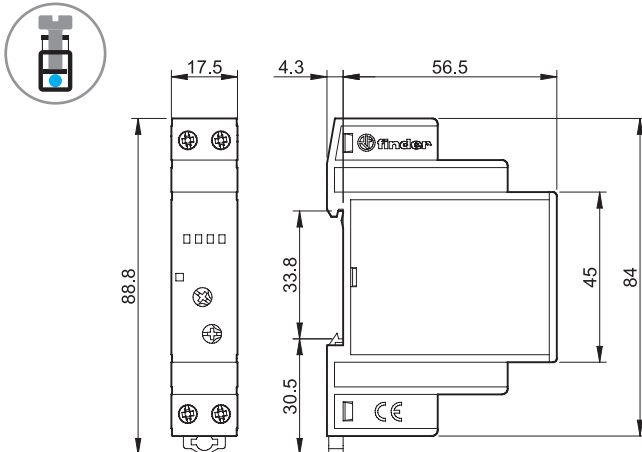
Tipo 15.10  
Borne de jaula



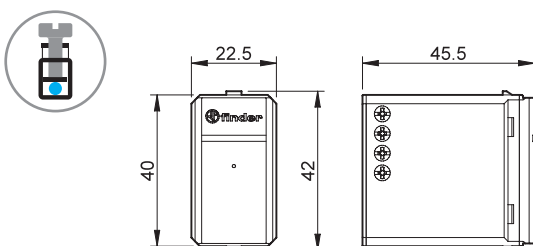
Tipo 15.11  
Borne de jaula



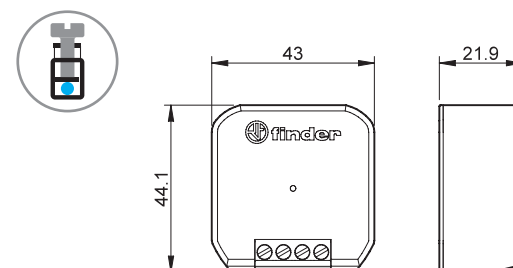
Tipo 15.81  
Borne de jaula



Tipo 15.71 - YESLY  
Borne de jaula



Tipo 15.21  
Borne de jaula





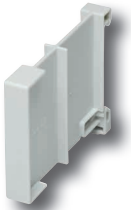
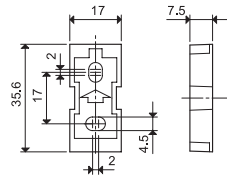
Accesorios



020.01

**Soporte para fijación a panel** para tipos 15.10, 15.11 y 15.81, plástico, anchura 17.5 mm

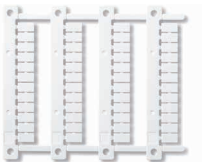
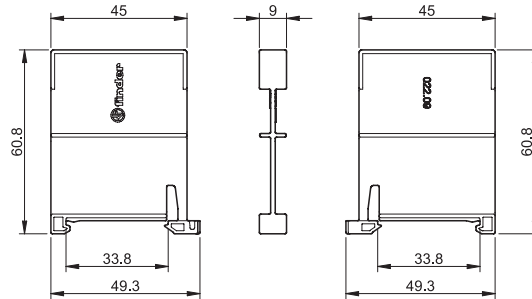
020.01



022.09

**Separador para montaje en carril**, plástico, anchura 9 mm para tipos 15.10, 15.11 y 15.81

022.09



060.48

**Juego de etiquetas de identificación** para tipos 15.10, 15.11 y 15.81, plástico, 48 unidades, 6 x 12 mm

060.48



022.18

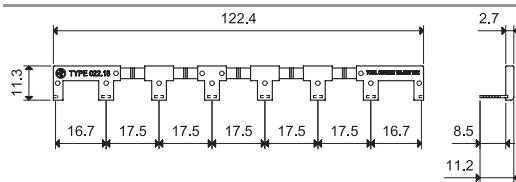


**Puente de 8 terminales** para tipos 15.10 y 15.11, anchura 17.5 mm

022.18 (azul)

**Valor nominal**

10 A - 250 V

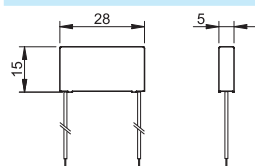


015.0.230

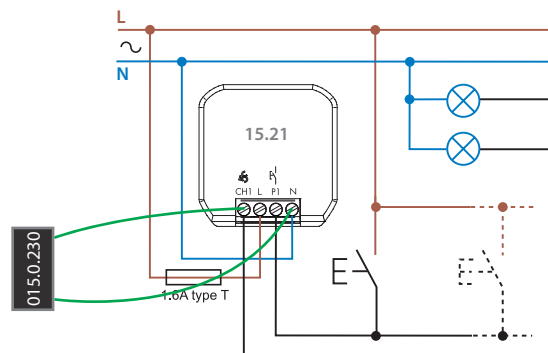
**Módulo supresor de corriente residual.**

Absorbe la corriente de fuga de las lámparas LED, cuando estando el Dimmer apagado, las lámparas no se apagan completamente sino que permanecen encendidas al mínimo. Este módulo absorbe 0.8 W a 230 V AC.

015.0.230



**Ejemplo de conexionado - Tipo 15.21**



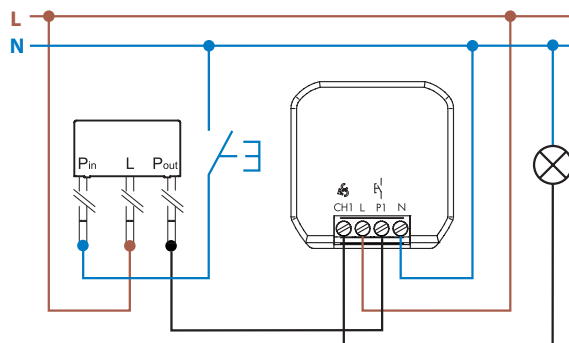
## Accesorios



013.00

**Convertidor de pulsador fase / neutro.** Úselo en instalaciones preexistentes con pulsadores cableados a neutro cuando se realice un cambio posterior con un dispositivo diseñado solo para pulsadores conectados a fase. Esto evita cualquier cambio radical en el cableado existente.

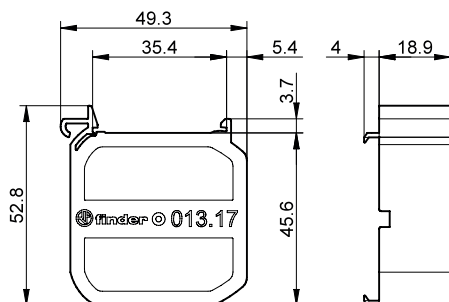
013.00



013.17

**Adaptador para carril DIN,** para instalar los dispositivos 15.21 en el cuadro eléctrico.

013.17



# Detectores de movimiento y presencia 10 A



Pasillos:  
control de luces  
(hoteles,  
hospitales, etc)



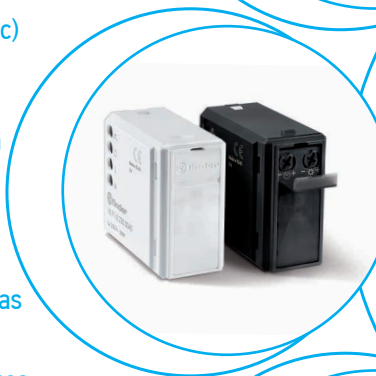
Hoteles:  
habilitación  
de energía en  
habitaciones



Mando de  
luces de  
despachos,  
servicios, aulas



Control de luces  
de escaleras





**Detectores de movimiento para instalaciones internas y externas - montaje en pared**

**Tipo 18.01**

- Instalación en interiores
- Indicado particularmente para montaje en pared

**Tipo 18.11**

- Instalación en exteriores (IP54)
- Indicado particularmente para montaje en pared

**Tipo 18.A1**

- Montaje externo (IP55)
- Borne para conexión PE
- Bornes push-in

- Contacto de salida conectado a fase
- Dimensiones reducidas
- Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo
- Tiempo de luz fija regulable
- Utilizable en cualquier posición para la detección de movimiento
- Amplio ángulo de detección

18.01/18.11  
Borne de jaula



18.A1  
Borne push-in



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Dimensiones: ver página 18

**Características de los contactos**

	18.01	18.11	18.A1
Número de contactos	1 NA	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	230/230	230/230	230/230
Carga nominal en AC1 VA	2300	2300	2300
Carga nominal AC15 (230 V) VA	450	450	450
Carga nominal de lámparas 230 V:			
incandescentes/halógenas W	1000	1000	1000
tubos fluorescentes con balasto electrónico W	500	500	500
lámparas fluorescentes con balasto electromagnético W	350	350	350
CFL W	300	300	300
LED 230 V W	300	300	300
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	300	300	300
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	500	500	500
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

	18.01	18.11	18.A1
Características de la bobina V AC (50/60 Hz)	120...230	120...230	110...230
DC	—	—	—
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.5/—	2.5/—	2/0.8
Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253	96...253
DC	—	—	—

**Características generales**

	18.01	18.11	18.A1
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Umbral de intervención crepuscular lx	5...350	5...350	5...1000
Regulación retardo al apagado	10 s...12 min	10 s...12 min	10 s...20 min
Angulo de detección	Ver diagrama en página 15	Ver diagrama en página 15	Ver diagrama en página 15
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-30...+50	-30...+50
Categoría de protección	IP 40	IP 54	IP 55

**Homologaciones (según los tipos)**



- 1 NA 10 A
- Instalación en interiores



- 1 NA 10 A
- Instalación en exteriores
- Categoría de protección IP 54



- 1 NA 10 A
- Instalación en exteriores
- Categoría de protección IP 55
- Borne PE
- Bornes push-in



**Detectores de movimiento para instalaciones internas - montaje en techo**

**Tipo 18.21**

- Indicado particularmente para montaje en techo

**Tipo 18.31**

- Encastrado en techo

**Tipo 18.31-0031**

- Tipo para techos altos (máx. 6 metros)
- Montaje sobre pared o encastrado

- Contacto de salida conectado a fase
- Dimensiones reducidas
- Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo
- Tiempo de luz fija regulable
- Amplio ángulo de detección

18.21/18.31/18.31...0031

Borne de jaula



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Dimensiones: ver página 18

**Características de los contactos**

	18.21	18.31	18.31-0031
Número de contactos	1 NA	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	230/230	230/230	230/230
Carga nominal en AC1 VA	2300	2300	2300
Carga nominal AC15 (230 V) VA	450	450	450
Carga nominal de lámparas 230 V:			
incandescentes/halógenas W	1000	1000	1000
tubos fluorescentes con balasto electrónico W	500	500	500
lámparas fluorescentes con balasto electromagnético W	350	350	350
CFL W	300	300	300
LED 230 V W	300	300	300
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	300	300	300
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	500	500	500
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

	18.21	18.31	18.31-0031
Características de la bobina V AC (50/60 Hz)	120...230	120...230	120...230
DC	—	—	—
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2/1	2/1	2/1
Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253	96...253
DC	—	—	—

**Características generales**

	18.21	18.31	18.31-0031
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Umbral de intervención crepuscular lx	5...350	5...350	5...350
Regulación retardo al apagado	10 s...12 min	10 s...12 min	30 s...35 min
Angulo de detección	Ver diagrama en página 15	Ver diagrama en página 15	Ver diagrama en página 15
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Categoría de protección	IP 40	IP 40	IP 40

**Homologaciones (según los tipos)**





**Detectores de movimiento para instalaciones internas, con contacto libre de potencial**

**Tipo 18.21-0300**

- Indicado particularmente para montaje en techo

**Tipo 18.31-0300**

- Encastrado en techo
- En aplicaciones que precisen de interfaz a un PLC o sistema domótico
- Montaje en techo
- Dimensiones reducidas
- Dotado de sensor crepuscular y tiempo de retardo
- Tiempo de luz fija regulable
- Amplio ángulo de detección

18.21...0300/18.31...0300  
Borne de jaula



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Dimensiones: ver página 17

**Características de los contactos**

Número de contactos	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500
Carga nominal AC15 (230 V) VA	450	450
Carga nominal de lámparas 230 V:		
incandescentes/halógenas W	1000	1000
tubos fluorescentes con balasto electrónico W	500	500
lámparas fluorescentes con balasto electromagnético W	350	350
CFL W	300	300
LED 230 V W	300	300
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	300	300
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	500	500
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Características de la bobina V AC (50/60 Hz)	120...230	120...230
V AC (50/60 Hz)/DC	24	24
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2/1	2/1
Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253
V AC (50/60 Hz)/DC	19.2...26.4	19.2...26.4

**Características generales**

Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Umbral de intervención crepuscular lx	5...350	5...350
Regulación retardo al apagado	10 s...12 min	10 s...12 min
Ángulo de detección	Ver diagrama en página 15	Ver diagrama en página 15
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50
Categoría de protección	IP 40	IP 40

**Homologaciones** (según los tipos)



<b>18.21-0300</b>	<b>18.31-0300</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 NA 10 A</li> <li>• Indicado particularmente para montaje en techo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 NA 10 A</li> <li>• Encastrado en techo</li> </ul>

**Detectores de movimiento y presencia con bornes push-in  
Instalación en interiores**

**Tipo 18.51**

- Versión estándar
- Contacto libre de potencial

**Tipo 18.51-0040**

- Posibilidad de conexión a pulsador externo para forzar el estado de salida
- Compensación de iluminación dinámica
- Contacto de salida conectado a fase de alimentación

**Tipo 18.51-B300**

- Programable vía Bluetooth LE (Low Energy) mediante móviles con sistema Android o iOS
- Dos zonas de detección: zona "presencia" conveniente en espacios con poco movimiento por parte de los ocupantes, zona "movimiento" adecuado para sitios de paso o mucho movimiento
- Diseño moderno
- Tiempo de instalación reducido gracias a los bornes push-in
- Un contacto NA 10 A conexión "zero crossing"
- Instalación en superficie compatible con cajas de derivación de 60 mm y cajas de 2 o 3 módulos
- Bornes duplicados para facilitar la conexión en paralelo de otros circuitos

18.51/18.51...0040/18.51...B300

Borne push-in



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Dimensiones: ver página 17

**Características de los contactos**

	18.51	18.51...0040	18.51...B300
Número de contactos	1 NA	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	230/230	230/230
Carga nominal en AC1 VA	2500	2300	2300
Carga nominal AC15 (230 V) VA	450	450	450
Carga nominal de lámparas 230 V:			
incandescentes/halógenas W	1000	1000	1000
tubos fluorescentes con balasto electrónico W	500	500	500
lámparas fluorescentes con balasto electromagnético W	350	350	350
CFL W	300	300	300
LED 230 V W	300	300	300
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	300	300	300
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	500	500	500
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

	18.51	18.51...0040	18.51...B300
Características de la bobina V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230	110...230
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1	1.5/1
Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253	96...253

**Características generales**

	18.51	18.51...0040	18.51...B300
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Umbral de intervención crepuscular lx	1...500	1...500	4...1000
Regulación retardo al apagado	12 s...35 min	12 s...35 min	12 s...25 min
Angulo de detección	Ver diagrama en página 15	Ver diagrama en página 15	Ver diagrama en página 15
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Categoría de protección	IP 40	IP 40	IP 40

**Homologaciones (según los tipos)**



**18.51**



- 1 NA 10 A (libre de potencial)
- Campo de detección 360°

**NEW 18.51...0040**



- 1 NA 10 A (conectado a fase de alimentación)
- Campo de detección 360°
- Conexión a pulsador externo
- Compensación de iluminación dinámica

**NEW 18.51...B300**



- 1 NO 10 A (libre de potencial)
- Campo de detección 360°



**Detectores de movimiento y presencia con bornes Push-in. Instalación en interiores**

**Tipo 18.5D con interfaz DALI**

Tres funciones optativas:

- Control constante de la luminosidad
- Encendido, preaviso de apagado
- Encendido, preaviso de apagado y luz de cortesia

**Tipo 18.4K y 18.5K con interfaz KNX**

- 5 salidas (telegramas de datos) para control de cargas (iluminación, HVAC etc.)
- Ajuste del umbral de luminosidad y la sensibilidad de detección
- 1 salida (punto de datos) - detección master / slave
- Función optativa para inhibir la influencia de la luz ambiental
- Información sobre el nivel de luminosidad y movimiento (para aplicaciones de seguridad)
- Gestión discriminada de la proveniencia del movimiento (tipo 18.4K)
- Montaje en superficie o encastrado en techo
- Compatible desde ETS 4 (o superior)

18.5D  
Borne push-in



18.4K/18.5K  
Borne KNX



Dimensiones: ver página 17

**Características de la alimentación**

Características de la bobina	V AC (50/60 Hz)	110...230	—	—
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	1.5/1	—	—
Campo de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	96...253	—	—

**Características de la alimentación**

Tipo de BUS		—	KNX	KNX
Tensión de alimentación	V DC	—	30	30
Consumo nominal	mA	—	10	10

**Características generales**

Umbral de intervención crepuscular	lx	10...800	1...1500	1...1500
Regulación retardo al apagado		10 s...35 min	0.1 s...18 h	0.1 s...18 h
Angulo de detección		Ver diagrama en página 15, 16	Ver diagrama en página 15, 16	Ver diagrama en página 15, 16
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-5...+45	-5...+45
Categoría de protección		IP 40	IP 40	IP 40

**Homologaciones (según los tipos)**

		CE UK CA	CE UK CA	CE UK CA
--	--	----------	----------	----------

**NEW 18.5D**



**DALI**

**DALI**



- Aplicación en: oficinas, escuelas, zonas de baja actividad
- Conveniente para el mando directo de hasta 8 balastos de iluminación DALÍ
- Extensa área de detección hasta 64 m<sup>2</sup>
- Dos áreas de detección: "presencia" conveniente para zonas de baja actividad, y "movimiento" conveniente para áreas de tránsito o zonas de actividad alta

**NEW 18.4K.9.030.0001**



**KNX**

- Aplicaciones: pasillos de hotel, oficinas, áreas comunes de paso
- Amplia área de cobertura 30 m de largo y 4 m de ancho
- Dos áreas de detección: derecha e izquierda
- Regulación dinámica de la luz
- Puertas lógicas
- Hasta 5 salidas

**NEW 18.5K.9.030.0001**



**KNX**

- Aplicación en: oficinas, escuelas, zonas de baja actividad
- Extensa área de detección hasta 64 m<sup>2</sup>
- Regulación constante
- Puertas lógicas
- Hasta 5 salidas

**Detector de movimiento con bornes push-in  
Para instalaciones internas - con contacto libre de potencial**

**Tipo 18.41**

- Instalación en (techos) pasillos

**Tipo 18.61**

- Instalación en superficie

- Amplio campo de cobertura hasta 120 m<sup>2</sup>
- Diseño moderno
- Tiempo de instalación reducido gracias a los bornes push-in
- Un contacto NA 10 A conexión "zero crossing"
- Instalación en superficie compatible con cajas de derivación de 60 mm y cajas de 2 o 3 módulos
- Bornes duplicados para facilitar la conexión en paralelo de otros circuitos

18.41/18.61  
Borne push-in



NOTA: con alimentación a 110...125 V AC, los valores (AC1, AC15 y las cargas de lámparas) deben reducirse un 50 % (por ejemplo 500 W en lugar de 1000 W)

Dimensiones: ver página 17

**Características de los contactos**

	18.41	18.61
Número de contactos	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20 (100 A - 5 ms)	10/20 (100 A - 5 ms)
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500
Potencia nominal en AC15 VA	450	450
Carga nominal de lámparas 230 V:		
incandescentes/halógenas W	1000	1000
tubos fluorescentes con balasto electrónico W	500	500
lámparas fluorescentes con balasto electromagnético W	350	350
CFL W	300	300
LED 230 V W	300	300
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	300	300
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	500	500
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

	18.41	18.61
Características de la bobina V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230
Potencia nominal VA (50 Hz)/W	1.5/1	1.5/1
Campo de funcionamiento V AC (50/60 Hz)	96...253	96...253

**Características generales**

	18.41	18.61
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Umbral de intervención crepuscular lx	1...500	1...500
Regulación retardo al apagado	12 s...35 min	12 s...35 min
Angulo de detección	Ver diagrama en página 15	Ver diagrama en página 15
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50
Categoría de protección	IP 40	IP 40

**Homologaciones (según los tipos)**



- 1 NA 10 A
- Aplicación: pasillos de hotel, pasillos de despachos, áreas de paso
- Campo de detección: 30 m de largo por 4 metros de ancho

- 1 NA 10 A
- Especifico para montaje en pared
- Amplio ángulo de detección: 180°
- Instalación en superficie compatible con cajas de derivación de 60 mm

**Detectores de movimiento para instalación en interior**

**Tipo 18.91**

- Instalación en caja de mecanismos
- Entrada para pulsador externo
- Diseño moderno
- 1 salida conexión "zero crossing"
- Montaje en pared en caja de mecanismos de 3 módulos, completo con el adaptador para los siguientes marcos:
  - Ave S44
  - BTicino serie Axolute
  - BTicino serie Living
  - BTicino serie Living Light
  - BTicino serie Living Light Air
  - BTicino serie Matix
  - Gewiss serie Chorus
  - Gewiss serie System
  - Simon Urmet Nea
  - Vimar serie Eikon
  - Vimar serie Idea
  - Vimar serie Arkè
  - Vimar Plana
- Versión en color blanco o negro

18.91  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 18

**Características de la salida**

Tensión nominal	V AC	230
Potencia máx.	W	200
Potencia mín.	W	3
Carga nominal de lámparas 230 V:		
incandescentes/halógenas W		200
transformador electromagnético tórico para halógenas BT W		200
transformador electromagnético para halógenas BT W		200
balasto electrónico para halógenas BT W		200
fluorescente compacta (CFL) W		200
230 V LED W		200
transformador electrónico para LED BT W		200

**Características de la alimentación**

Tensión nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	230
Potencia nominal	VA (50 Hz)/W	14/0.5
Rango de funcionamiento		(0.8...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

Umbral de intervención crepuscular	lx	5...500 (negro)/6...600 (blanco)
Regulación retardo al apagado		10 s...20 min
Angulo de detección		Ver diagrama en página 15
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

18.91 **NEW**



- Específico para montaje en pared
- Amplio ángulo: 110°
- Aplicación: pasillos, zonas de tránsito, servicios, escaleras

## Codificación

Ejemplo: serie 18, detector de movimiento para instalaciones internas, montaje en pared, 1 NA - 10 A, alimentación 120...230 V AC.



- Serie**
- Tipo**
- 0 = Instalación en interiores - montaje en pared
  - 1 = Instalación en exteriores
  - 2 = Instalación en interiores - montaje en techo
  - 3 = Instalación en interiores - empotrado en techo
  - 4 = Detector de movimiento para pasillos
  - 5 = Detector de movimiento y de presencia
  - 6 = Detector de movimiento de pared
  - 9 = Detector de movimiento para montaje en pared en caja de mecanismos
  - A = Instalación en exteriores IP 55, bornes push-in

- Programa**
- 0 = Estándar
  - B = Programable vía Bluetooth
- Circuito de contactos**
- 0 = Salida de tensión
  - 3 = Contacto libre de potencial
- Tensión de alimentación**
- 024 = 24 V AC/DC solo para tipos 18.21/31-0300
  - 030 = KNX Bus
  - 230 = 120...230 V para tipos 18.01, 18.11, 18.21, 18.31
  - 230 = 110...230 V para tipos 18.A1, 18.41, 18.51, 18.51.B300, 18.61, 18.5D
  - 230 = 230 V para tipo 18.91
- Tipo de alimentación**
- 0 = AC (50/60 Hz)/DC (solo 24 V)
  - 8 = AC (50/60 Hz)
  - 9 = DC

- Versión especial**
- 01 = Regulación constante
  - 31 = Techos altos, (30 s...35 min)
  - 40 = Conexión a pulsador (solo 18.51)
  - 40 = Conexión a pulsador, color blanco (solo 18.91)
  - 42 = Conexión a pulsador, color negro (solo 18.91)

- Número contactos/Salida**
- 1 = Interruptor unipolar 1 NA, 10 A
  - D = Detector de movimiento y presencia con interfaz DALI
  - K = Detector de movimiento y presencia con interfaz KNX

### Códigos

18.01.8.230.0000	18.31.0.024.0300	18.41.8.230.0300
18.11.8.230.0000	18.31.8.230.0000	18.51.8.230.0300
18.21.0.024.0300	18.31.8.230.0300	18.51.8.230.0040
18.21.8.230.0000	18.31.8.230.0031	18.51.8.230.B300
18.21.8.230.0300		18.61.8.230.0300
		18.91.8.230.0040
		18.91.8.230.0042
		18.A1.8.230.0000
		18.5D.8.230.0000
		18.4K.9.030.0001
		18.5K.9.030.0001

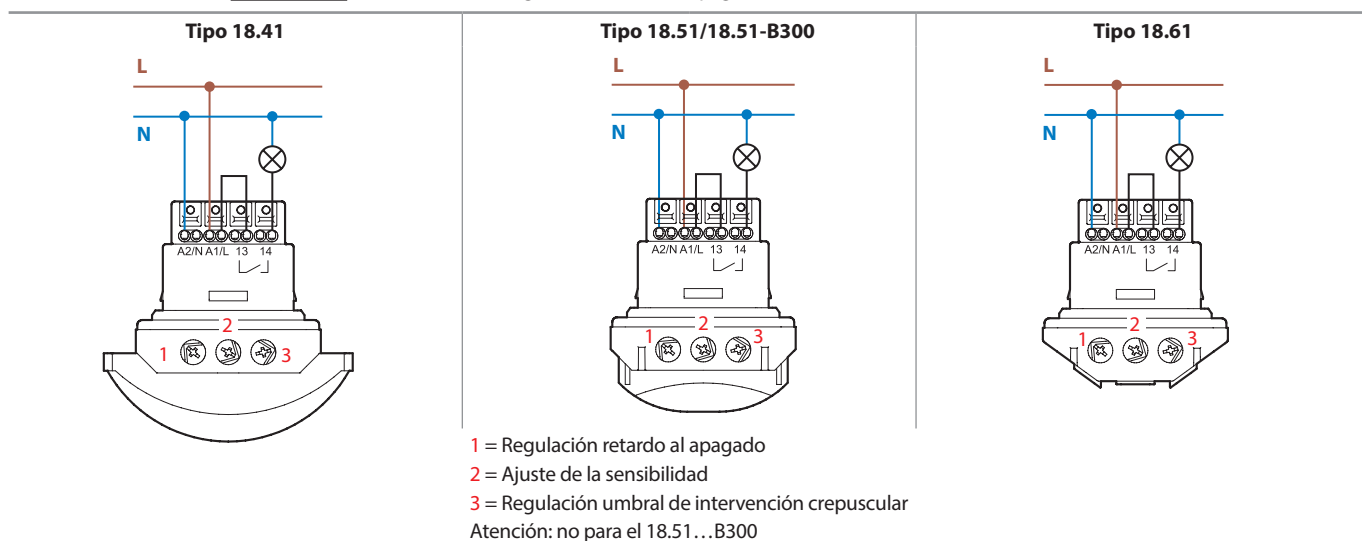
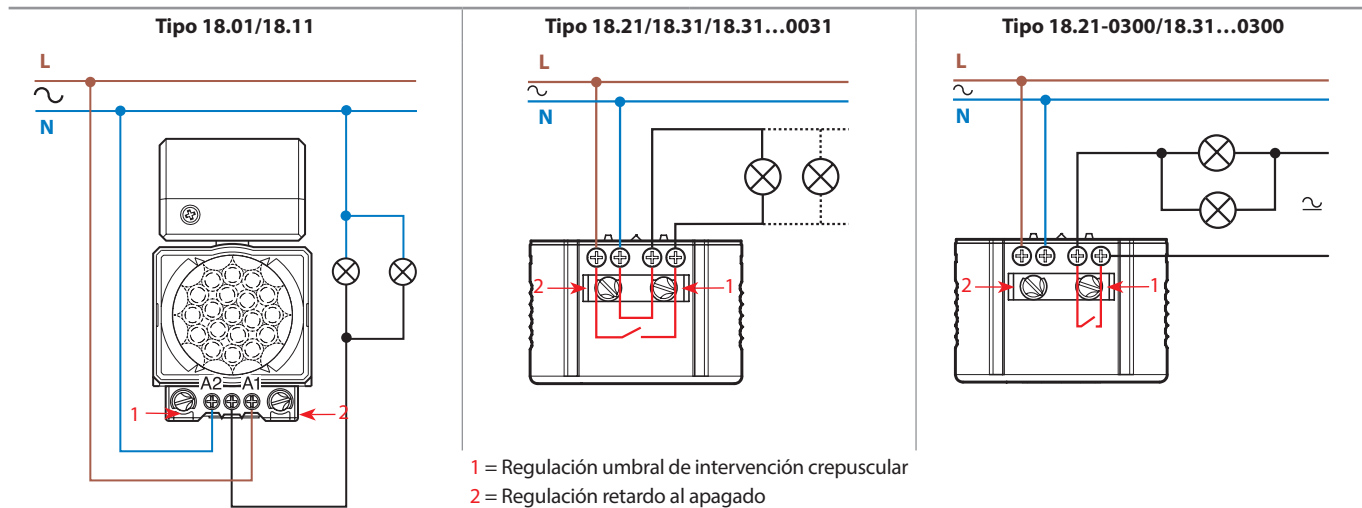
## Características generales

Aislamiento					
Rigidez dieléctrica entre contactos abiertos	V AC	1000 (excepto para la salida TRIAC tipo 18.91)			
Entre la alimentación y los contactos	V AC	1500 (tipos 18.21...0300, 18.31...0300, 18.41, 18.51, 18.61)			
Características CEM					
Tipo de prueba	Norma de referencia				
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV		
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV		
Campo electromagnético irradiado (80...2000 MHz)		EN 61000-4-3	3 V/m		
Transitorios rápidos (burst) (5/50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	1 kV		
Impulsos de tensión sobre los bornes de la alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo común	EN 61000-4-5	4 kV (2 kV para 18.91)		
	modo diferencial	EN 61000-4-5	4 kV (2.5 kV para 18.01/11, 1 kV para 18.91)		
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...230 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	3 V		
Fallos de tensión	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 ciclos		
Cortes cortos		EN 61000-4-11	10 ciclos		
Emisiones de radiofrecuencia conducidas	(0.15...30)MHz	EN 55014	clase B		
Emisiones irradiadas	(30...1000)MHz	EN 55014	clase B		
Bornes			<b>18.01, 18.11, 18.21, 18.31, 18.91</b>		<b>18.41, 18.51, 18.51...B300, 18.61, 18.A1</b>
Tipo		Borne de jaula	Push-in (ver página 19)		
Par de apriete	Nm	0.5	—		
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	2.5	2.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	14	14
Longitud de pelado del cable	mm	9	9	8	8
Otros datos					
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.3		
	con carga nominal	W	1.4		
Prensaestopas (tipo 18.11)	∅ mm	(8.9...12)			

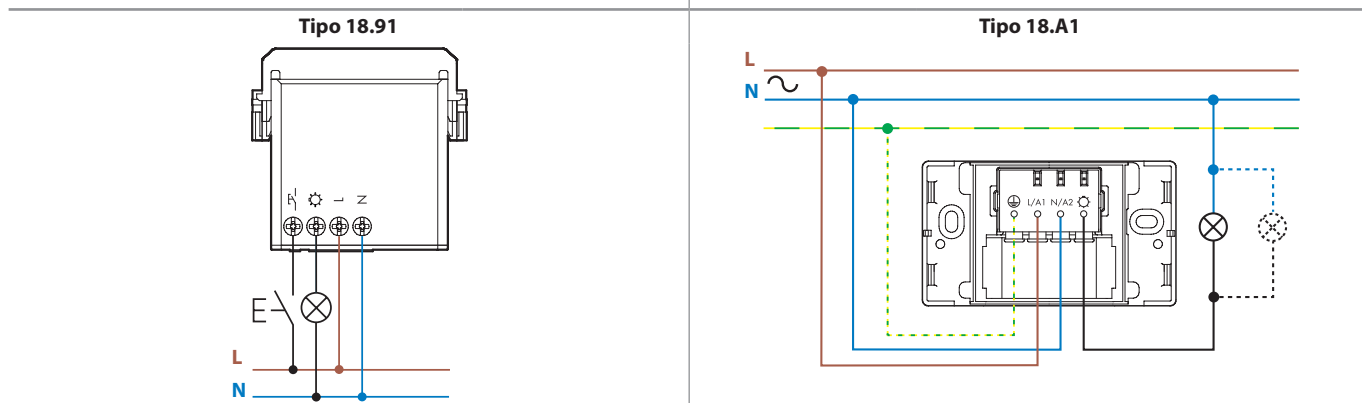
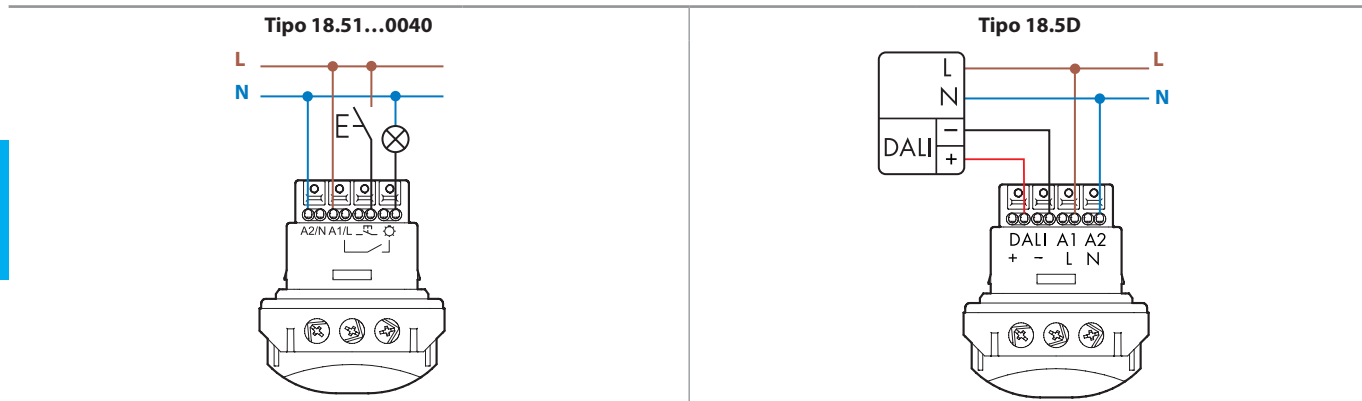
Tras la alimentación inicial, y después de cualquier fallo de alimentación, el detector realiza un re-inicio de hardware y software durante al rededor de 30".

El comportamiento del contacto durante este período puede variar según los modelos y, para algunos modelos, dependiendo del estado del detector antes del fallo de la alimentación y el nivel de iluminación.

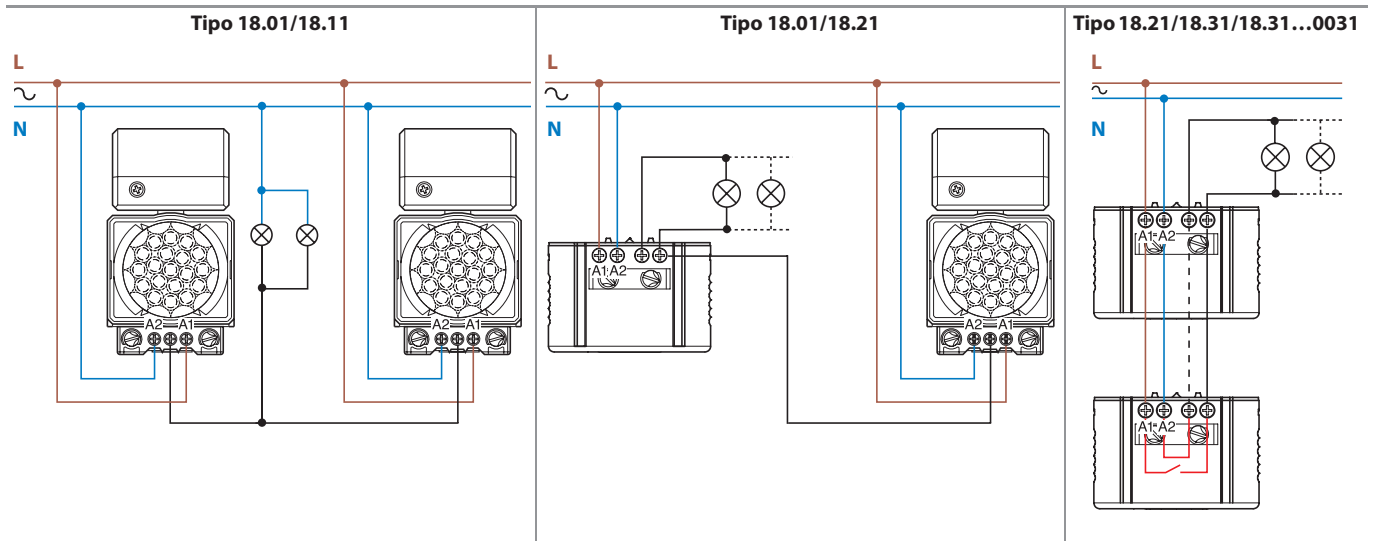
Esquema de conexión



El valor nominal de lámpara declarado en las características de los contactos es válido cuando el conexionado se realiza de acuerdo con los esquemas descritos. Si la carga se alimenta de una fase diferente a la alimentación del detector de Movimiento, se debe considerar una reducción del 50% del valor de la lámpara.



### Esquema de conexión



**Nota: respetar la polaridad indicada para Fase y Neutro**

### Type 18.51-B300 - Bluetooth

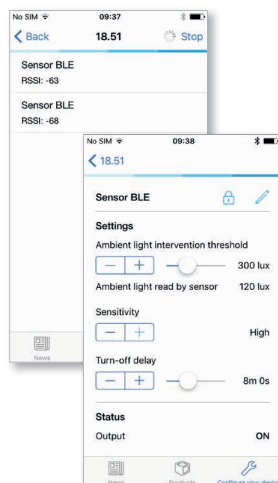
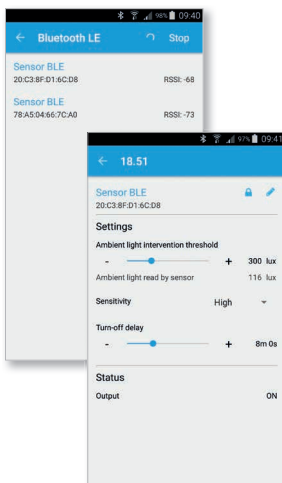
Gracias al uso de la tecnología Bluetooth LE (Low Energy), la regulación del detector de movimiento y presencia podrá realizarse cómodamente con un smartphone Android o iOS.

Instalado el 18.51, descarga la App gratuita **Finder Toolbox** de Google Play o App Store, y programa el dispositivo.



Finder Toolbox

Android, Google Play and the Google Play logo are trademarks of Google Inc.  
Apple is a trademark of Apple Inc. App Store is a service mark of Apple Inc.

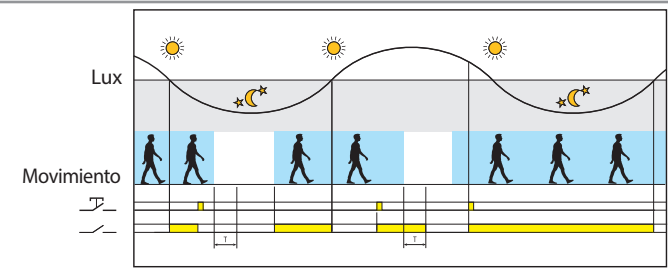
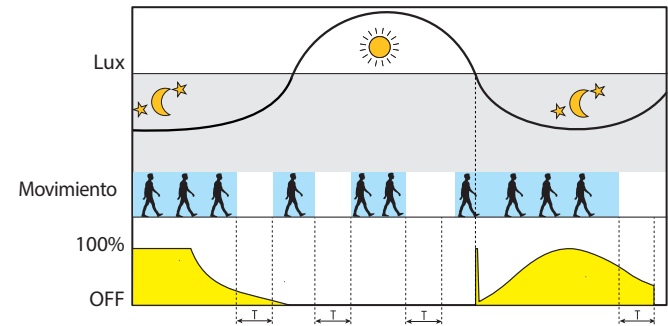
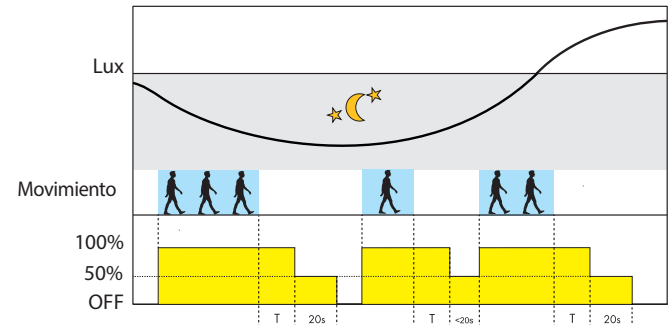
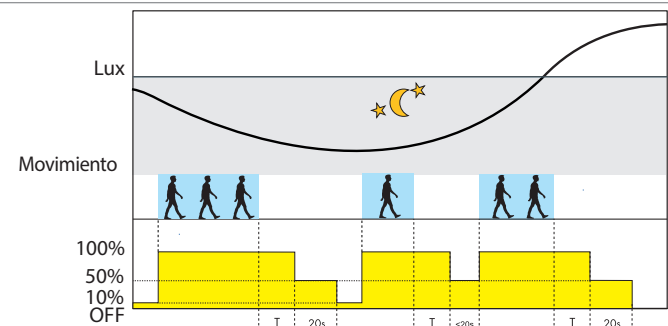
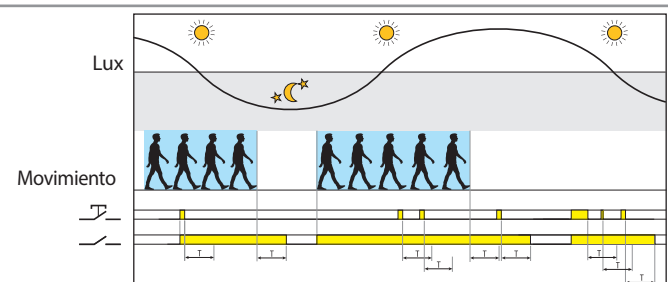


Los detectores se pueden renombrar para facilitar su rastreo en el edificio. Es posible regular el nivel de luminosidad de 4 lux a 1000 lux, el tiempo de retardo de 12 segundos a 25 minutos, y la sensibilidad de detección en tres niveles.

Efectuada la conexión, un LED rojo en el 18.51 confirma el enlace, y a partir de este momento se podrán modificar todos los parámetros. El detector responde con dos valores de retorno: la luminosidad medida por el sensor de luz contenido en el dispositivo y el estado del contacto cerrado (ON) o abierto (OFF).

Por motivos de seguridad, los detectores también se pueden bloquear con un selector y un PIN de 4 cifras para evitar la modificación de los parámetros por parte de usuarios no autorizados.

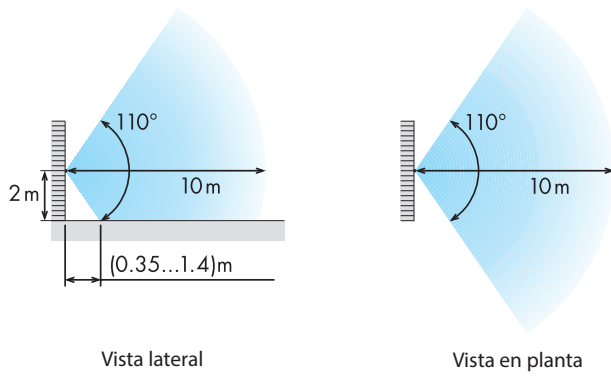
## Funciones

Tipo	Funciones
<p><b>18.51...0040</b></p>	 <p><b>Pulsador externo</b> Un impulso de control en el pulsador invierte el estado del relé de salida, hasta finalizar la temporización después del último movimiento detectado.</p> <p><b>Compensación de iluminación dinámica</b> Mediante la incorporación del principio patentado de "compensación de luz" de Finder, el 18.51...0040 es capaz de calcular la luz artificial contribuida por las lámparas controladas por el relé de salida. En efecto, esto significa que el 18.51...0040 es capaz de contrastar continuamente la luminosidad ambiental natural, incluso cuando la salida está conectada. Como consecuencia, toda vez que el nivel de luminosidad natural supera el umbral ajustado la salida es forzada a desconectar. Esto puede minimizar significativamente el tiempo de encendido de la iluminación, particularmente donde existe un alto nivel de tránsito y el ahorro de costes puede ser considerable. Esto es un avance en relación a otros tipos de detectores de movimiento, que no son capaces de identificar la luminosidad ambiental natural cuando la salida está conectada y por lo tanto solo pueden desconectarse después del tiempo ajustado siguiente al último movimiento detectado. En áreas concurridas esto podría significar que el detector de movimiento sea reactivado continuamente y mantenido en estado de encendido, incluso si el nivel de luminosidad natural ha superado ampliamente el umbral.</p>
<p><b>18.5D</b></p>	 <p><b>Comfort - Control constante de la luminosidad</b> Regula y mantiene un nivel de luminosidad constante, aumentando o disminuyendo la aportación de luz artificial en dependencia de la luz natural y el movimiento detectado. Adecuado para pequeños despachos, aulas o entornos de trabajo. Aporta un considerable ahorro energético y un apreciable confort.</p>
<p><b>J</b></p>	 <p><b>Sencillez - Encendido, preaviso de apagado</b> Se comporta como un detector de movimiento normal, activa las luces al 100% de potencia. Avisa del inminente apagado reduciendo la potencia al 50% durante 20 segundos. Evita el apagado repentino.</p>
<p><b>J</b></p>	 <p><b>Cortesía - Encendido, preaviso de apagado y luz de Cortesía</b> Cuando el grado de luminosidad es inferior al valor programado, activa la luz artificial al 10% de la potencia, garantizando un nivel mínimo de iluminación. Cuando detecta movimiento la potencia de las lámparas se regula al 100%. Avisa del inminente apagado reduciendo la potencia al 50% durante 20 segundos. Idóneo para áreas comunes, pasillos, zonas de ascensores.</p>
<p><b>18.91</b></p>	 <p><b>Detección de movimiento</b> Detectado el movimiento cierra, o mantiene cerrado, el contacto de salida. Pulsando el pulsador cierra, o mantiene cerrado, el contacto de salida - durante el tiempo T ajustado.</p>

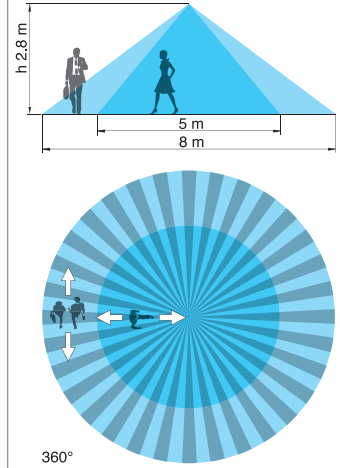


Zona de detección

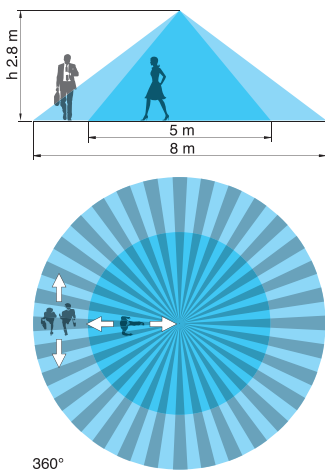
18.01, 18.11, 18.A1 - Montaje en pared



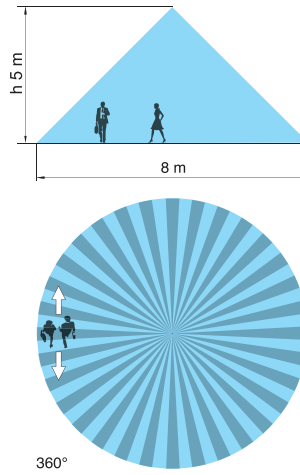
18.01, 18.11 - Instalación en techo



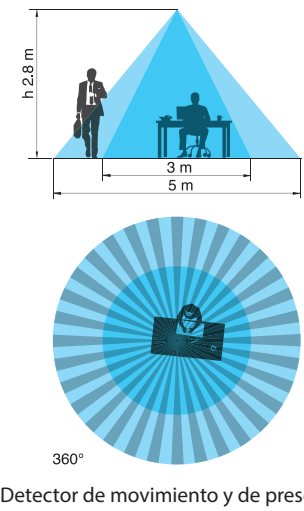
18.21, 18.31 - Instalación en techo



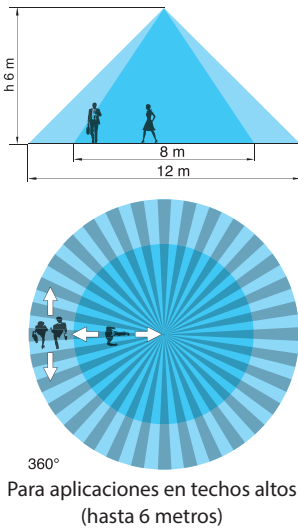
18.31.8.230.0000/18.21.8.230.0000  
- Instalación en techo



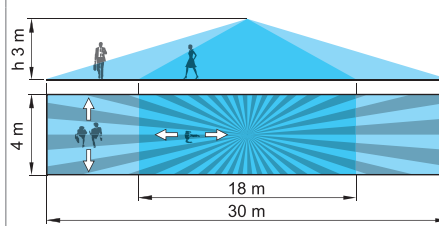
18.31...0031 - Instalación en interiores,  
montaje en techo



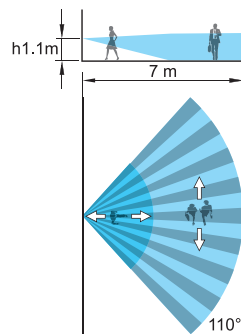
18.31...0031 - Instalaciones en techos altos



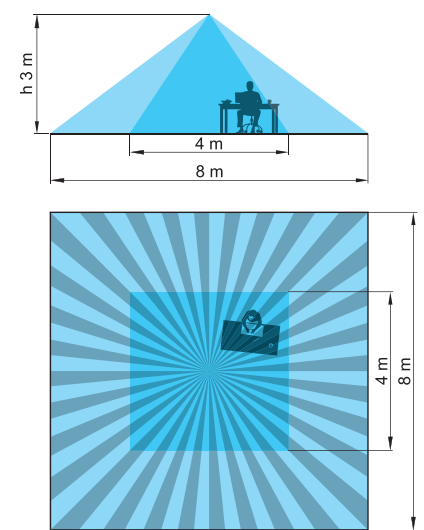
18.41/18.4K



18.91

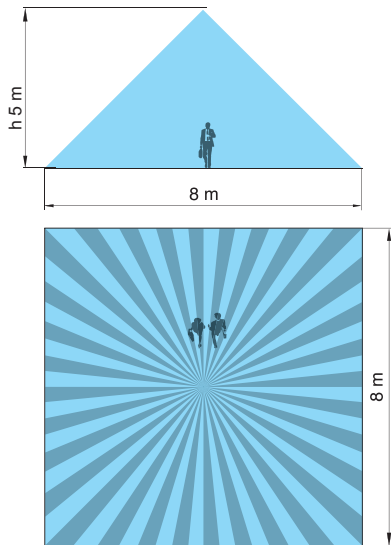


18.51/18.51...B300/18.5K/15.5D

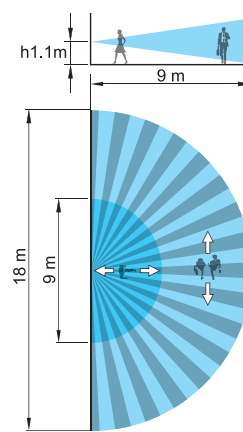


Zona de detección

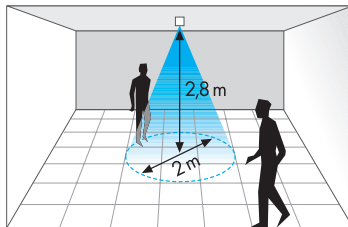
18.51/18.51...B300/18.5K/15.5D



18.61



Accesorios



Ejemplo: 18.21/18.31 con pestaña/  
membrana reductora

Pestaña/membrana reductora (suministrada con el tipo  
18.21/31/41/51)

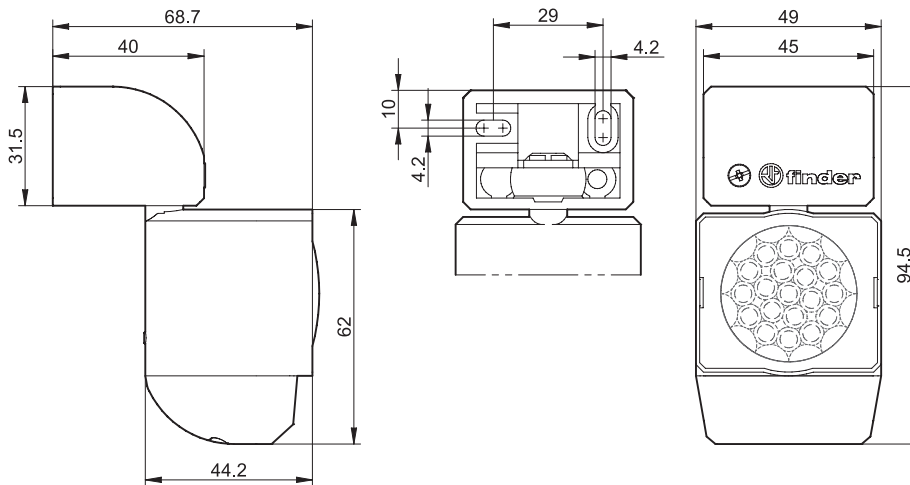
Instalando el producto en el techo o falso techo a una altura de 2.8 metros el diámetro del área de acción es de:  
18.21/18.31: diámetro 2 metros  
18.41: 2.5 x 6 metros  
18.51: 2 x 2 metros

Dimensiones

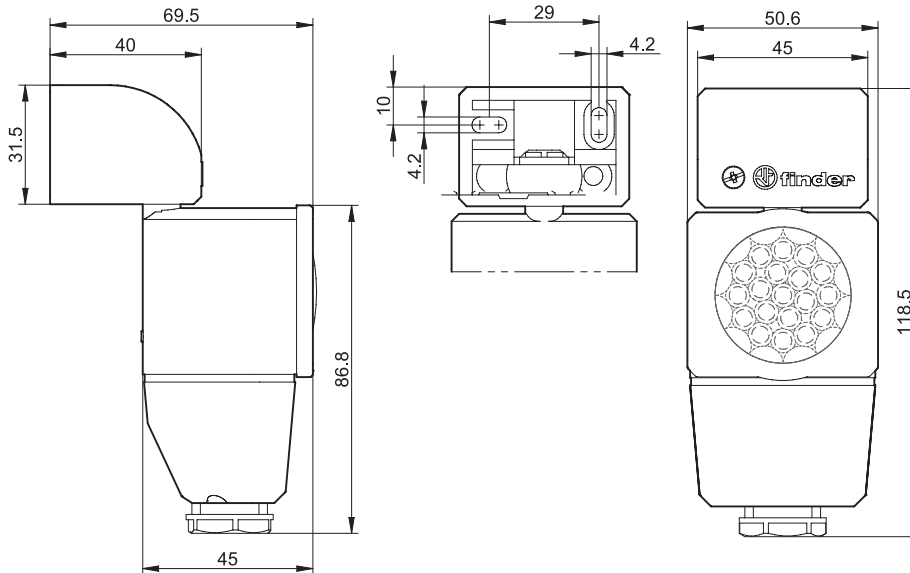
Tipo	Empotrado	Encastrado en techo	Indicado particularmente para montaje en techo
18.21			
18.31			
18.31...0031			
18.41			
18.51 18.5D 18.51...B300			
18.4K			
18.5K			
18.61			

### Dimensiones

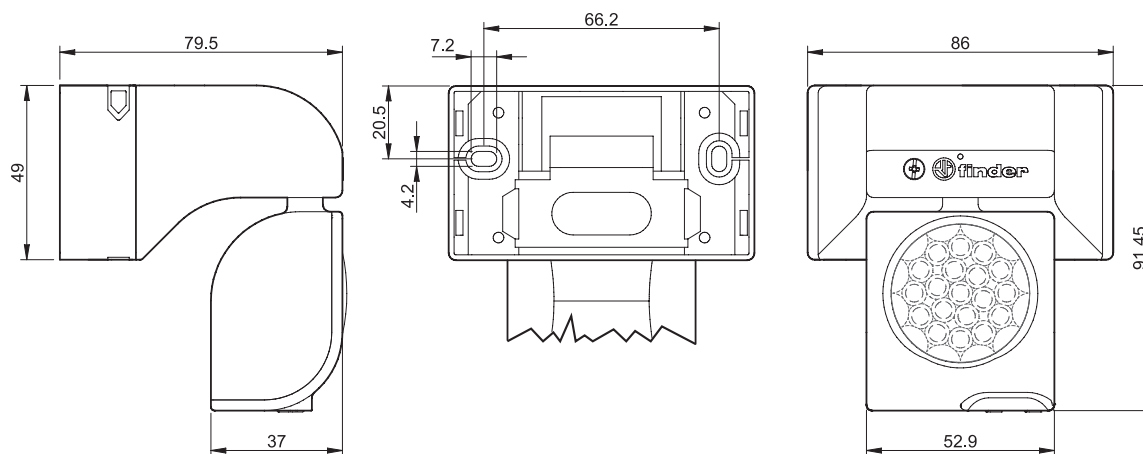
Tipo 18.01



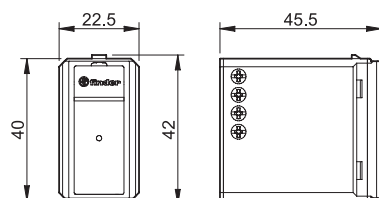
Tipo 18.11



Tipo 18.A1



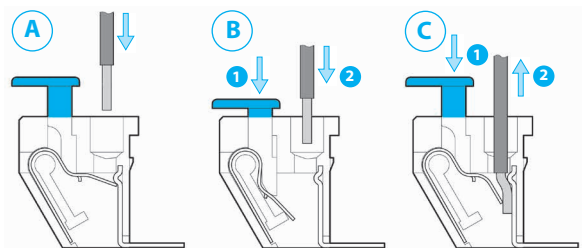
Tipo 18.91



### Bornes push-in para 18.41, 18.51, 18.5D, 18.61 y 18.A1

La tecnología push-in permite la conexión rápida de los hilos rígidos o flexibles con puntera, con una simple inserción en el borne (A). Es posible abrir el borne para extraer el hilo, oprimiendo según indicado con un destornillador o con el dedo (C).

Para la conexión con hilos flexibles es necesario abrir el borne oprimiendo, tanto para la extracción (C) como para la inserción (B).



Entradas de bornes duplicadas para facilitar la conexión de múltiples serie 18.  
Sección máxima de hilo admitida es 2.5 mm<sup>2</sup>.

Los pulsadores disponen de un agujero de medición para las punteras de los instrumentos de medida.



# Lámparas de emergencia a LED “LUMOS”



Dispositivos  
de seguridad



SERIE  
1L





**Lámparas de emergencia a LED "LUMOS"**

**Tipo 1L.10**

**- Instalación a pared**

- Conforme a la normativa CEI 64-8
- Tensión de alimentación: 230 V AC (50/60)Hz
- Baterías recargables
- Autonomía de las baterías 2.5 horas
- Diseño ultra-plano y líneas esenciales
- Compatibles con los principales sistemas civiles a través de adaptadores incluidos en el embalaje:
  - Ave series S44
  - BTicino series Axolute
  - BTicino series Living
  - BTicino series Living Light
  - BTicino series Living Light Air
  - BTicino series Matix
  - Gewiss series Chorus
  - Gewiss series System
  - Simon Urmet Nea
  - Vimar series Eikon
  - Vimar series Idea
  - Vimar series Arkè
  - Vimar Plana
- Variante blanca o negra

**1L.10**



- La nueva lámpara de emergencia LED que se activa en caso de apagón

1L.10  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 4

Características generales		
Flujo luminoso	Lúmenes	14
Eficiencia	Lúmenes/Watt	67
Tiempo de recarga completa	h	72
Duración de encendido de la lámpara con batería completamente cargada	h	2.5
Temperatura de color	k	5700
Características de la alimentación		
Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...230
Rango de funcionamiento	V AC (50/60 Hz)	88...264
Consumo	W	0.2
Características generales		
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoría de protección		IP 20
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		

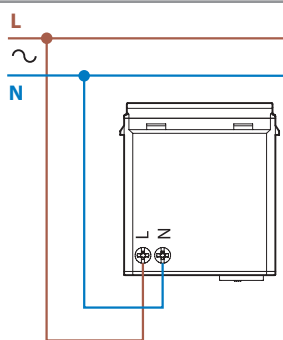
## Codificación

Ejemplo: serie 1L, lámpara de emergencia a LED "LUMOS", alimentación 230 V AC.

**1 L . 1 0 . 8 . 2 3 0 . 0 0 0 0**

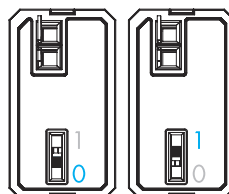
<b>Serie</b>	1 L	<b>Tensión de alimentación</b>	230 = 110...230 V	<b>Color</b>	0 = Blanco
<b>Tipo</b>	10 = Lámpara de emergencia a LED	<b>Tipo de alimentación</b>	8 = AC (50/60 Hz)		2 = Gris antracita

## Esquemas de conexión

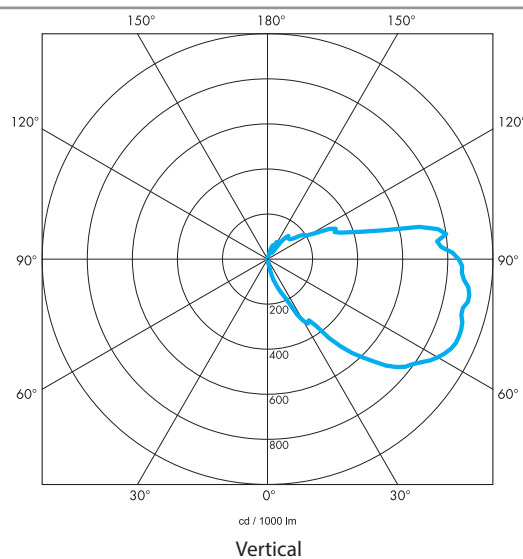
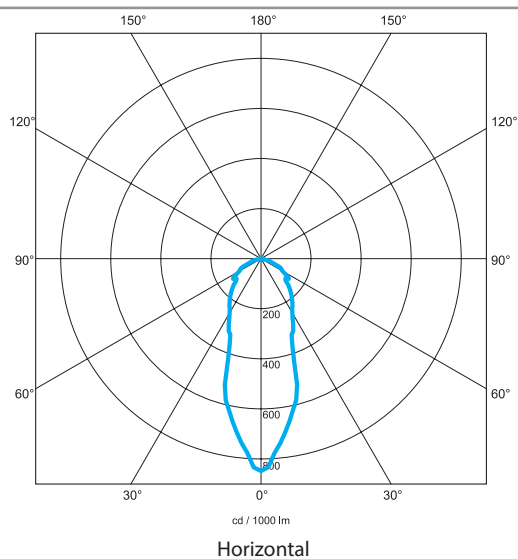


### PUESTA A PUNTO

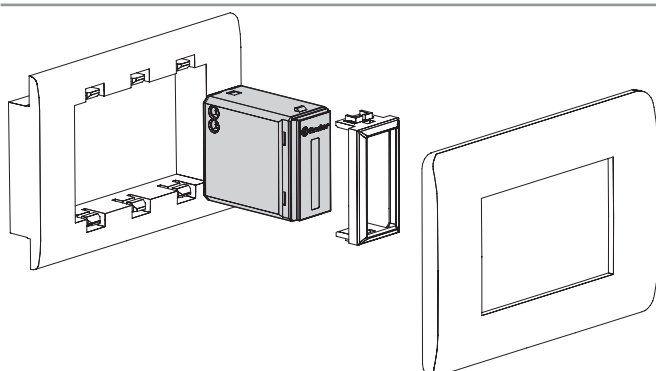
Después de realizar la conexión y antes de continuar con la instalación, cambiar el selector de la posición 0 a 1. Con esta configuración, la lámpara se encenderá cuando no reciba tensión y se apagará cuando reciba alimentación.



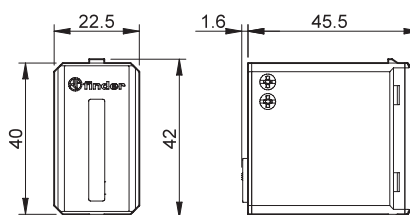
## Diagrama polar



## Adaptadores



## Dimensiones



# Telerruptores y actuadores electrónicos multi y monofunción



Relés de llamada con rearme para baños



Mando de luces de cuarto de baño



Mando de luces del salón



Mando de luces del dormitorio



Mando de luces de despachos



Control remoto de climatización



SERIE  
13



**13.81 - Telerruptor electrónico silencioso-  
Montaje en carril - 1 Contacto**

**13.91 - Telerruptor electrónico silencioso y  
telerruptor temporizado - Montaje en  
caja de derivación - 1 Contacto**

- Función de temporización: tiempo fijo (10 minutos) - 13.91
- Para conexión a 3 o 4 hilos, con reconocimiento automático
- Impulso de mando: continuo
- Larga vida mecánica y eléctrica, relé mucho más silencioso que los electromecánicos
- Conmutación de la carga "zero crossing"
- Montaje en módulo ciego, compatible con mecanismos residenciales mayormente difundidos ej. BTicino: Axolute, Matix, Living y Magic, Gewiss: GW24, Vimar: Plana e Idea ... (13.91)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715) - (13.81)
- Contactos sin cadmio

13.81/91  
Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 19, 20

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 - 5 ms)	10/20 (80 - 5 ms)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	230/—	230/—
Carga nominal en AC1 VA	3700	2300
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	450
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	3000	1000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1500	500
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	1000	350
CFL W	600	300
LED 230 V W	600	300
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	600	300
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	1500	500
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación V AC (50/60 Hz)	230	230
nominal (U <sub>N</sub> ) V DC	—	—
Potencia nominal V A (50 Hz)/W	3/1.2	2/1
Campo de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
funcionamiento DC	—	—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Máx. duración del impulso de mando	continuo	continuo
Rigidez dieléctrica contactos abiertos V AC	1000	1000
entre: alimentación - contactos V AC	—	—
Temperatura ambiente °C	-10...+60	-10...+50
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**13.81**



- 1 NA
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Anchura 17.5 mm

**13.91**



- 1 NA
- Telerruptor y telerruptor temporizado (10 minutos)
- Montaje en caja de empotrar de uso residencial

**13.01 - Telerruptor electrónico/monoestable - Montaje en carril - 1 Contacto**

**13.61 - Telerruptor electrónico multifunción/monoestable, con mando de Reset - Montaje en carril - 1 Contacto**

- Funcionamiento a impulsos o monoestable (13.01)
- Multifunción (telerruptor, telerruptor temporizado, monoestable, luz fija) - 13.61
- Función Reset para apagado centralizado (13.61)
- Función Set para encendido centralizado (13.61.0.024)
- Impulso de mando: continuo
- Larga vida mecánica y eléctrica, relé mucho más silencioso que los electromecánicos
- Alimentación 12...24 V AC/DC y 110...240 V AC (13.61)
- Conveniente para las aplicaciones de MBTS y disponible también para alimentación a 12 y 24 V AC/DC (13.01)
- Conmutación de la carga "zero crossing" (13.61)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio

13.01/61

Bornes de jaula



Dimensiones: ver página 19

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)	16/30 (120 A - 5 ms)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750	750
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes/halógeno 230 V W	2000	2000	3000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1000	1000	1500
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	750	750	1000
CFL W	400	400	600
LED 230 V W	400	400	600
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	400	400	600
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	800	800	1500
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	110...125	230...240	—	110...240
V DC/AC (50/60 Hz)	12	24	12...24	—
Potencia nominal AC/DC V A (50/60 Hz)/W	2,5/2,5	—	1/0,5	3,2/1
Régimen de funcionamiento V AC (50 Hz)	90...130	184...253	—	90...264
V DC/AC (50 Hz)	10,8...13,2	20,6...33,6	10,2...26,4	—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Máx. duración del impulso de mando	continuo	continuo	continuo
Rigidez dieléctrica contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
entre: alimentación - contactos V AC	4000	2000	2000
Temperatura ambiente °C	-10...+60	-10...+60	-10...+60
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



- 1 contacto conmutado
- Relé a impulsos o monoestable
- Según EN 60601-1 2 x MOOP
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Anchura de 35 mm

- 1 contacto conmutado
- Función Reset para apagado centralizado
- Función Set para encendido centralizado
- Multifunción:
  - telerruptor
  - telerruptor temporizado (30s...20min)
  - monoestable
  - luz fija
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Anchura 17.5 mm

- 1 NA
- Función Reset para apagado centralizado
- Multifunción:
  - telerruptor
  - telerruptor temporizado (30s...20min)
  - monoestable
  - luz fija
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Anchura 17.5 mm

**13.11 - Relé de llamada biestable con mando de Reset - Montaje en carril - 1 Contacto**

**13.12 - Relé de llamada biestable con mando de Reset - Montaje en carril - 2 Contactos**

**13.31 - Relé auxiliar de interfaz - Montaje en caja de derivación - 1 Contacto**

- Relé de llamada con mando de reset particularmente indicado para aplicaciones residenciales y comerciales: aseos, hospitales, hoteles (tipo 13.11/13.12)
- Montaje en módulo ciego, compatible con mecanismos residenciales mayormente difundidos ej. BTicino: Axolute, Matix, Living y Magic, Gewiss: GW24, Vimar: Plana e Idea ... (13.31)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715) o en panel (13.11 y 13.12)
- Contactos sin Cadmio

13.11/12/31  
Bornes de jaula



\* Solo durante el impulso.  
Dimensiones: ver página 19



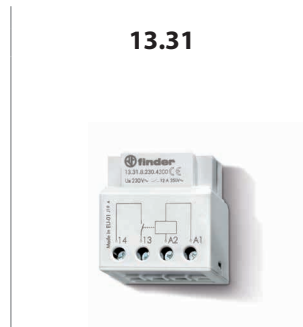
13.11

- 1 contacto conmutado
- Relé de llamada con mando de reset
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Anchura 17.5 mm



13.12

- 1 contacto conmutado + 1 NA
- Relé de llamada con mando de reset
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Anchura 17.5 mm



13.31

- 1 NA
- Relé auxiliar de interfaz
- Montaje en caja de empotrar de uso residencial

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 contacto conmutado	1 contacto conmutado + 1 NA	1 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	12/30	8/15	12/20 (80 A - 5 ms)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	3000	2000	3000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	400	450
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes/halógeno 230 V W	1200	800	800
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	500	300	400
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	400	250	300
CFL W	300	150	200
LED 230 V W	300	150	200
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	300	150	200
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	500	300	400
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	500 (5/5)	300 (5/5)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	230...240	12 - 24	12 - 230
V DC	—	12 - 24	24
Potencia nominal AC/DC V A (50 Hz)/W	1.7/0.7*	3/2.5*	1/0.4
Régimen de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	70 · 10 <sup>3</sup>
Máx. duración del impulso de mando	10 s (100 ms mínimo)	10 s (100 ms mínimo)	continuo
Rigidez dieléctrica contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
entre: alimentación - contactos V AC	2000	2000	2000
Temperatura ambiente °C	-10...+60	-10...+60	-10...+60
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



**Relé multifunción electrónico con Bluetooth**

**13.22 - Relé multifunción electrónico 2 Polos**

- Montaje en caja de mecanismos o derivación
- 21 funciones selectivas (telerruptor, temporizador, automático de escalera) para luces y ventiladores

**13.72 - Relé multifunción electrónico 2 Polos**

- Montaje en caja de mecanismos compatible con los sistemas civiles principalmente conocidos: AVE, BTicino, Gewiss, Simón-Urmet, Vimar
- 21 funciones selectivas: telerruptor, temporizados (1s - 24h), control de toldos y persianas eléctricas

**13.S2 - Control de persianas electrónico**

- Montaje en caja de mecanismos o derivación para persianas y toldos eléctricos
- 2 contactos NA 6 A - 230 V AC independientes y programables
- 2 entradas para pulsadores cableados
- Radio de transmisión: cerca de 10 m en campo abierto sin obstáculos

13.22/S2/72  
Bornes de jaula



NOTA: con alimentación a 110...125 V CA, las clasificaciones (AC1, AC15 y cargas de lámpara) deben reducirse en un 50% (por ejemplo, 100 W en lugar de 200 W)

Dimensiones: ver página 20

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 NA	2 NA	2 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	6/40	6/40	6/40
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	230/—	230/—	230/—
Carga nominal en AC1 VA	1380	1380	1380
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	300	300	300
Motor monofásico (230 V AC) W	200	200	200
Potencia nominal de las lámparas 230V:			
incandescentes/halógeno W	200	200	—
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	200	200	—
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	200	200	—
lámparas fluorescentes compactas CFL W	200	200	—
LED W	200	200	—
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	200	200	—
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	200	200	—

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230	110...230
V DC	—	—	—
Potencia nominal AC/DC V A (50 Hz)/W	2 / 0.5	2 / 0.5	2 / 0.5
Régimen de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—	—	—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 cicli	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Máx. duración del impulso de mando	Continuo	Continuo	Continuo
Rigidez dieléctrica contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**



- Puede realizar diversas funciones de control de luces y ventiladores
- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9



- Apto para el control de luces, persianas y toldos eléctricos
- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9



- Especifico para el control de persianas y toldos eléctricos
- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9



**Bluetooth Relé multifunción de un solo canal**

**NEW 13.21.8.230.B000**

**NEW 13.21.8.230.S000**

**Tipo 13.21.8.230.B000**

- Protocolo de comunicación BLE
- Montaje en caja de pared redonda (Ø 60 mm)
- 12 funciones disponibles
- Hasta 8 escenarios
- Conexión del pulsador a Fase o Neutro

**Actuador remoto por radiofrecuencia para BLISS2**

**Tipo 13.21.8.230.S000**

- Transmisión de radiofrecuencia de largo alcance de 868 MHz
- Función de calefacción / refrigeración multizona
- Función higróstato combinada con el termostato BLISS2
- Compatible con el termostato smart BLISS2

13.21  
Bornes de jaula



YESLY



BLISS2



- 1 contacto conmutado (SPDT) 16 A 250 V CA
- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión encriptada de 128 bits
- Programable a través de la app Finder YOU compatible con los sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o pulsadores inalámbricos BEYON y 013B9
- Montaje empotrado

- 1 contacto conmutado (SPDT) 16 A 250 V CA
- Compatible con el termostato smart BLISS2
- Para sistemas de calefacción / refrigeración: control directo o por solenoide
- Se puede utilizar en sistemas de deshumidificación o ventilación forzada

Dimensiones: ver página 20

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado	1 contacto conmutado
Corriente nominal	A	16	16
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250	250
Carga nominal en AC1	VA	3600	3600
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	600	600
Motor monofásico (230 V AC)	W	500	500
Potencia nominal de las lámparas 230V:			
incandescentes/halógeno	W	1000	—
tubos fluorescentes con transf. electrónico	W	500	—
tubos fluorescentes con transf. electromagnético	W	350	—
lámparas fluorescentes compactas CFL	W	300	—
LED	W	200	—
halógenas o LED BT con transf. electrónico	W	200	—
halógenas o LED BT con transf. electromagnético	W	500	—

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230
	V DC	—	—
Potencia nominal AC/DC	V A (50 Hz)/W	2.8 / 0.8	2.8 / 0.8
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	—	—

**Características generales**

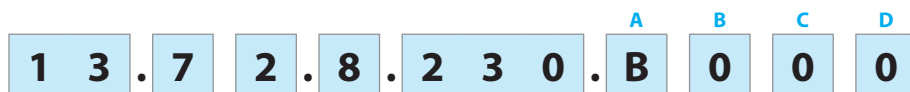
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	cicli	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Máx. duración del impulso de mando		Continuo	—
Rigidez dieléctrica contactos abiertos	V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50
Categoría de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**



## Codificación

Ejemplo: relé multifunción Bluetooth YESLY, 2 contactos NA 6 A, alimentación 110...230 V AC.



- Serie**  
**Tipo**
- 0 = Telerruptor/monoestable, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), anchura 35 mm
  - 1 = Relé de llamada biestable con mando de Reset, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), anchura 17.5 mm
  - 2 = Montaje en caja de mecanismos
  - 3 = Monoestable, montaje en caja de derivación
  - 6 = Multifunción, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), anchura 17.5 mm
  - 7 = YESLY - relé multifunción para montaje en cajas de mecanismos compatible con las series civiles: AVE, BTicino, Gewiss, Simón-Urmet, Vimar
  - 8 = Telerruptor modular, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), anchura 17.5 mm
  - 9 = Telerruptor/telerruptor temporizado, montaje en caja de derivación
  - S = YESLY - Actuador de persianas/toldos, montaje en caja de derivación
- Número de contactos**
- 1 = 1 contacto
  - 2 = 2 polos NA 6A (tipo 13.72 y 13.22/S2)
  - 2 = 1 contacto conmutado + 1 NA
- Fuente de alimentación**
- 0 = AC (50/60 Hz)/DC
  - 8 = AC (50/60 Hz)
  - 9 = DC
- Tensión de alimentación**
- 012 = 12 V AC/DC (solo 13.01 y 13.12)
  - 012 = 12 V AC (solo 13.31)
  - 024 = 24 V AC/DC (solo 13.01 y 13.12)
  - 024 = 24 V DC (solo 13.31)
  - 024 = 12...24 V AC/DC (solo 13.61)
  - 125 = (110...125)V AC (solo 13.01)
  - 230 = (230...240)V AC (13.01 y 13.11)
  - 230 = 110...240 V AC (solo 13.61)
  - 230 = 230 V AC (13.31, 13.81 y 13.91)
  - 230 = 110...230 V AC (13.21, 13.22, 13.72, 13.52)

**A: Protocolo de transmisión**  
 (solo para tipos 13.21/22/S2/72)  
 B = Bluetooth Low Energy (BLE)  
 S = 868 MHz, compatible con BLISS2

**A: Material de contactos**  
 0 = Estándar  
 4 = Estándar AgSnO<sub>2</sub> (solo para 13.31)

**B: Circuito de contactos**  
 0 = Estándar  
 3 = Estándar NA (solo para 13.31)

**Código / Tensión de alimentación**

- 13.01.0.012.0000 12 V AC/DC
- 13.01.0.024.0000 24 V AC/DC
- 13.01.8.125.0000 110...125 V AC
- 13.01.8.230.0000 230...240 V AC
- 13.11.8.230.0000 230...240 V AC
- 13.12.0.012.0000 12 V AC/DC
- 13.12.0.024.0000 24 V AC/DC
- 13.21.8.230.B000 110...230V AC YESLY
- 13.21.8.230.S000 110...230V AC BLISS2
- 13.22.8.230.B000 110...230 V AC YESLY
- 13.52.8.230.B000 110...230 V AC YESLY
- 13.31.8.012.4300 12 V AC
- 13.31.9.024.4300 24 V DC
- 13.31.8.230.4300 230 V AC
- 13.61.8.230.0000 110...240 V AC
- 13.61.0.024.0000 12...24 V AC/DC
- 13.72.8.230.B000 110...230 V AC YESLY BLE blanco
- 13.72.8.230.B002 110...230 V AC YESLY BLE gris antracita
- 13.81.8.230.0000 230 V AC
- 13.91.8.230.0000 230 V AC

0 = Tipo 13.72 blanco  
 2 = Tipo 13.72 gris antracita

## Características generales

Aislamiento	13.01.8	13.01.0	13.11 - 13.12	13.31 - 13.61	13.81 - 13.91				
Rigidez dieléctrica									
entre el circuito de control y la alimentación V AC	4000	—	—	—	—	—	—	—	—
entre el circuito de control y los contactos V AC	4000	4000	—	—	—	—	—	—	—
entre R-S-A2 y los contactos V AC	—	—	2000	—	—	—	—	—	—
entre la alimentación y los contactos V AC	4000	4000	—	2000	—	—	—	—	—
entre contactos abiertos V AC	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
<b>Otros datos</b>	<b>13.01</b>		<b>13.11 - 13.12</b>	<b>13.31</b>	<b>13.61</b>	<b>13.81</b>	<b>13.91</b>	<b>13.21</b>	<b>13.22</b> <b>13.52</b> <b>13.72</b>
Potencia disipada al ambiente									
en vacío W	2.2	—	—	0.4	1	1.2	0.7	0.4	0.5
con carga nominal W	3.5	—	1.5	1.6	1.8	2	1.8	2.2	1.5
Longitud de cables para conexión de pulsadores m	100	—	100	—	200	200	100	100	100
Número máx. de pulsadores luminosos (≤1mA)	—	—	—	—	10*	15	12	—	5
<b>Terminals</b>	<b>13.01</b>		<b>13.11 - 13.12 - 13.31 - 13.61 - 13.72 - 13.81 - 13.91</b>		<b>13.21 - 13.22 - 13.52</b>				
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1	1 x 2.5 / 2 x 1	1 x 2.5 / 2 x 1
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 10 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16
Par de apriete	Nm	0.8	—	0.8	—	0.5	—	—	—

\* Para versión 8.230.

**Funciones tipos 13.01, 13.11, 13.12, 13.81, 13.91**

Tipo	
13.01	<p><b>Monoestable</b> Al cierre del contacto de mando (B2-B3) cierra el contacto de salida y se mantiene hasta la abertura del mando.</p>
	<p><b>Biestable</b> En cada impulso (B1-B2) el contacto del relé cambia de posición. De abierto a cerrado y viceversa.</p>
13.11 13.12	<p><b>Relé de llamada con mando de reset</b> Con el cierre del mando Set (S) el relé cambia la posición de contactos abiertos a cerrados. Solo con un cierre del mando Reset (R) se abrirán los contactos de salida.</p>
13.81	<p><b>(RI) Telerruptor</b> En cada impulso el contacto del relé cambia de posición. De abierto a cerrado y viceversa.</p>
13.91	<p><b>(RI) Telerruptor</b> En cada impulso el contacto del relé cambia de posición. De abierto a cerrado y viceversa.</p>
	<p><b>(IT) Telerruptor temporizado</b> Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período preajustado (establecido en 10 min); Acabado el tiempo el contacto abre. Iniciada la temporización es posible abrir el contacto inmediatamente mediante un nuevo impulso.</p>

**Cambio de programa en el tipo 13.91**

RI → IT		<p>a) Quitar la tensión de alimentación; b) Presionar el botón de control; c) realimentar mientras se mantiene pulsado. Pasados 3" el relé indicará el cambio a la función "IT" con dos breves encendidos de las luces, o a la función "RI" con uno solo.</p>
IT → RI		

**Funciones tipo 13.61**

Tipo	Funciones
13.61.8.230	<p><b>(RM) Monoestable</b>                      Al cierre de un mando entre el borne 3 y Fase (o Neutro en caso de conexión a 3 hilos) el contacto de salida se cierra, y se mantiene así hasta la abertura del mando.</p>
	<p><b>(IT) Telerruptor temporizado</b>                      Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período T preajustado; Acabado el tiempo el contacto abre.                      Iniciada la temporización es posible abrir el contacto inmediatamente mediante un nuevo impulso.                      Tiempo de retardo a la desconexión: 30s...20min</p>
	<p><b>(RI) Telerruptor</b>                      En cada impulso el contacto del relé cambia de posición. De abierto a cerrado y viceversa.</p>
	<p><b>Luz fija</b>                      Contacto del relé permanentemente cerrado.</p>
13.61.0.024	<p><b>(RM) Monoestable</b>                      Al cierre de un mando entre el borne 3 y Fase (o Neutro en caso de conexión a 3 hilos) el contacto de salida se cierra, y se mantiene así hasta la abertura del mando.</p>
	<p><b>(IT) Telerruptor temporizado</b>                      Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza la temporización por el período T preajustado; Acabado el tiempo el contacto abre.                      Iniciada la temporización es posible abrir el contacto inmediatamente mediante un nuevo impulso.                      Tiempo de retardo a la desconexión: 30s...20min</p>
	<p><b>(RI) Telerruptor</b>                      En cada impulso el contacto del relé cambia de posición. De abierto a cerrado y viceversa.</p>
	<p><b>Luz fija</b>                      Contacto del relé permanentemente cerrado.</p>

## Funciones tipos 13.22, 13.72 y 13.21.8.230.B000

### Ajuste del relé

El relé multifunción se puede programar modificando funciones y parámetros mediante la aplicación Finder YOU disponible para iOS y Android. El producto está listo para su uso con la función estándar: (RI) Telerruptor en ambos los canales.

Tipo	Funciones	
13.21-B000 13.22 13.72		<b>(RM) Monoestable</b> Al cierre del mando el contacto de salida cierra y queda en el mismo estado hasta la reapertura del mando.
		<b>(RI) Telerruptor (control por pulsador)</b> Con cada impulso del mando el relé cambia la posición de cerrado a abierto y viceversa.
		<b>(RIa) Telerruptor - control por interruptor de iluminación (solo Tipo 13.22 y 13.21.8.230.B000)</b> Cada vez que se activa un interruptor de iluminación, el contacto de salida cambia de estado. El estado de la salida también se puede cambiar utilizando pulsadores inalámbricos YESLY, un smartphone o asistentes de voz. Ideal para convertir una instalación tradicional con interruptores de conmutación o cruzamiento en una instalación smart. (ver página 17).
		<b>(LE) Intermittencia asimétrica inicio ON con señal de mando</b> Al cierre del mando, el relé inicia ciclos entre ON (conexión) y OFF (desconexión) con tiempos de ON y OFF diferentes entre ellos según los valores programados T1 y T2.
		<b>(DE) Intervalo instantáneo a la señal de mando</b> El relé conecta al cierre del mando y desconecta después de transcurrir el tiempo programado.
		<b>(BE) Automático de escalera</b> El relé conecta al cierre del mando y desconecta después de la liberación del mando transcurrido el tiempo programado.
		<b>(ME) Automático de escalera + mantenimiento de escalera</b> Además de la función automático de escalera (BE), un impulso de $\geq 5$ segundos cierra el contacto de salida por 60 minutos. Pasado el tiempo el contacto abre. Ideal para las actividades de mantenimiento y limpieza. Este temporizado se puede anular mediante un nuevo impulso de más de $\geq 5$ s.
		<b>(BP) Automático de escalera con pre-aviso de apagado</b> Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza el temporizado por el período ajustado. Pasado el tiempo ajustado se efectúa un parpadeo de luces; después de 10" otros dos parpadeos y pasados 10" más se abre el contacto. Un impulso de mando durante los 20" de pre-aviso de apagado inicia el proceso desde el principio.
		<b>(MP) Automático de escalera con pre-aviso de apagado + mantenimiento de escalera</b> Además de la función automático de escalera (BP), un impulso de $\geq 5$ segundos cierra el contacto de salida por 60 minutos. Pasado el tiempo el contacto abre. Ideal para las actividades de mantenimiento y limpieza. Este temporizado se puede anular mediante un nuevo impulso de más de $\geq 5$ s.

**Funciones tipos 13.22, 13.72, 13.21.8.230.B000 y 13.S2**

Tipo	Funciones	
13.21-B000 13.22 13.72		<b>(IT) Interrupción temporal</b> Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza el temporizado por el período ajustado; Acabado el tiempo el contacto abre. Iniciado el temporización se puede abrir el contacto inmediatamente mediante un nuevo impulso.
		<b>(IP) Interrupción temporal con pre-aviso de apagado</b> Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza el temporizado por el período ajustado; Pasado el tiempo ajustado se efectúa un parpadeo de luces; después de 10" otros dos parpadeos y pasados 10" más se abre el contacto. Durante el período ajustado de 20 segundos de aviso, es posible abrir inmediatamente el contacto de salida mediante un impulso adicional.
		<b>(FZ) Monostable temporal</b> El contacto de salida cierra a la activación del mando y abre con la liberación del mando. Si el mando queda activado el contacto abre transcurrido el tiempo programado T.
13.22 13.72		<b>(VB) Ventilador de baño + luz</b> El contacto Ch1 cierra con la activación del mando P1. Abre transcurrido el tiempo programado T1, después de la liberación del mando. El contacto Ch2 cierra con la activación del mando P1 y abre después del tiempo programado T1 + T2. Se puede anular el temporizado T1 actuando de nuevo sobre el mando P1.
		<b>(CP) Timbre</b> El contacto Ch1 cierra con la activación del mando P1. Abre transcurrido el tiempo programado T1, después de la liberación del mando. El contacto Ch2 cierra con la activación y ejecuta la función intermitencia con el tiempo T2 durante el transcurso del tiempo T1. Con cada impulso sucesivo del mando P1 el temporizado T1 retoma el tiempo programado.
13.S2 13.72		<b>(TP) Automático de persianas</b> Pulsando (<1s) el mando P1, asociado a la subida, el contacto Ch1 espera 500 ms y luego cierra durante el tiempo T1 programado. Con una sucesiva presión del pulsador P1, el contacto Ch1 abre inmediatamente. Si el mando P1 se mantiene durante más de 1s, el contacto Ch1 abrirá enseguida a la liberación del mando. El mismo funcionamiento se repite con el contacto Ch2 junto con el mando P2, para la función de bajada.

**Secuencias**

**P1 (SET):** lleva la secuencia al estado siguiente

**P2 (RESET):** lleva la secuencia al estado inicial

K

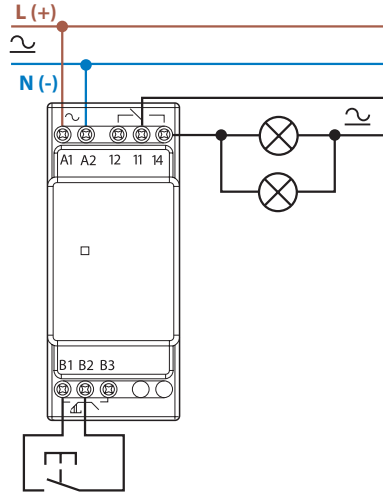
Tipo	Funciones	Secuencia			
		1	2	3	4
13.22 13.72	02				
	03				
	04				
	05				
	06				
	07				
	08				

Esquemas de conexión (13.01, 13.11, 13.12 y 13.31)

**Tipo 13.01**

Relé de impulsos - Telerruptor (BIESTABLE)

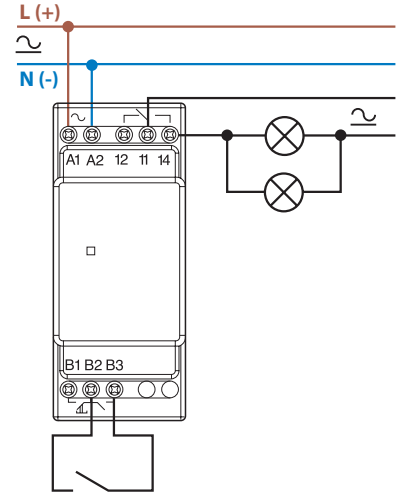
Indicador LED rojo:  
 Fijo = relé ON



**Tipo 13.01**

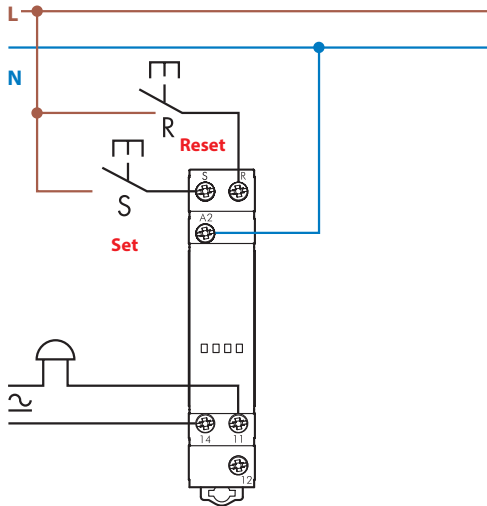
Relé (MONOESTABLE)

Indicador LED rojo:  
 Fijo = relé ON



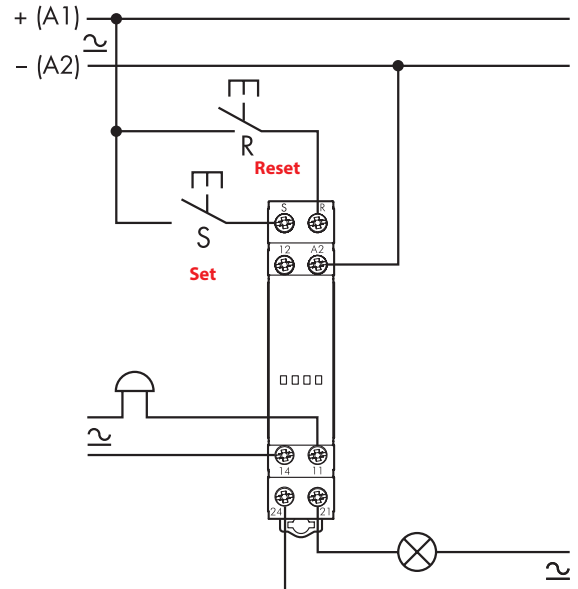
**Tipo 13.11**

Relé biestable



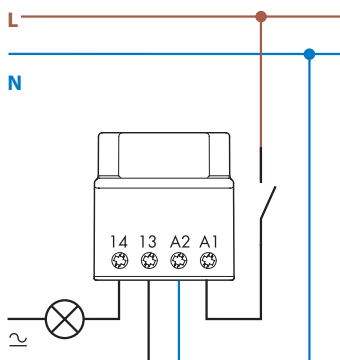
**Tipo 13.12**

Relé biestable



**Tipo 13.31**

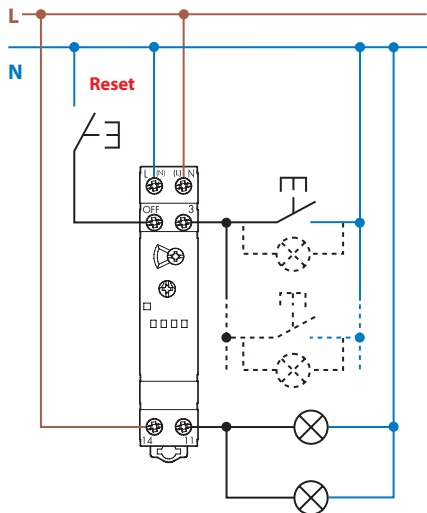
Conexión



Esquemas de conexión (13.61)

**Tipo 13.61.8.230**

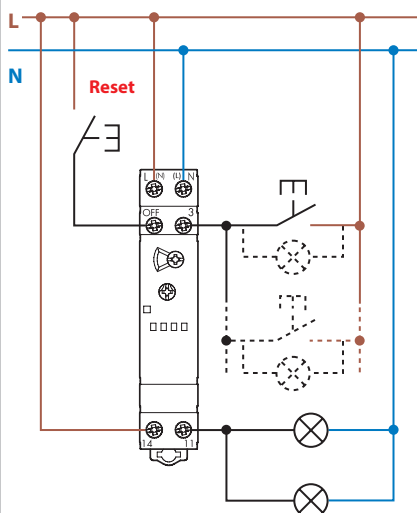
Conexión a 3 hilos  
Indicador LED rojo:  
Fijo = relé ON  
Intermitente = relé OFF



Máx. 10 ( $\leq 1$  mA)  
pulsadores luminosos

**Tipo 13.61.8.230**

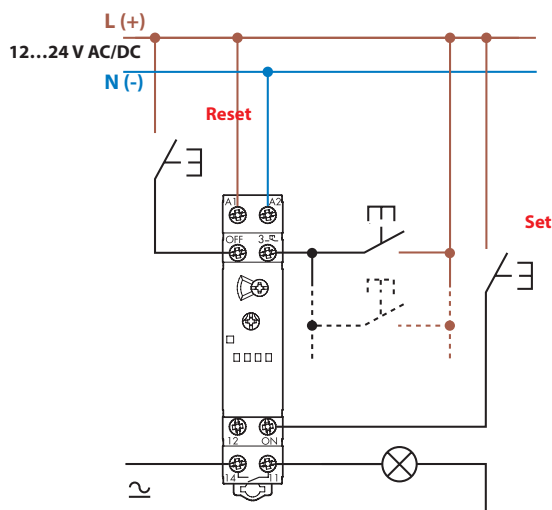
Conexión a 4 hilos  
Indicador LED rojo:  
Fijo = relé ON  
Intermitente = relé OFF



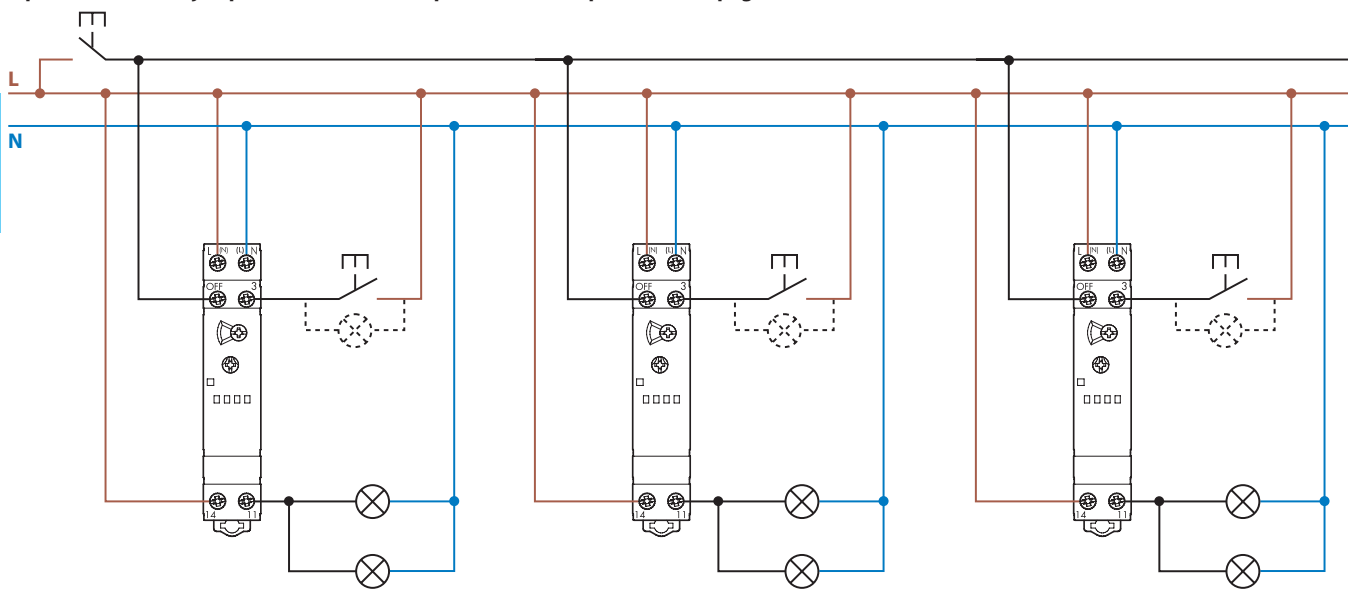
Máx. 10 ( $\leq 1$  mA)  
pulsadores luminosos

**Tipo 13.61.0.024**

Conexión a 4 hilos  
Indicador LED rojo:  
Fijo = relé ON  
Intermitente = relé OFF



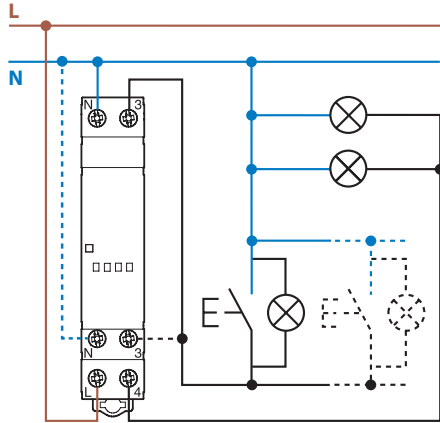
**Tipo 13.61.8.230 - Ejemplo de conexión múltiple a 4 hilos con pulsador de apagado centralizado**





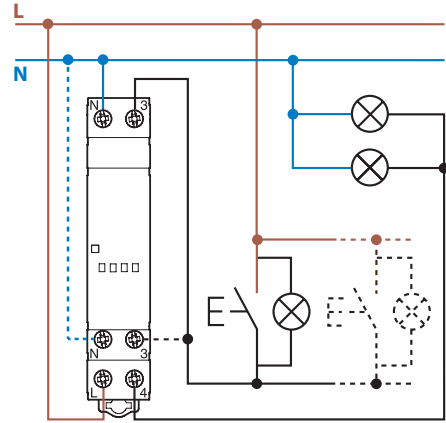
Esquemas de conexión (13.81, 13.91 y 13.21.8.230.B000)

**Tipo 13.81**  
Conexión a 3 hilos  
Indicador LED rojo:  
Fijo = relé ON  
Intermitente = relé OFF



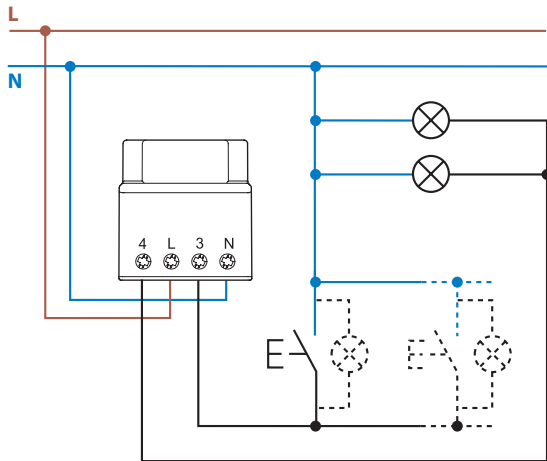
Máx. 15 ( $\leq 1$  mA)  
pulsadores luminosos

**Tipo 13.81**  
Conexión a 4 hilos  
Indicador LED rojo:  
Fijo = relé ON  
Intermitente = relé OFF



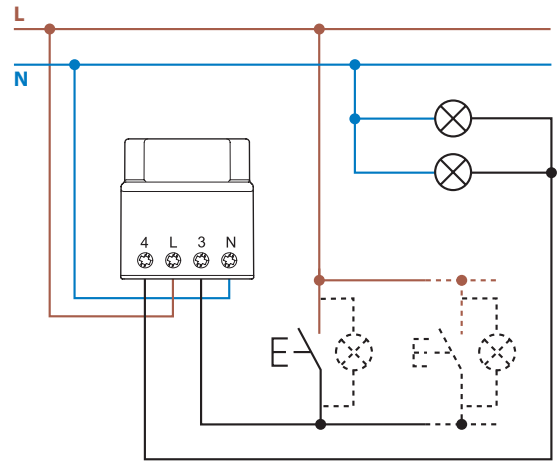
Máx. 15 ( $\leq 1$  mA)  
pulsadores luminosos

**Tipo 13.91**  
Conexión a 3 hilos



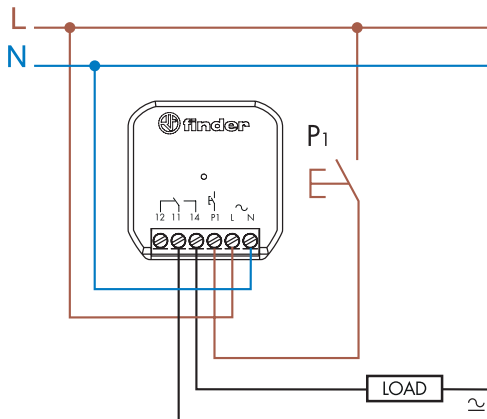
Máx. 12 ( $\leq 1$  mA)  
pulsadores luminosos

**Tipo 13.91**  
Conexión a 4 hilos

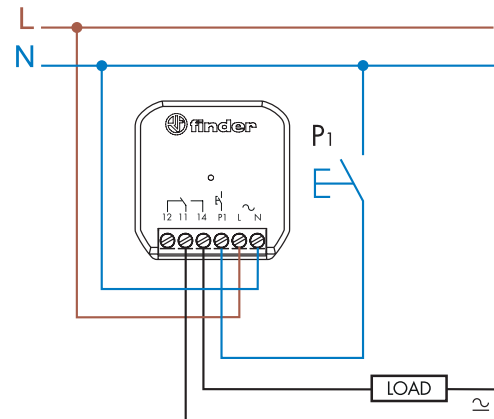


Máx. 12 ( $\leq 1$  mA)  
pulsadores luminosos

**Tipo 13.21.8.230.B000**  
Cableado con pulsador a fase



**Tipo 13.21.8.230.B000**  
Cableado con pulsador a neutro

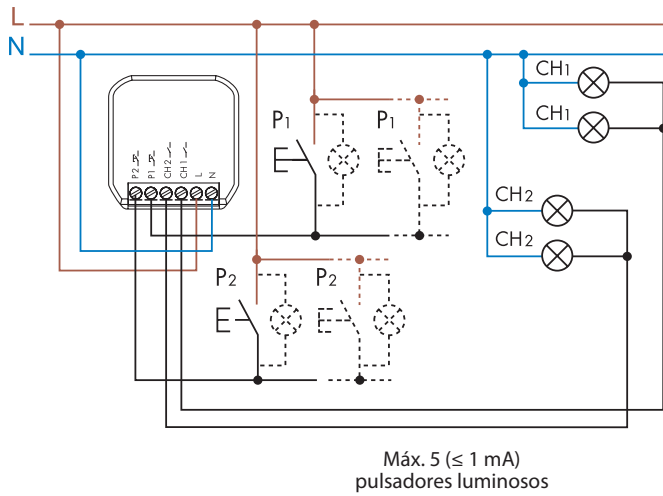


**Nota:**

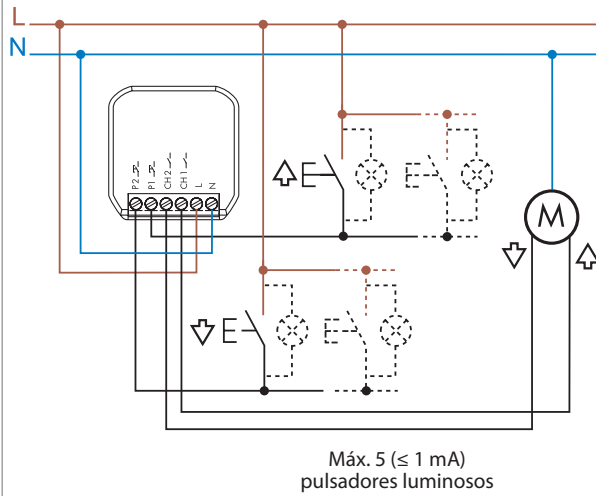
- Si la carga es alimentada por una fase diferente a la que alimenta al 13.21, se debe considerar una reducción del 50% en la capacidad de la lámpara (configure la función "Fase diferente" desde la app Finder YOU).

Esquemas de conexión (13.21.8.230.S000, 13.22, 13.S2 y 13.72)

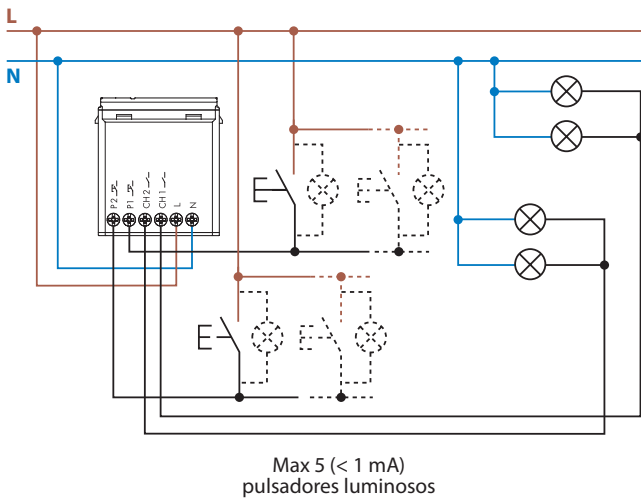
**Tipo 13.22**  
Conexión a 4 hilos



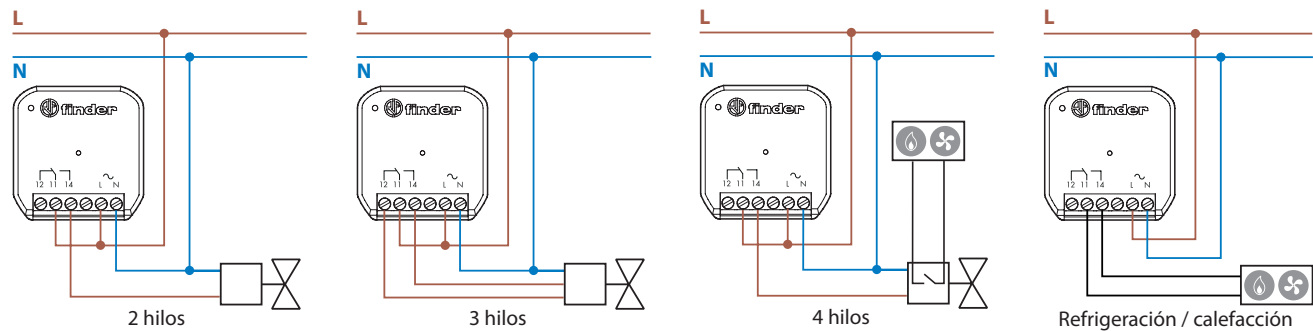
**Tipo 13.S2**  
Conexión a 4 hilos



**Tipo 13.72**  
Conexión a 4 hilos



**Tipo 13.21.8.230.S000**  
Electroválvula de 2, 3 y 4 hilos o conexión directa



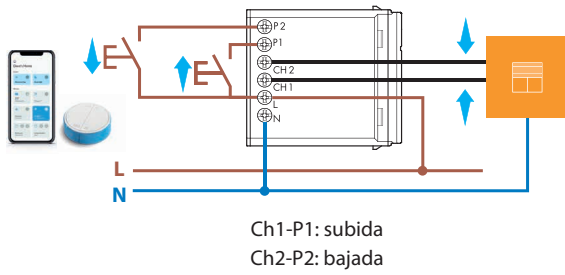
Ejemplo de conexión con una electroválvula de 230 V AC, consultar siempre las características técnicas de la electroválvula.

K

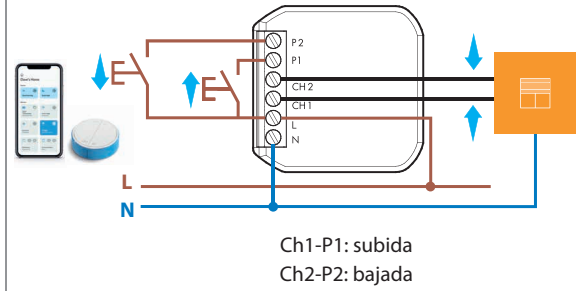
### Ejemplos de aplicaciones

#### Función TP - Persianas

Tipo 13.72

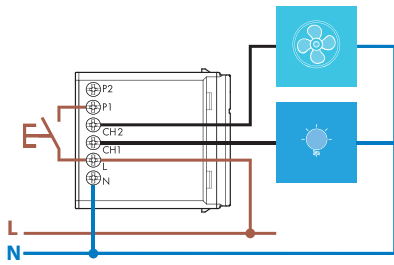


Tipo 13.S2

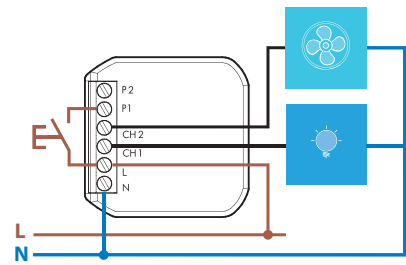


#### Función VB – Ventilador de baño + luz

Tipo 13.72

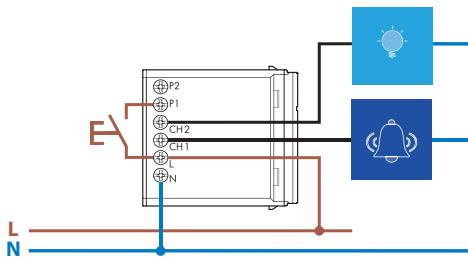


Tipo 13.22

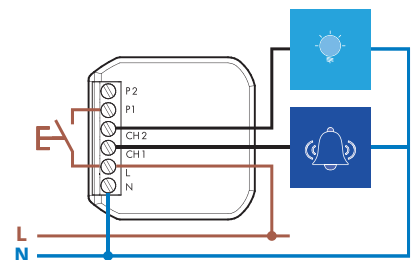


#### Función CP - Timbre + Luz

Tipo 13.72

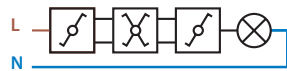
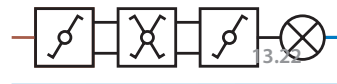


Tipo 13.22



**Tipo 13.22 - Función especial: Rla – telerruptor (mando con interruptor) ideal para convertir un sistema tradicional con interruptores de cruzamiento y desviadores en SMART**

El sistema smart se puede controlar por: pulsadores inalámbricos y smartphone



Instalación tradicional



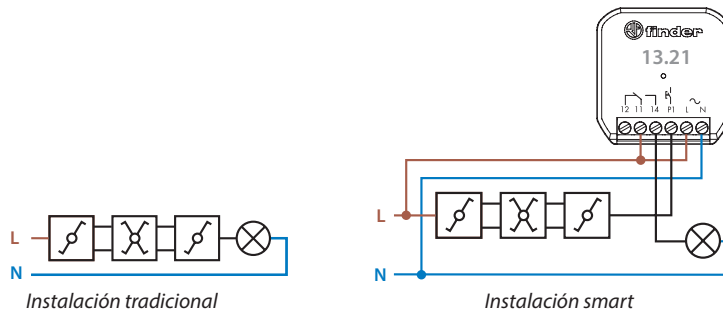
Instalación smart

## Ejemplos de aplicaciones

Tipo 13.21.8.230 - Función especial: R1a - Telerruptor (control por interruptor).

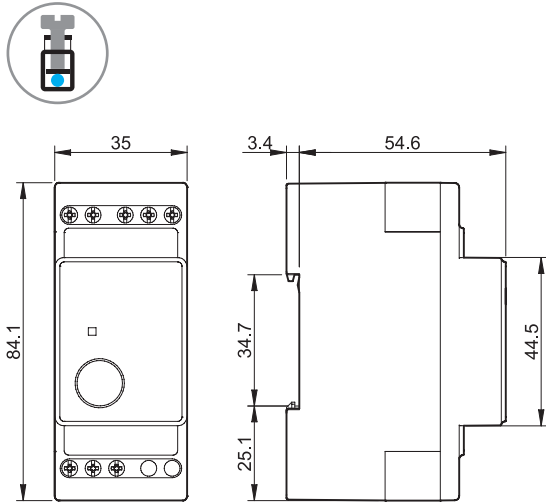
Ideal para convertir una instalación de iluminación tradicional con interruptores estándar, conmutados o de cruzamiento, en una instalación smart. Cualquier instalación existente puede convertirse smart con un mínimo de cambios o modificaciones.

La instalación smart se puede controlar mediante:  
pulsadores inalámbricos,  
teléfono smart y gateway

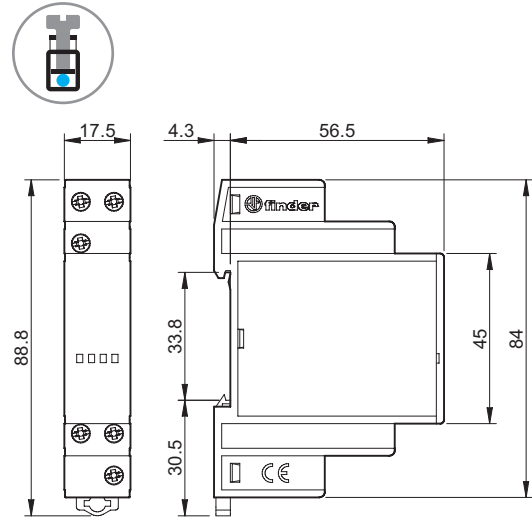


## Dimensiones

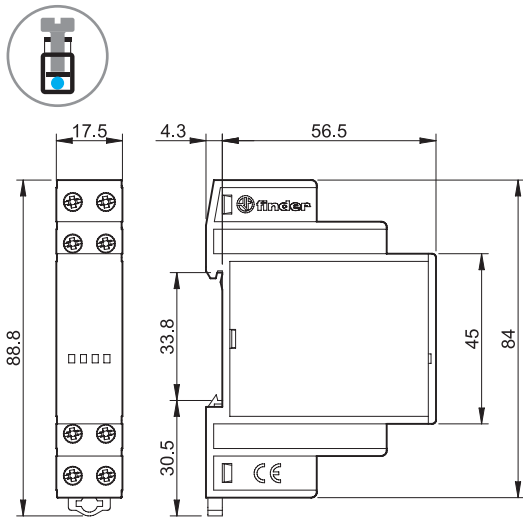
Tipo 13.01  
 Borne de jaula



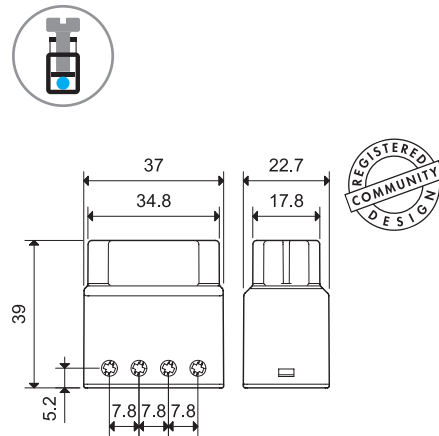
Tipo 13.11  
 Borne de jaula



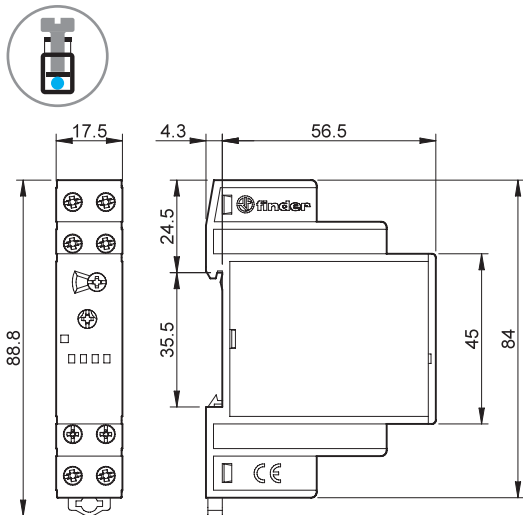
Tipo 13.12  
 Borne de jaula



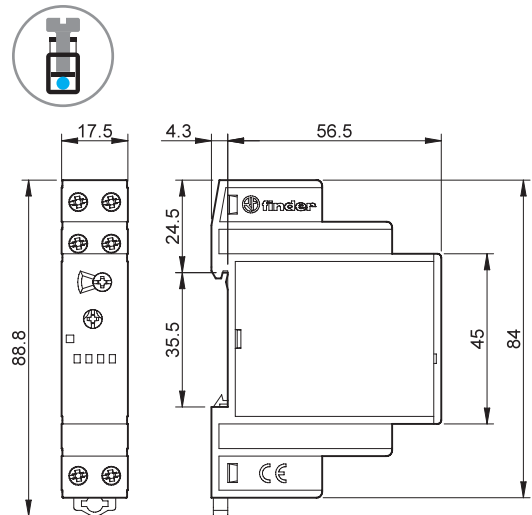
Tipo 13.31/13.91  
 Borne de jaula



Tipo 13.61.0.024.0000  
 Borne de jaula

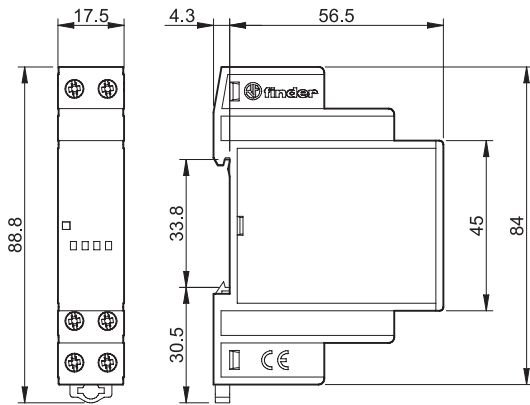


Tipo 13.61.8.230.0000  
 Borne de jaula

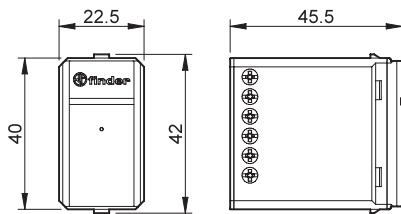


## Dimensiones

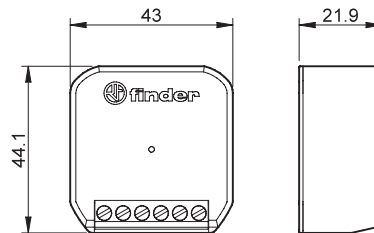
Tipo 13.81  
Borne de jaula



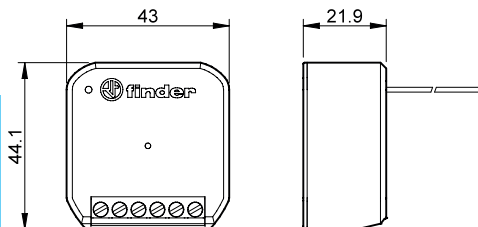
Tipo 13.72  
Borne de jaula



Tipo 13.21 / 13.22 / 13.52  
Borne de jaula



Tipo 13.21.8.230.5000  
Borne de jaula



K

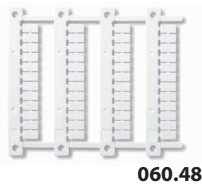
## Accesorios



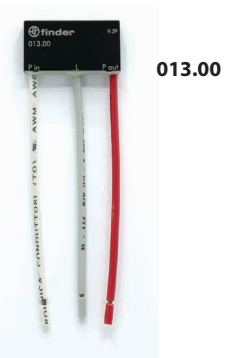
**Soporte para fijación a panel**, para tipo 13.01, anchura 35 mm 011.01



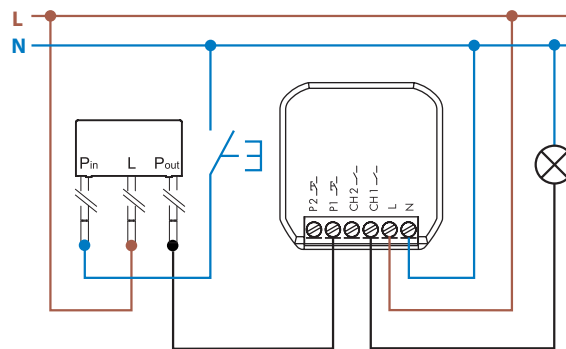
**Soporte para fijación a panel**, para tipos 13.11, 13.12, 13.61 y 13.81, anchura 17.5 mm 020.01



**Juego de etiquetas de identificación (impresora de transferencia térmica CEMBRE)** para relés tipos 13.11, 13.12, 13.61 y 13.81 (48 unidades), 6 x 12 mm 060.48



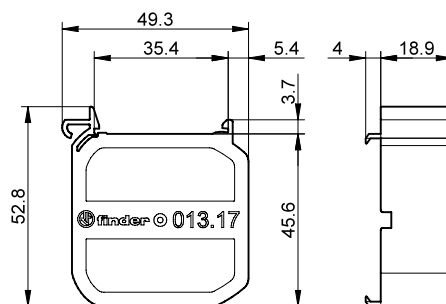
**Convertidor de pulsador fase / neutro.** Úselo en instalaciones preexistentes con pulsadores cableados a neutro cuando se realice un cambio posterior con un dispositivo diseñado solo para pulsadores conectados a fase. Esto evita cualquier cambio radical en el cableado existente. 013.00



Ejemplo de aplicación con tipo 13.22



**Adaptador para carril DIN**, para instalar los dispositivos 13.22, 13.21 y 13.52 en el cuadro eléctrico. 013.17







# Telerruptores modulares 16 A



Control de persianas



Mando de luces del salón



Mando de luces del dormitorio



Pasillos:  
control de  
luces (hoteles,  
hospitales, etc)



SERIE  
20



**1 o 2 contactos 16 A - Telerruptor modular para montaje directo en carril de 35 mm (EN 60715)**

- Anchura 17,4 mm
- Pulsador de prueba e indicador mecánico
- 7 secuencias disponibles
- Bobina AC o DC
- Etiqueta de identificación
- Según EN 60601-1
- 2 x MOPP
- Puede ser utilizado con pulsadores luminosos mediante el adaptador 026.00
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio

20.21/22/24/26/27/28/23  
Borne de jaula



PARA UL, VER:  
"Información técnica general" página V

Dimensiones: ver página 5

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA	2 NA	1 NA + 1 NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	16/30	16/30	16/30
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	4000	4000	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	750	750	750
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes/halógeno 230 V W	2000	2000	2000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1000	1000	1000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	750	750	750
CFL W	400	400	400
LED 230 V W	400	400	400
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	400	400	400
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	800	800	800
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal V AC (50/60 Hz)	8 - 12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240		
de alimentación (UN) V DC	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110	12 - 24 - 48 - 110
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	6.5/5	6.5/5	6.5/5
Campo de funcionamiento AC	(0.85...1.1)U <sub>N</sub> (50 Hz)/(0.9...1.1)U <sub>N</sub> (60 Hz)		
DC	(0.9...1.1)U <sub>N</sub>	(0.9...1.1)U <sub>N</sub>	(0.9...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

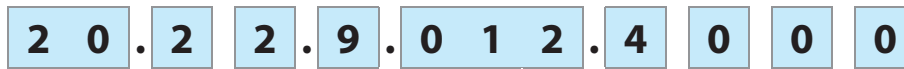
Vida útil mecánica AC/DC ciclos	300 · 10 <sup>3</sup>	300 · 10 <sup>3</sup>	300 · 10 <sup>3</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Máx./mín. duración del impulso de mando	0.1 s/1 h (según EN 60669)	0.1 s/1 h (según EN 60669)	0.1 s/1 h (según EN 60669)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4	4	4
Temperatura ambiente °C	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



### Codificación

Ejemplo: serie 20, montaje en carril de 35 mm (EN 60715), interruptor bipolar, 2 NA - 16 A, alimentación 12 V DC, material de contactos AgSnO<sub>2</sub>.



**Serie**  
**Tipo**  
2 Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

**Número contactos**  
1 = Interruptor unipolar 1 NA  
2 = Interruptor bipolar 2 NA  
3 = Desviador 1 NA + 1 NC  
4 = Conmutador 4 secuencias 2 NA  
6 = Conmutador 3 secuencias 2 NA  
7 = Conmutador 3 secuencias 2 NA  
8 = Desviador 4 secuencias 2 NA

**Material de contactos**  
0 = AgNi  
4 = AgSnO<sub>2</sub>

**Tensión nominal de la bobina**  
Ver características de la bobina

**Versión de la bobina**  
8 = AC (50/60 Hz)  
9 = DC

### Características generales

#### Aislamiento

Rigidez dieléctrica		
entre la alimentación y los contactos	V AC	4000
entre contactos abiertos	V AC	2000
entre contactos adyacentes	V AC	2000

#### Otros datos

Potencia disipada al ambiente					
con carga nominal y bobina desexcitada	W	1.3 (20.21, 20.23, 20.28)	2.6 (20.22, 20.24, 20.26, 20.27)		
Par de apriete	Nm	0.8	0.8		
Capacidad de conexión de los bornes	<b>Bornes de la bobina</b>		<b>Bornes del contacto</b>		
		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14

Si la bobina funciona por tiempo prolongado, se deben ventilar los relés dejando una separación de 9 mm entre dos relés.

### Características de la bobina

#### Valores de la versión DC

Tensión nominal U <sub>N</sub>	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub>
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>		
V		V	V	Ω	mA
12	9.012	10.8	13.2	27	440
24	9.024	21.6	26.4	105	230
48	9.048	43.2	52.8	440	110
110	9.110	99	121	2330	47

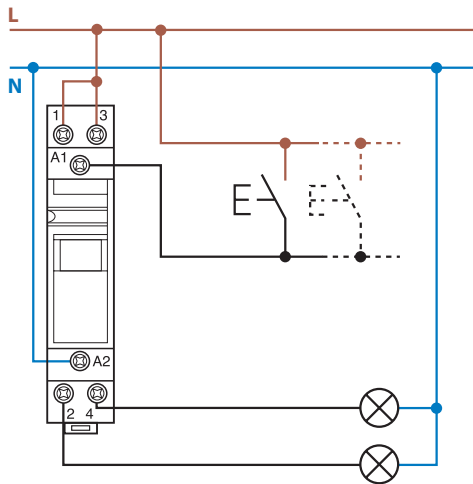
#### Valores de la versión AC

Tensión nominal U <sub>N</sub>	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub> (50 Hz)
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>		
V		V	V	Ω	mA
8	8.008	6.8	8.8	4	800
12	8.012	10.2	13.2	7.5	550
24	8.024	20.4	26.4	27	275
48	8.048	40.8	52.8	106	150
110	8.110	93.5	121	590	64
120	8.120	102	132	680	54
230	8.230	192	253	2500	28
240	8.240	204	264	2700	27.5

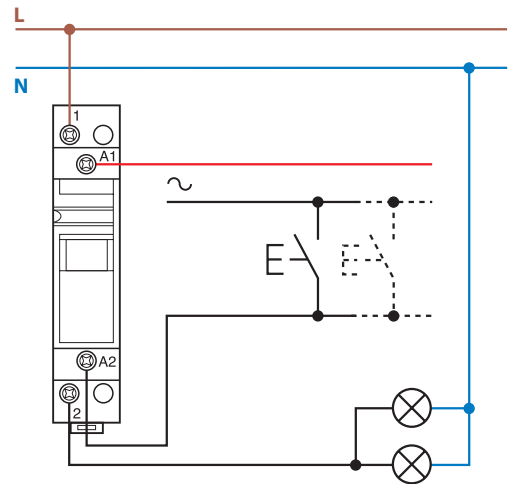
Tipo	Número de impulsos	Secuencia			
		1	2	3	4
20.21	2				
20.22	2				
20.23	2				
20.24	4				
20.26	3				
20.27	3				
20.28	4				

K

### Esquemas de conexión



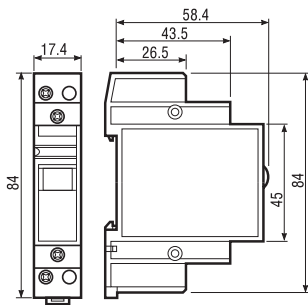
Ejemplo: Alimentación 230 V AC.



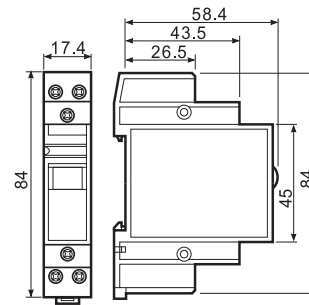
Ejemplo: Alimentación 24 V AC.

### Dimensiones

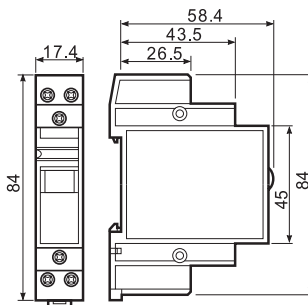
Tipo 20.21  
 Borne de jaula



Tipo 20.22/24/26/27/28  
 Borne de jaula

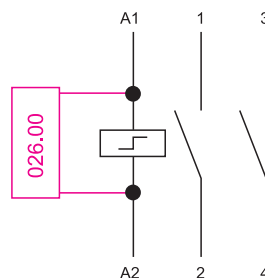
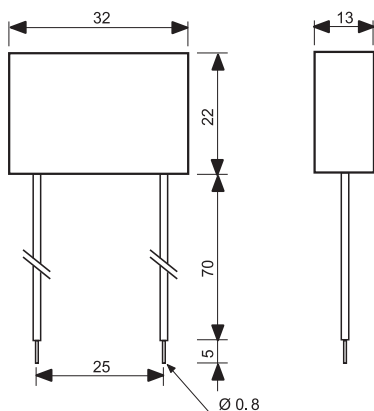


Tipo 20.23  
 Borne de jaula



Accesorios

Módulo para pulsadores luminosos



Tipo 026.00

Versión hermética, con terminales aislados y flexibles de 7.5 cm.

Ejemplo de esquema de conexión del tipo 026.00

Este módulo es necesario cuando se utiliza entre 1 y 15 pulsadores luminosos en el circuito de la bobina (Cada uno de 1.5 mA máx. 230 V AC). Es necesario montar en paralelo el módulo con la bobina del relé.



020.01

Adaptador para fijación a panel, anchura 17.5 mm

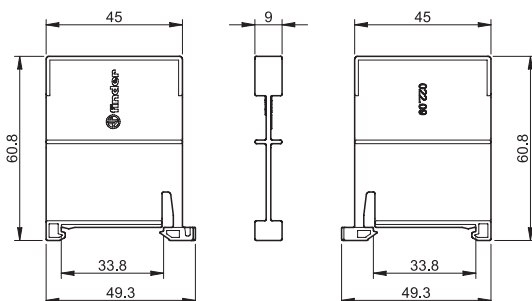
020.01



022.09

Separador para montaje en carril, plástico, anchura 9 mm

022.09



# Telerruptor 10 A



Pasillos:  
control de  
luces (hoteles,  
hospitales, etc)



Mando de  
luces del  
dormitorio



Mando de  
luces del salón



SERIE  
26





**1 o 2 contactos - Telerruptor electromecánico con circuitos de bobina y contactos separados**

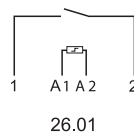
- 6 secuencias disponibles
- Borne de tornillo
- Bobina AC
- Montaje en panel
- Contactos sin cadmio

26.01/02/04/06/08/03

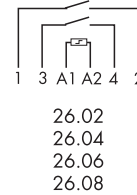
Borne de jaula



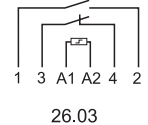
- Interruptor unipolar 1 NA
- Según EN 60601-1  
2 x MOOPP



- Interruptor bipolar 2 NA
- Según EN 60601-1  
2 x MOOP



- 1 NA + 1 NC
- Según EN 60601-1  
2 x MOOP



Dimensiones: ver página 6

**Características de los contactos**

Número de contactos	1 NA	2 NA	1 NA + 1 NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20	10/20	10/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	2500	2500	2500
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	500	500	500
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes/halógeno 230 V W	800	800	800
fluorescentes con balasto electrónico W	400	400	400
fluorescentes con balasto electromagnético compensado W	360	360	360
CFL W	200	200	200
LED 230 V W	200	200	200
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	200	200	200
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	400	400	400
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgNi	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal (UN) V AC (50 Hz)	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230	12 - 24 - 48 - 110 - 230
V DC	—	—	—
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	4.5/—	4.5/—	4.5/—
Campo de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—	—	—

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	300 · 10 <sup>3</sup>	300 · 10 <sup>3</sup>	300 · 10 <sup>3</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Máx./mín. duración del impulso de mando	0.1 s/1 h (según EN 60669)	0.1 s/1 h (según EN 60669)	0.1 s/1 h (según EN 60669)
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4	4	4
Temperatura ambiente °C	-40...+40	-40...+40	-40...+40
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 26, borne de tornillo, montaje a panel, 2 contactos bipolares NA - 10 A, alimentación 12 V AC.

**2 6 . 0 2 . 8 . 0 1 2 . 0 . 0 . 0 . 0**

**Serie** \_\_\_\_\_

**Tipo** \_\_\_\_\_  
0 = Borne a tornillo

**Número contactos** \_\_\_\_\_

**Tensión nominal de la bobina**  
Ver características de la bobina

**Versión de la bobina**  
8 = AC (50 Hz)

- 1 = Interruptor unipolar 1 NA
- 2 = Interruptor bipolar 2 NA
- 3 = Desviador 1 NA + 1 NC
- 4 = Conmutador 4 secuencias 2 NA
- 6 = Conmutador 3 secuencias 2 NA
- 8 = Desviador 4 secuencias 2 NA

## Características generales

Aislamiento					
Rigidez dieléctrica					
entre la alimentación y los contactos	V AC	4000			
entre contactos abiertos	V AC	2000			
entre contactos adyacentes	V AC	2000			
Otros datos		<b>26.01, 26.03, 26.08</b>	<b>26.02, 26.04, 26.06</b>		
Potencia disipada al ambiente					
con carga nominal y bobina desexcitada	W	0.9		1.8	
Par de apriete	Nm	0.8		0.8	
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14

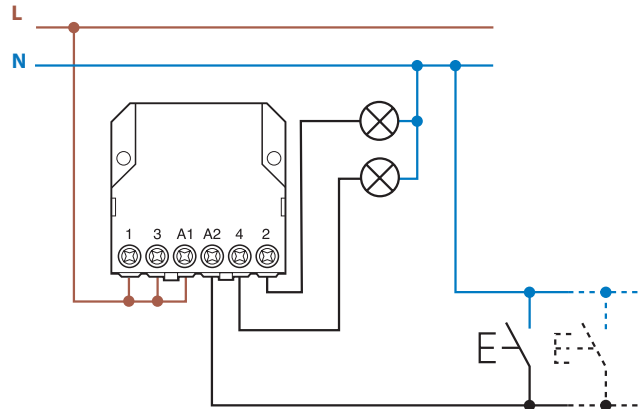
## Características de la bobina

### Valores de la versión AC

Tensión nominal U <sub>N</sub>	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub> (50 Hz)
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>		
V		V	V	Ω	mA
12	<b>8.012</b>	9.6	13.2	17	370
24	<b>8.024</b>	19.2	26.4	70	180
48	<b>8.048</b>	38.4	52.8	290	90
110	<b>8.110</b>	88	121	1500	40
230	<b>8.230</b>	184	253	6250	20

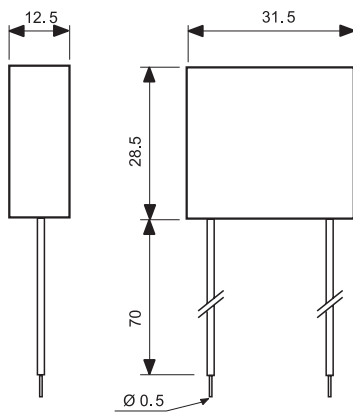
Tipo	Número de impulsos	Secuencia			
		1	2	3	4
26.01	2				
26.02	2				
26.03	2				
26.04	4				
26.06	3				
26.08	4				

## Esquemas de conexión



## Accesorios

### Aplicaciones de control DC 12-24 V



**Tipo: 026.9.012**

Tensión nominal: 12 V DC

Temperatura máxima: +40 °C

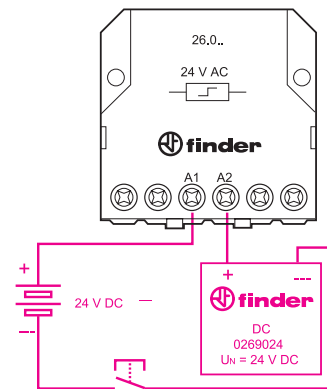
Régimen de funcionamiento: (0.9...1.1)U<sub>N</sub>

**Tipo: 026.9.024**

Tensión nominal: 24 V DC

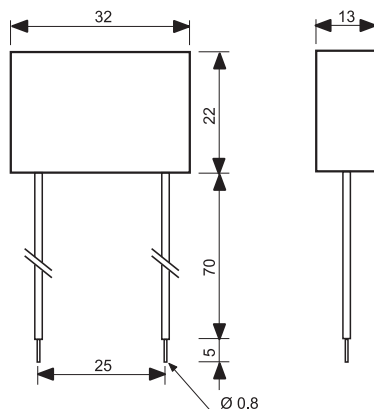
Temperatura máxima: +40 °C

Régimen de funcionamiento: (0.9...1.1)U<sub>N</sub>



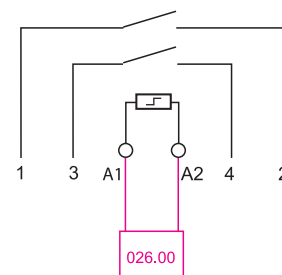
**Ejemplo de conexión con alimentación a 24 V DC.**

### Módulo para pulsadores luminosos (aplicaciones a 230 V AC)



**Tipo 026.00**

Versión hermética, con terminales aislados y flexibles de 7.5 cm.



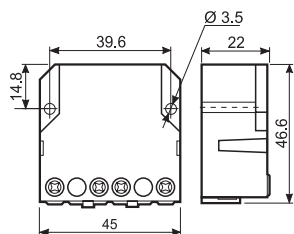
**Ejemplo de esquema de conexión del tipo 026.00**

Este módulo es necesario cuando se utiliza entre 1 y un máximo de 15 pulsadores luminosos en el circuito de la bobina (Cada uno de 1 mA máx., 230 V AC).

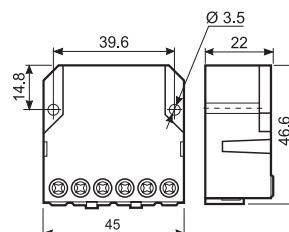
Es necesario montar en paralelo el módulo con la bobina del relé (ver diagrama).

## Dimensiones

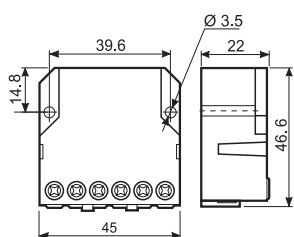
Tipo 26.01  
Borne de jaula



Tipo 26.02 / 04 / 06 / 08  
Borne de jaula



Tipo 26.03  
Borne de jaula



# Telerruptor 10 A



Pasillos:  
control de  
luces (hoteles,  
hospitales, etc)



Mando de luces  
del dormitorio



Mando de luces  
del salón





**1 o 2 contactos - Telerruptor electromecánico con alimentación común de los circuitos de bobina y contactos**

**27.0x - Posibilidad de utilizar 24 pulsadores luminosos mediante el adaptador 027.00**

**27.2x - Conexión sin adaptador de 15 pulsadores luminosos - Con limitador de la potencia de bobina para permitir excitación continua de la bobina**

- 3 secuencias disponibles
- Borne de tornillo
- Bobina AC
- Montaje en panel
- Contactos sin cadmio
- Patente Italiana

27.0x / 2x  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 5

**Características de los contactos**

Número de contactos	1 o 2		1 o 2
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	10/20		10/20
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	110/—	230/—	230/—
Carga nominal en AC1 VA	1100	2300	2300
Potencia nominal en AC15 VA	250	500	500
Potencia nominal de las lámparas:			
incandescentes/halógenas 230 V W	—	1000	1000
fluorescentes con balasto electrónico W	200	400	400
fluorescentes con balasto electromagnético compensado W	180	360	360
CFL W	100	200	200
LED 230 V W	—	200	200
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	100	200	200
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	200	400	400
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	10		10
Material estándar de los contactos	AgNi		AgNi

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	110	230	230
V DC	—		—
Potencia de excitación/continua VA (50 Hz)	4/4		25/1
Régimen de funcionamiento AC 50 Hz/AC 60 Hz DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub> / (0.85...1.1)U <sub>N</sub>		(0.8...1.1)U <sub>N</sub> / (0.85...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—		—

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	300 · 10 <sup>3</sup>	300 · 10 <sup>3</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC1 ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>	100 · 10 <sup>3</sup>
Número máx. de pulsadores luminosos (≤ 1 mA)	4 (24 con adaptador 027.00)	15
Máx./mín. duración del impulso de mando	0.1 s/1 h (según EN 60669)	0.1 s/continuo
Temperatura ambiente °C	-40...+40	-40...+40
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



<p><b>27.0x</b></p> <p>• 1 o 2 contactos conectados a fase 1 NA o 2 NA</p>	<p><b>27.2x EVO</b></p> <p>• 1 o 2 contactos conectados a fase 1 NA o 2 NA con limitador de la potencia de bobina</p>
<p>27.01</p> <p>2 A1/1 A2</p> <p>27.05 - 27.06</p> <p>2 4 A1/1/3 A2</p>	<p>27.21</p> <p>2 A1/1 A2</p> <p>27.25 - 27.26</p> <p>2 4 A1/1/3 A2</p>

### Codificación

Ejemplo: serie 27, borne de jaula, montaje a panel, interruptor unipolar 1 NA - 10 A, alimentación 230 V AC.

**2 7 . 0 1 . 8 . 2 3 0 . 0 . 0 . 0 . 0**

- Serie** —————
- Tipo** —————
- 0 = Borne de jaula  
2 = Borne de jaula, con limitador de la potencia de bobina
- Número contactos** —————
- 1 = Interruptor unipolar 1 NA  
5 = Conmutador 4 secuencias 2 NA  
6 = Conmutador 3 secuencias 2 NA
- Tensión nominal de la bobina**  
Ver características de la bobina
- Versión de la bobina**  
8 = AC (50/60 Hz)

### Características generales

Otros datos	27.01, 27.21		27.05, 27.06, 27.25, 27.26	
Potencia disipada al ambiente con carga nominal y bobina desexcitada	W	0.9	1.8	
Par de apriete	Nm	0.8	0.8	
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 2.5	2 x 2.5
	AWG	2 x 14	1 x 12 / 2 x 14	2 x 14

### Características de la bobina

**Tipos 27.01, 27.05, 27.06**

Tensión nominal U <sub>N</sub>	Código bobina	Régimen de funcionamiento (50 Hz)		Resistencia R	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub> (50 Hz)
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>		
V		V	V	Ω	mA
110	8.110	88	121	1400	42.0
230	8.230	184	253	6500	17.5

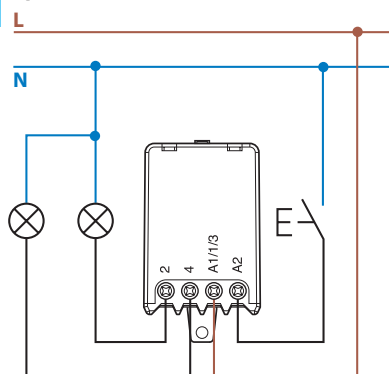
Tipo	Número de impulsos	Secuencia			
		1	2	3	4
27.01/21	2				
27.05/25	4				
27.06/26	3				

**Tipos 27.21, 27.25, 27.26**

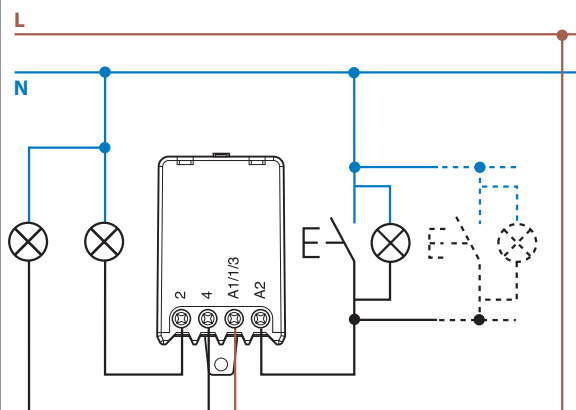
Tensión nominal U <sub>N</sub>	Código bobina	Régimen de funcionamiento (50 Hz)		Resistencia R	Nominal absorbida en la excitación	
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>		I con U <sub>N</sub> (50 Hz)	continuo I con U <sub>N</sub> (50 Hz)
V		V	V	Ω	mA	mA
230	8.230	184	253	1250	100	4

### Esquema de conexión

**Tipo 27.01/05/06**



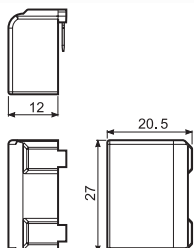
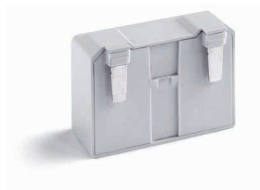
**Tipo 27.21/25/26**





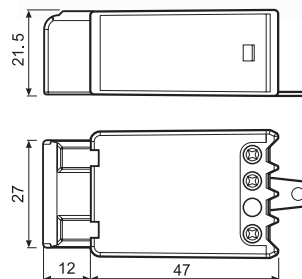
Accesorios para tipos 27.01, 27.05, 27.06

Adaptador para pulsadores luminosos (aplicaciones a 230 V AC)



**Tipo 027.00**

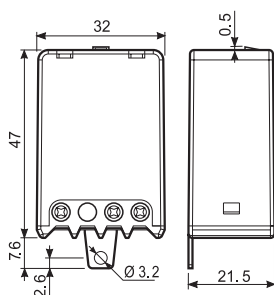
Este módulo es necesario si se utiliza hasta un máximo de 24 pulsador luminosos (1 mA máx., 230 V AC) en el circuito de entrada de conmutación. El módulo se debe insertar directamente en el relé.



Tipo 27.0x + 027.00

Dimensiones

Tipo 27.0x / 2x  
Borne de jaula





# Contadores modulares 25 - 32 - 40 - 63 A



Hoteles: habilitación de energía en habitaciones



Jardines/parques: alumbrado nocturno



Mando de bombas



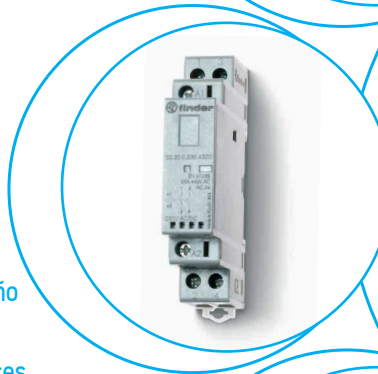
Mando de luces de cuarto de baño



Mando de luces de despachos, servicios, aulas



Alumbrado público (calles, aparcamientos)



SERIE  
**22**



**Contactador modular 25 A - 2 contactos**

- Anchura 17,5 mm
- Separación de contactos NA  $\geq 3$  mm, doble abertura
- Bobina y contactos para función continua
- Bobina AC/DC silenciosa (con varistor de protección)
- Separación de protección entre bobina y contactos (aislamiento reforzado)
- Ejecución estándar con indicador mecánico y LED
- Ejecución con selector Auto-On-Off
- Ejecuciones disponibles con material de contactos AgNi y AgSnO<sub>2</sub>
- Conforme a la norma EN 61095: 2009
- Módulo de contactos auxiliares con enganche al contactor "Quick assembly" (ejecuciones con 1NA + 1NC y 2NA)
- Para aplicaciones ferroviarias; materiales plásticos conformes a la normativa de fuego y humos (EN 45545-2 + A1: 2016)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

22.32...1xx0/22.32...4xx0

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 14

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 NA, 3 mm* (o 1 NA + 1 NC o 2 NC)	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	25/80	25/120
Tensión nominal V AC	250/440	250/440
Potencia nominal AC1/AC-7a (por polo @ 250 V) VA	6250	6250
Corriente nominal AC3 / AC-7b A	10	10
Potencia nominal en AC15 (por polo @ 230 V) VA	1800	1800
Motor monofásico (230 V AC) kW	1	1
Corriente nominal AC-5a (por polo @ 250 V) A	15	15
Corriente nominal AC-7c A	—	10
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	800	2000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	300	800
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	200	500
CFL W	100	200
LED 230 V W	100	200
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	100	200
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	300	800
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	25/5/1	25/5/1
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material de contactos	AgNi	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2/2.2	2/2.2
Régimen de funcionamiento DC/AC (50/60 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento DC/AC (50/60 Hz)	0.4 U <sub>N</sub>	0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión DC/AC (50/60 Hz)	0.1 U <sub>N</sub>	0.1 U <sub>N</sub>

**Características generales**

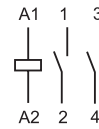
Vida útil mecánica AC/DC ciclos	2 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC-7a ciclos	70 · 10 <sup>3</sup>	30 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	30/20	30/20
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6	6
Temperatura ambiente °C	-25...+50	-25...+50
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

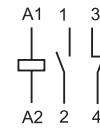
**22.32.0.xxx.1xx0**



- Material de contactos AgNi, apto para cargas resistivas, poco inductivas y cargas de motor



2 NA  
(x3x0)

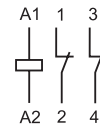


1 NA + 1 NC  
(x5x0)

**22.32.0.xxx.4xx0**



- Material de contactos AgSnO<sub>2</sub>, específico para cargas de lámparas y cargas con altas corrientes de pico



2 NC  
(x4x0)

- Abertura de contactos  $\geq 3$  mm solo para contactos NA; contactos NC  $\geq 1.5$  mm

**Contactador modular 25 A - 4 contactos**

- Anchura de 35 mm
- Separación de contactos NA  $\geq 3$  mm, doble abertura
- Bobina y contactos para función continua
- Bobina AC/DC silenciosa (con varistor de protección)
- Separación de protección entre bobina y contactos (aislamiento reforzado)
- Ejecución estándar con indicador mecánico y LED
- Ejecución con selector Auto-On-Off
- Ejecuciones disponibles con material de contactos AgNi y AgSnO<sub>2</sub>
- Conforme a la norma EN 61095: 2009
- Módulo de contactos auxiliares con enganche al contactor "Quick assembly" (ejecuciones con 1NA + 1NC y 2NA)
- Para aplicaciones ferroviarias; materiales plásticos conformes a la normativa de fuego y humos (EN 45545-2 + A1: 2016)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

22.34...1xx0/22.34...4xx0

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 14

**Características de los contactos**

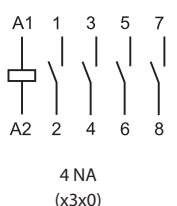
Configuración de contactos	4 NA, 3 mm* (o 3NA + 1NC o 2NA + 2NC)	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	25/80	25/120
Tensión nominal V AC	250/440	250/440
Potencia nominal AC1/AC-7a (por polo @ 250 V) VA	6250	6250
Corriente nominal AC3/AC-7b A	10	10
Potencia nominal en AC15 (por polo @ 230 V) VA	1800	1800
Motor trifásico (400 - 440 V AC) kW	4	4
Corriente nominal AC-5a (por polo @ 250 V) A	15	15
Corriente nominal AC-7c A	—	10
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	800	2000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	300	800
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	200	500
CFL W	100	200
LED 230 V W	100	200
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	100	200
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	300	800
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	25/5/1	25/5/1
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material de contactos	AgNi	AgSnO <sub>2</sub>
<b>Características de la bobina</b>		
Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230	12 - 24 - 48 - 60 - 120 - 230
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2/2.2	2/2.2
Régimen de funcionamiento DC/AC (50/60 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
Tensión de mantenimiento DC/AC (50/60 Hz)	0.4 U <sub>N</sub>	0.4 U <sub>N</sub>
Tensión de desconexión DC/AC (50/60 Hz)	0.1 U <sub>N</sub>	0.1 U <sub>N</sub>
<b>Características generales</b>		
Vida útil mecánica AC/DC ciclos	2 · 10 <sup>6</sup>	2 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC-7a ciclos	150 · 10 <sup>3</sup>	30 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	18/40	18/40
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	6	6
Temperatura ambiente °C	-25...+50	-25...+50
Categoría de protección	IP 20	IP 20

\* Abertura de contactos  $\geq 3$  mm solo para contactos NA; contactos NC  $\geq 1.5$  mm

**22.34.0.xxx.1xx0**



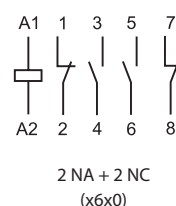
- Material de contactos AgNi, apto para cargas resistivas, poco inductivas y cargas de motor



**22.34.0.xxx.4xx0**



- Material de contactos AgSnO<sub>2</sub>, específico para cargas de lámparas y cargas con altas corrientes de pico



**Contactador modular 40 - 63 A - 4 contactos**

- Separación de contactos NA y NC  $\geq 3$  mm, doble abertura
- Bobina y contactos para función continua
- Bobina AC/DC silenciosa (con varistor de protección)
- Separación de protección entre bobina y contactos (aislamiento reforzado)
- Indicador mecánico estándar
- Conformes con la EN 60947-4-1 (contacto espejo) variante disponible
- Módulos auxiliares que cumplen con la EN 60947-5-1 (contactos mecánicamente ligados)
- Material de contactos  $\text{AgSnO}_2$
- Conforme a la norma EN 61095: 2009
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

22.44.../22.64...

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 14

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	4 NA, (o 3NA + 1NC o 2NA + 2NC) $\geq 3$ mm	
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	40/176	63/240
Tensión nominal/Máx. tensión de conmutación V AC	400/480	400/480
Potencia nominal AC1 / AC-7a (por polo @ 400 V) VA	16000	24000
Corriente nominal AC3 / AC-7b (400 V) A	22	30
Motor trifásico (400 - 440 V AC) kW	11	15
Corriente nominal AC-5a (por polo @ 250 V) A	20	32
Corriente nominal AC-7c A	—	—
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	4000	5000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	1500	2000
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	1500	2000
CFL W	1000	1500
LED 230 V W	1000	1500
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	1000	1500
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	1500	2000
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	40/4/1.2	63/4/1.2
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (17/50)	1000 (17/50)
Material de contactos	$\text{AgSnO}_2$	$\text{AgSnO}_2$

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal ( $U_N$ ) V DC/AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 110...120 (110 V DC) - 230...240 (220 V DC)	
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	6	6
Régimen de funcionamiento DC/AC (50/60 Hz)	$(0.85...1.1)U_N$	$(0.85...1.1)U_N$
Tensión de mantenimiento DC/AC (50/60 Hz)	$0.85 U_N$	$0.85 U_N$
Tensión de desconexión DC/AC (50/60 Hz)	$0.2 U_N$	$0.2 U_N$

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	$3 \cdot 10^5$	$3 \cdot 10^5$
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC-7a ciclos	$100 \cdot 10^3$	$100 \cdot 10^3$
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	20/45	20/45
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV	6	6
Temperatura ambiente $^{\circ}\text{C}$	$-15...+55 (-30...+55)^*$	$-15...+55 (-30...+55)^*$
Categoría de protección	IP 20	IP 20

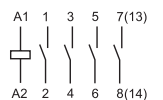
**Homologaciones** (según los tipos)



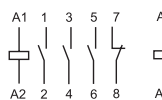
**22.44.0.xxx.4xxx**



- Para cargas con corriente de arranque alta 176 A
- Material de contactos  $\text{AgSnO}_2$



4 NA  
(4310)

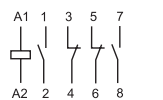


3 NA + 1 NC  
(4710)

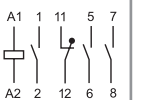
**22.64.0.xxx.4xxx**



- Pensado específicamente: para cargas con corriente de arranque alta 240 A
- Material de contactos  $\text{AgSnO}_2$



2 NA + 2 NC  
(4610)



3 NA + 1 NC  
(4717)

\* solo variante 4 NA



**Contactador modular 32 A - 2 o 4 contactos**

- Separación de contactos NO y NC  $\geq 3$  mm, doble abertura
- Bobina y contactos para función continua
- Bobina AC/DC silenciosa (con varistor de protección)
- Separación de protección entre bobina y contactos (aislamiento reforzado)
- Indicador mecánico estándar
- Conformes con la EN 60947-4-1 (contacto espejo) variante disponible
- Material de contactos AgNi
- Conforme a la norma EN 61095: 2009
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

22.72.../22.74...

Borne de jaula



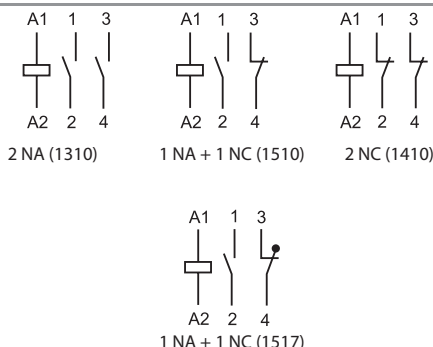
\* Para ver el rango de temperatura ambiente, consulte la tabla en la página 9.

Dimensiones: ver página 14

**NEW 22.72.0.xxx.1x10**



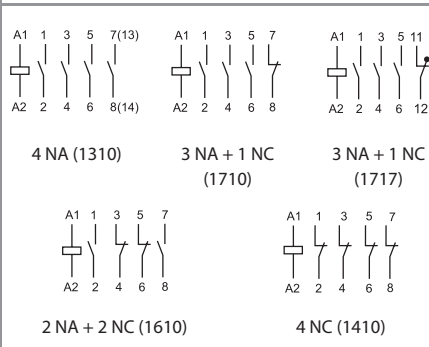
- Anchura 17.5 mm
- Material de contactos AgNi



**NEW 22.74.0.xxx.1x10**



- Anchura 35 mm
- Material de contactos AgNi



**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 NA, 1 NA + 1 NC, 2 NC	4 NA, 3 NA + 1 NC, 2 NA + 2 NC, 4 NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	32/72	32/68
Tensión nominal V AC	230/400	230/400
Potencia nominal AC1 / AC-7a (por polo @ 400 V) VA	7000/—	7000/21 000
Corriente nominal AC3 / AC-7b (por polo @ 400 V) A	9 (NA) - 6 (NC)	8.5 (NA) - 8.5 (NC)
Motor Mono/Trifásico kW	1.3 (NA) - 0.75 (NC) (@230 V AC)	4 (@400 V AC)
Corriente nominal AC-5a (por polo @ 250 V) A	13	13
Corriente nominal AC-7c A	—	—
Corriente nominal AC15 A	12	12
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	2500	2500
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	700	700
CFL W	250	250
LED 230 V W	300	300
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	300	300
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	500	500
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	32/6/0.6	32/6/0.6
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (17/50)	1000 (17/50)
Material de contactos	AgNi	AgNi

**Características de la bobina**

Tensión de alimentación nominal ( $U_N$ ) V DC/AC (50/60 Hz)	24 - 48 - 110 - 220/24 - 48 - 110 - 230
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	2.1 / 2.6/3.8 (4 NC)
Régimen de funcionamiento AC/DC (50/60 Hz)	0.85...1.1 $U_N$
Tensión de mantenimiento AC/DC (50/60 Hz)	0.85 $U_N$
Tensión de desconexión AC/DC (50/60 Hz)	0.2 $U_N$

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	10 000 000	10 000 000
Vida útil eléctrica con carga nominal en AC-7a ciclos	150 000 (NA)/100 000 (NC)	150 000
B10d - AC1 (230 V - 32 A)	150 000	150 000
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	45/50	45/70
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 $\mu$ s) kV	4	4
Temperatura ambiente °C	-15...+55 (-25...70)*	-15...+55 (-25...70)*
Categoría de protección	IP 20	IP 20

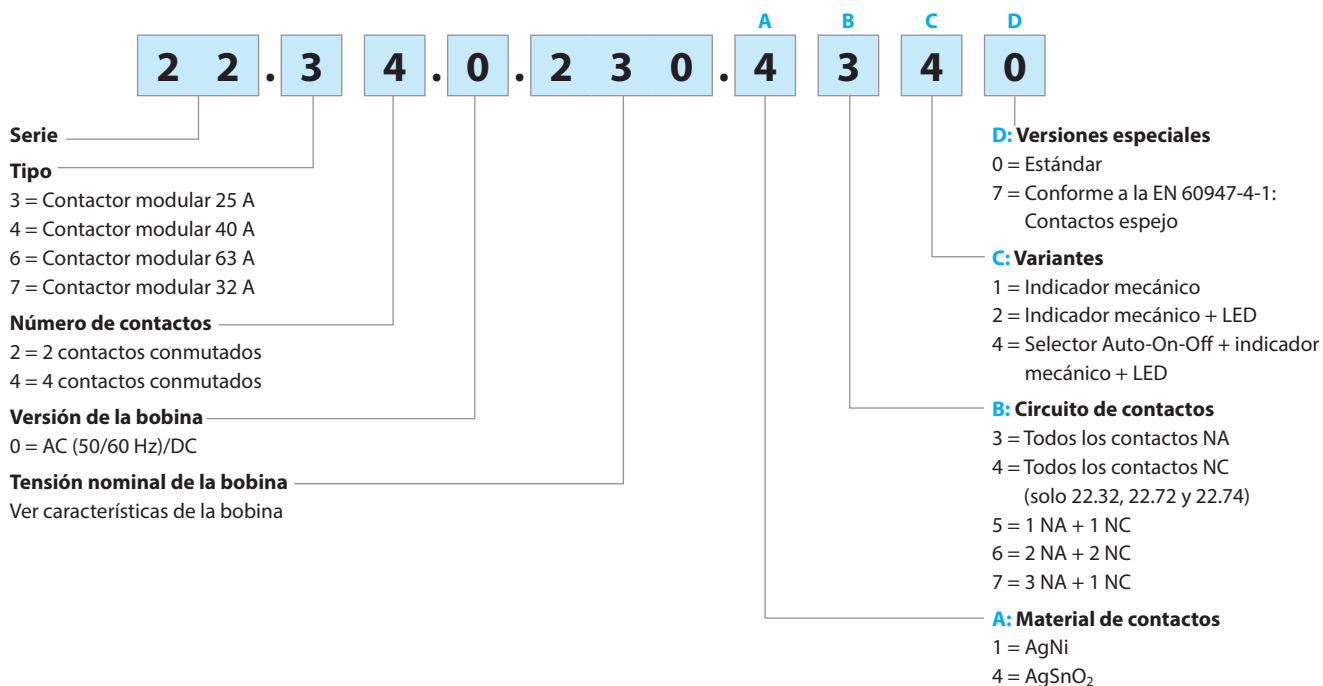
Homologaciones (según los tipos)





## Codificación

Ejemplo: serie 22, contactor modular 25 A, 4 NA, tensión de bobina 230 V AC/DC, material de contactos AgSnO<sub>2</sub>, selector manual Auto-On-Off + indicador mecánico + LED.



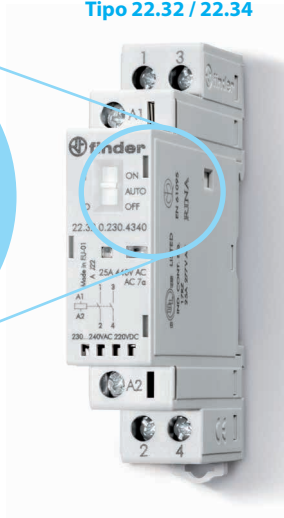
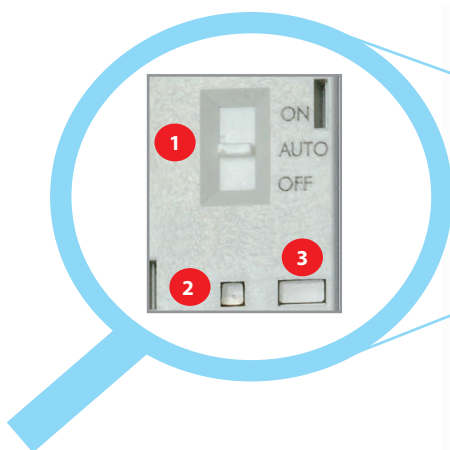
**Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.**  
En **negrita** se muestran las opciones preferentes y con mejor disponibilidad.

Tipo	Versión de la bobina	A	B	C	D
22.32	AC/DC	<b>1 - 4</b>	<b>3 - 4 - 5</b>	<b>2 - 4</b>	0
22.34	AC/DC	<b>1 - 4</b>	<b>3 - 6 - 7</b>	<b>2 - 4</b>	0
22.44	AC/DC	<b>4</b>	<b>3 - 6 - 7</b>	<b>1</b>	0 - 7
22.64	AC/DC	<b>4</b>	<b>3 - 6 - 7</b>	<b>1</b>	0 - 7
22.72	AC/DC	<b>1</b>	<b>3 - 4 - 5</b>	<b>1</b>	0 - 7
22.74	AC/DC	<b>1</b>	<b>3 - 4 - 6 - 7</b>	<b>1</b>	0 - 7

## Variantes

### Selector manual Auto-On-Off + indicador mecánico + LED (variante xx40)

Tipo 22.32 / 22.34



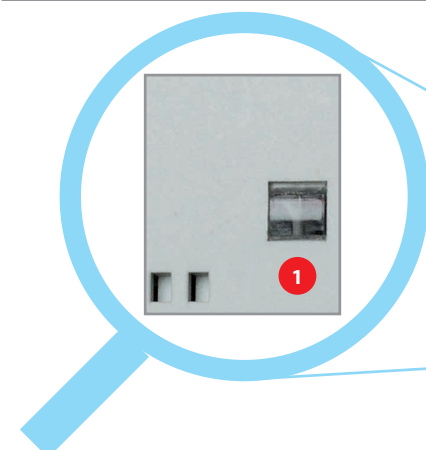
#### Variantes

- 1 **Selector manual**  
Funciones del selector manual de tres posiciones:
  - **Posición ON** - los contactos están fijos en posición de trabajo (contactos NA - cerrados y contactos NC - abiertos) el indicador mecánico es visible en la ventana propósito, el LED no está iluminado.
  - **Posición AUTO** - el estado de los contactos, del indicador mecánico y del LED es consecuente con la alimentación de la bobina.
  - **Posición OFF** - aunque los bornes A1 - A2 sean alimentados con tensión nominal, la bobina no recibe tensión, los contactos quedan en estado de reposo, el indicador mecánico no es visible y el LED no está encendido.
- 2 **LED**
- 3 **Indicador mecánico**

Tipo 22.44 / 22.64 / 22.72 / 22.74

#### Variantes

- 1 **Indicador mecánico**



## Características generales

Aislamiento		22.32/22.34		22.44/22.64	22.72/22.74		
Tensión nominal de aislamiento	V AC	250	440	440	440		
Grado de contaminación		3*	2	3	3		
<b>Aislamiento entre bobina y contactos</b>							
Tipo de aislamiento		Reforzado		Reforzado	Reforzado		
Categoría de sobretensión		III		III	III		
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	6		4	4		
Rigidez dieléctrica	V AC	4000		2000	2000		
<b>Aislamiento entre contactos adyacentes</b>							
Tipo de aislamiento		Principal		Principal	Principal		
Categoría de sobretensión		III		III	III		
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4		4	4		
Rigidez dieléctrica	V AC	2500		2000	2000		
<b>Aislamiento entre contactos abiertos</b>							
		<b>Contactos NO</b>	<b>Contactos NC</b>	<b>Contactos NO/NC</b>	<b>Contactos NO/NC</b>		
Separación de contactos	mm	3	1.5	3	3		
Categoría de sobretensión		III	II	III	III		
Tensión soportada a los impulsos	kV (1.2/50 µs)	4	2.5	4	4		
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 µs)	2500/4	2000/3	2000/3	2000		
* Solo para ejecuciones sin selector Auto-On-Off. Para ejecuciones con selector Auto-On-Off: grado de contaminación 2.							
<b>Aislamiento entre terminales de bobina</b>							
Tensión soportada a los impulsos (surge) modo diferencial (según EN 61000-4-5)	kV (1.2/50 µs)	4		2	2		
<b>Protección contra el cortocircuito</b>							
Corriente nominal condicional de cortocircuito	kA	<b>22.32 / 22.34</b>	<b>22.44</b>	<b>22.64</b>	<b>22.72/22.74</b>		
Fusible de protección	A	32 (tipo gL/gG)	63	80	32		
<b>Bornes</b>							
		<b>Hilo rígido e hilo flexible</b>					
		<b>22.32 / 22.34</b>	<b>22.44 / 22.64</b>	<b>22.72/22.74</b>			
Capacidad de conexión de los bornes - contactos	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 25 (rígido) - 1 x 16 (flexible)	1 x 10 (rígido) 1 x 6 (flexible)			
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 4 (rígido) - 1 x 6 (flexible)	1 x 7 (rígido) 1 x 9 (flexible)			
Capacidad de conexión de los bornes - bobina	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5	1 x 2.5			
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14	1 x 14			
Sección mínima de cable - bornes de contactos y bobina	mm <sup>2</sup>	1 x 0.2	1 x 1 (bobina) - 1 x 1.5 (contactos)	1 x 1 (bobina) - 1 x 1 (contactos)			
	AWG	1 x 24	1 x 18 (bobina) - 1 x 16 (contactos)	1 x 17 (bobina) - 1 x 1 (contactos)			
Par de apriete	Nm	0.8	1.2 (bornes de bobina) - 3.5 (bornes del contacto)	0.6 (bornes de bobina) - 1.2 (bornes del contacto)			
Longitud de pelado del cable	mm	9	10	7 (bobina) - 9 (contactos)			
<b>Otros datos</b>							
Resistencia a la vibración (10...150)Hz	g	4	4	3	3		
Resistencia al choque	g	10	10	15	15		
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	2	2	6	6	2.8
	con carga nominal	W	4.8	6.3	17	37	12.8

NOTA

**22.32/22.34:** se aconseja mantener una separación de 9 mm entre contactores adyacentes en instalaciones y en condiciones de funcionamiento al límite (es decir, temperatura ambiente > 40 °C, alimentación de la bobina por tiempo prolongado, corriente de carga en los contactos > 20 A).

**22.44/22.64:** Temperatura ambiente máxima para la instalación adyacente de 3 contactores + 40 °C; La instalación de 3 o más contactores requiere una distancia de aireación entre ellos de 9 mm.

Temperatura ambiente máxima para la instalación adyacente de 2 contactores + 55 °C; La instalación de 2 o más contactores requiere una distancia de aireación entre ellos de 9 mm.

## Corriente en función de la temperatura

Contactor tipo		22.72	22.74	22.44	22.64
Corriente nominal	A	32	32	40	63
Temperatura ambiente de trabajo		-25 °C...+70 °C (2NA contactos)		-25 °C...+70 °C (4NA contactos)	
		-15 °C...+55 °C (1NA+1NC contactos)		-15 °C...+70 °C (3NA+1NC contactos)	
		-15 °C...+55 °C (2NC contactos)		-15 °C...+55 °C (2NA+2NC contactos)	
		—		-15 °C...+55 °C (4NC contactos)	—
Cantidad de contactores agrupados:	≤40 °C	max. 3			
	(40...55) °C	max. 2			
	(55...70) °C	max. 1 (dejar al menos 9 mm de distancia a otros componentes en ambos lados)			
Max. corriente térmica a +55 °C	A	32	32	40	63
Max. corriente térmica a +70 °C	A	25	25	40	50
Sección mínima de cable @ corriente térmica a +70 °C	mm <sup>2</sup>	6	6	10	16
Par de apriete de los bornes	Nm	1.2	1.2	3.5	3.5

## Características de los contactos

Cargas y categorías de uso según EN 61095: 2009

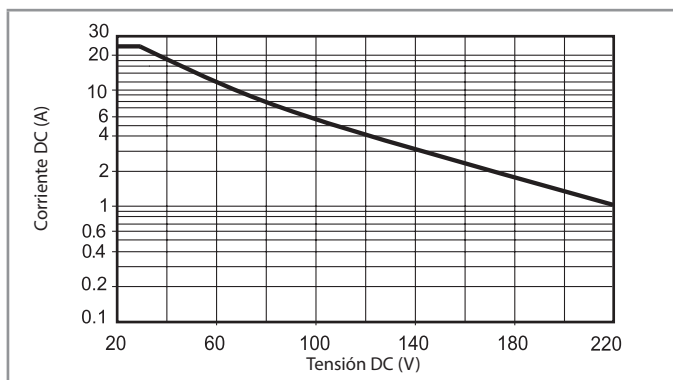
Tipo	Categoría de uso					
	AC-7a		AC-7b		AC-7c	
	Corriente nominal (A)	Vida eléctrica nominal (ciclos)	Corriente nominal (A)	Vida eléctrica nominal (ciclos)	Corriente nominal (A)	Vida eléctrica nominal (ciclos)
22.32....1xx0 (AgNi contactos)	25	70 · 10 <sup>3</sup> (NA)	10	30 · 10 <sup>3</sup>	—	—
22.32....4xx0 (AgSnO <sub>2</sub> contactos)		30 · 10 <sup>3</sup> (NC)				
22.34....1xx0 (AgNi contactos)	25	150 · 10 <sup>3</sup> (NA)	10	30 · 10 <sup>3</sup>	—	—
22.34....4xx0 (AgSnO <sub>2</sub> contactos)		100 · 10 <sup>3</sup> (NC)				
22.44....4xx0	40	100 · 10 <sup>3</sup>	22	150 · 10 <sup>3</sup>	—	—
22.64....4xx0	63	100 · 10 <sup>3</sup>	30	150 · 10 <sup>3</sup>	—	—
22.72....1410	32	150 · 10 <sup>3</sup> (NA) - 100 · 10 <sup>3</sup> (NC)	9 (NA) / 6 (NC)	30 · 10 <sup>4</sup>	—	—
22.74....1410	32	150 · 10 <sup>3</sup>	8.5	50 · 10 <sup>4</sup>	—	—

Categoría de uso: **AC-7a** = Conexión de cargas débilmente inductivas ( $\cos\phi = 0.8$ )

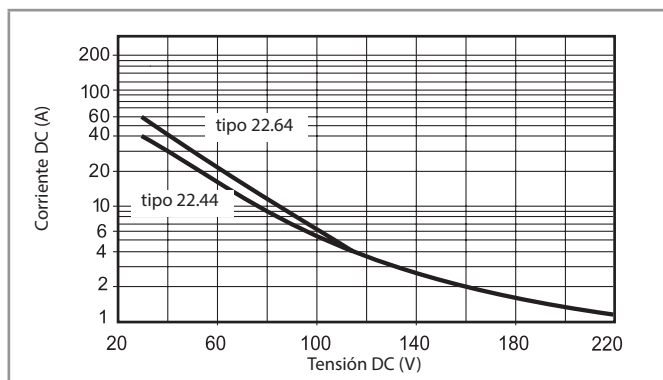
**AC-7b** = Motores de electrodomésticos; ( $\cos\phi = 0.45$ ,  $I_{making} = 6 \times I_{breaking}$ )

**AC-7c** = Lámparas de descarga compensadas ( $\cos\phi = 0.9$ ,  $C = 10 \text{ mF/A}$ )

### H 22 - Máximo poder de corte con cargas en DC1 - Tipo 22.32/22.34



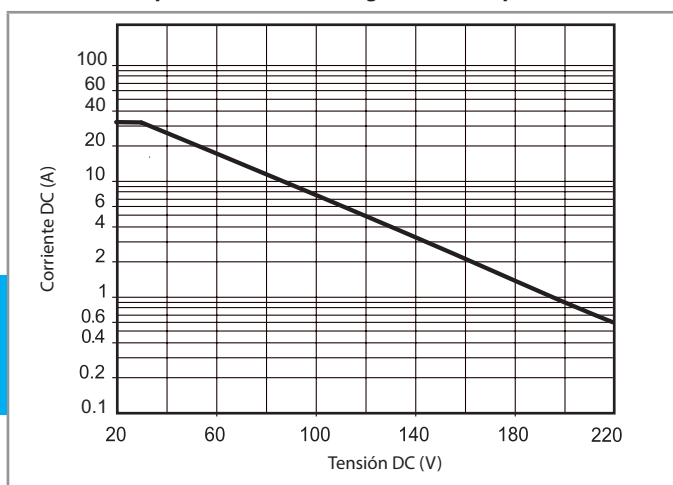
### H 22 - Máximo poder de corte con cargas en DC1 - Tipo 22.44/22.64



- La vida eléctrica para cargas resistivas en (DC1) que tengan valores de tensión y corriente bajo la curva es de  $\geq 100 \cdot 10^3$  ciclos.
- Para las cargas DC13, la colocación de un diodo con polaridad invertida en paralelo con la carga permite obtener una vida eléctrica idéntica a la que se consigue con una carga en DC1.

Nota: aumentará el tiempo de desconexión.

### H 22 - Máximo poder de corte con cargas en DC1 - Tipo 22.72/22.74



### Características de la bobina

Valores de la versión AC/DC (tipo 22.32)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida $I_N$ con $U_N$ (AC) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V	
12	0.012	9.6	13.2	165
24	0.024	19.2	26.4	83
48	0.048	38.4	52.8	42
60	0.060	48	66	33
120 (110...125)	0.120	88	138	16.5
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

Valores de la versión AC/DC (tipo 22.34)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida $I_N$ con $U_N$ (AC) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V	
12	0.012	9.6	13.2	165
24	0.024	19.2	26.4	83
48	0.048	38.4	52.8	42
60	0.060	48	66	33
120 (110...125)	0.120	88	138	16.5
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	184 (AC) 176 (DC)	264 (AC) 242 (DC)	8.7

Valores de la versión AC/DC (tipo 22.44 / 22.64)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida $I_N$ con $U_N$ (AC) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V	
12	0.012	10.2	13.2	495
24	0.024	20.4	26.4	250
120 (110...125)	0.120	102	138	50
230 (230...240 AC) (220 DC)	0.230	196	264 (AC) 242 (DC)	26

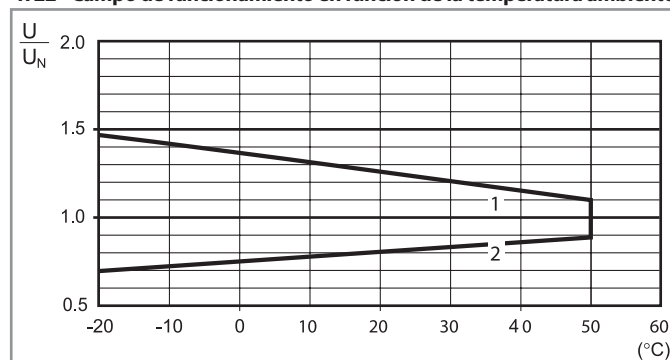
Valores de la versión AC/DC (tipo 22.72)

Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida $I_N$ con $U_N$ (AC) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V	
24	0.024	20.4	26.4	98
48	0.048	40.8	52.8	44
110	0.110	93.5	121	20
230	0.230	195.5	253	9.2

Valores de la versión AC/DC (tipo 22.74)

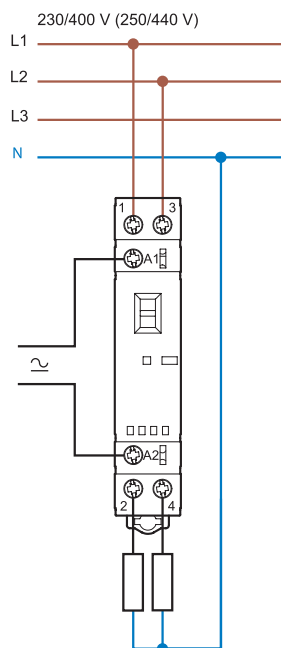
Tensión nominal $U_N$ V	Código bobina	Campo de funcionamiento		Nominal absorbida $I_N$ con $U_N$ (AC) mA
		$U_{min}$ V	$U_{max}$ V	
24	0.024	20.4	26.4	110
48	0.048	40.8	52.8	54.6
110	0.110	93.5	121	24.5
230	0.230	195.5	253	10.8

R 22 - Campo de funcionamiento en función de la temperatura ambiente



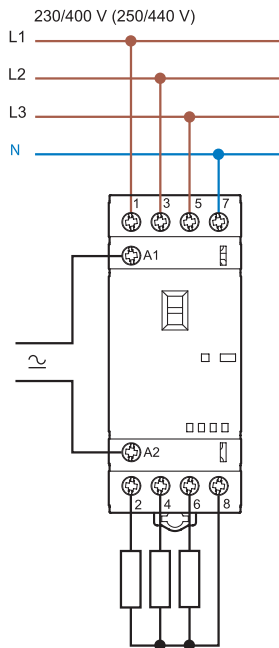
- 1 - Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 - Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

Esquemas de conexión



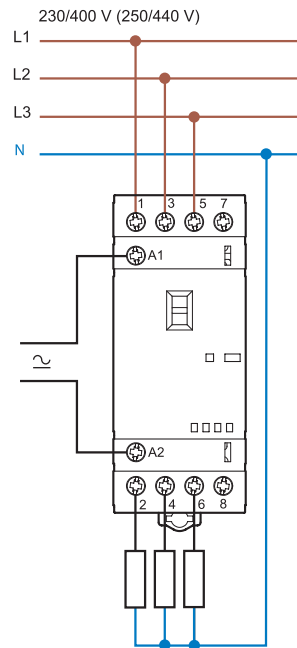
Tipo 22.32

Conexión de fases y neutro



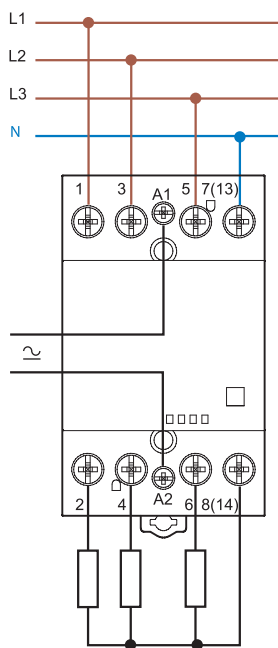
Tipo 22.34

Conexión solo fases



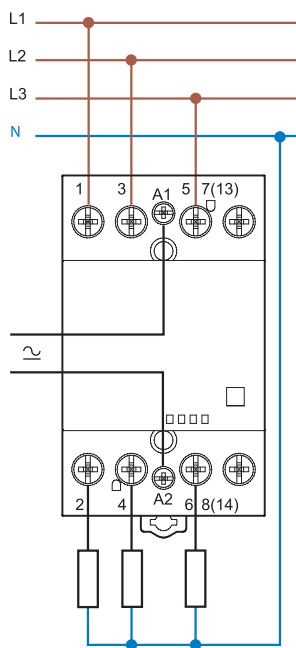
Tipo 22.34

Conexión de fases y neutro



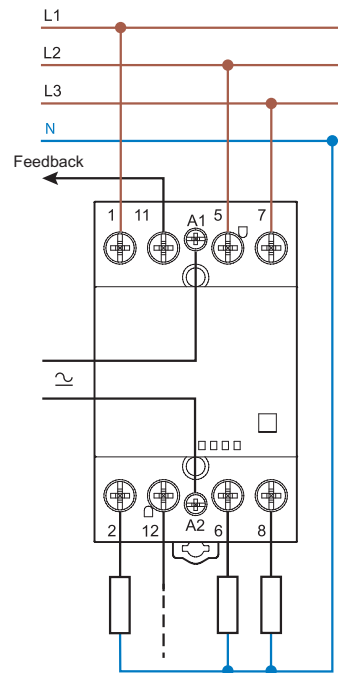
Tipo 22.44/22.64

Conexión solo fases



Tipo 22.44/22.64

Contactos espejo

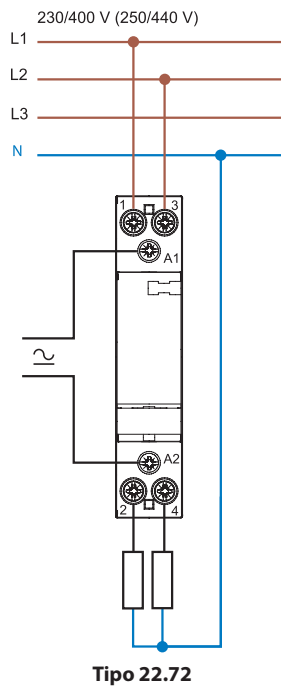


Tipo 22.xx.4717

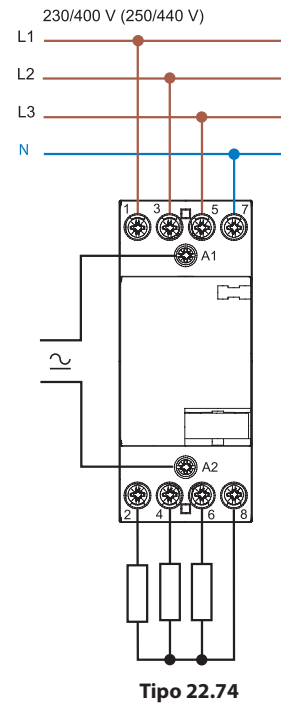
Ejemplo de aplicación de un contactor con contactos espejo: el contacto normalmente cerrado está definitivamente abierto si el contacto normalmente abierto está cerrado

### Esquemas de conexión

#### Solo corte de fase

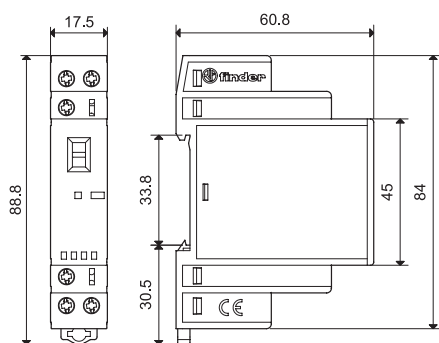


#### Corte de fase y neutro

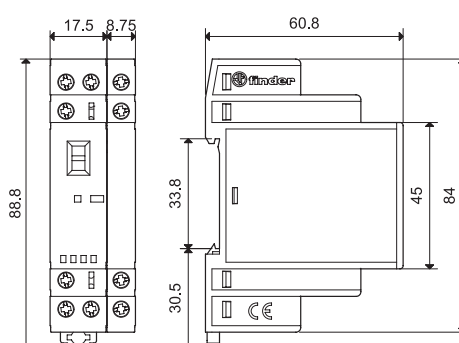


## Dimensiones

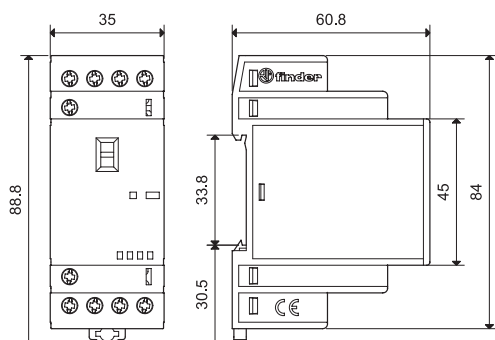
Tipo 22.32  
Borne de jaula



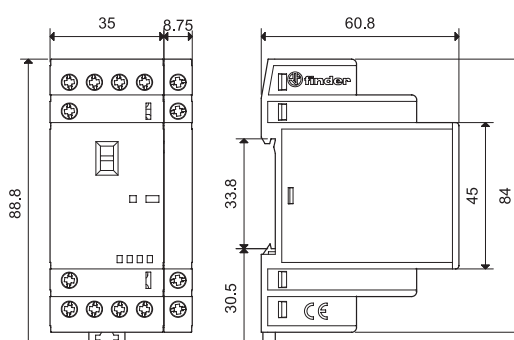
Tipo 22.32 + 022.33/022.35  
Borne de jaula



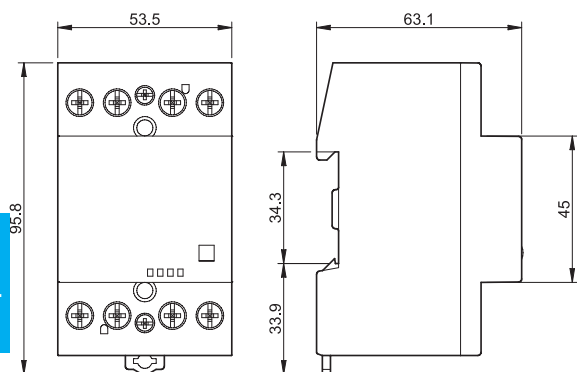
Tipo 22.34  
Borne de jaula



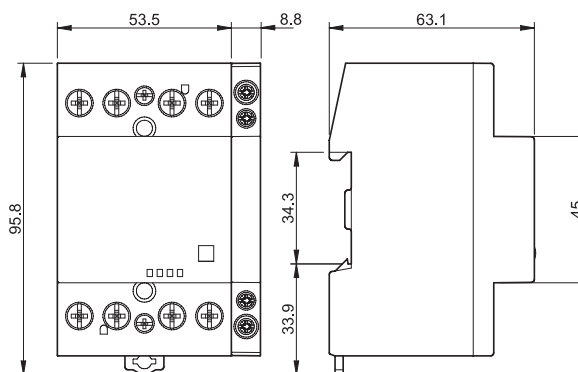
Tipo 22.34 + 022.33/022.35  
Borne de jaula



Tipo 22.44/22.64  
Borne de jaula



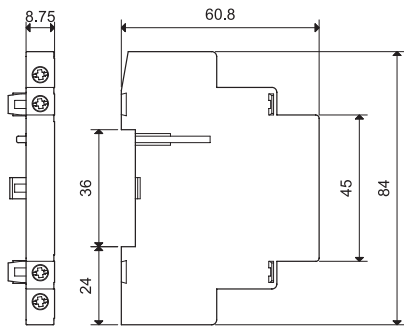
Tipo 22.44/22.64 + 022.63/022.65  
Borne de jaula



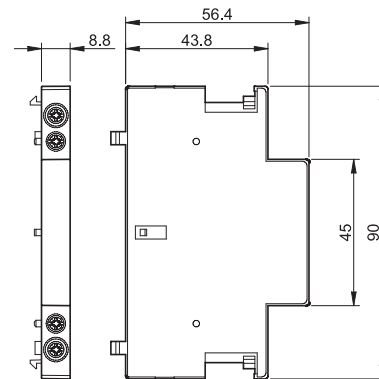


### Dimensiones

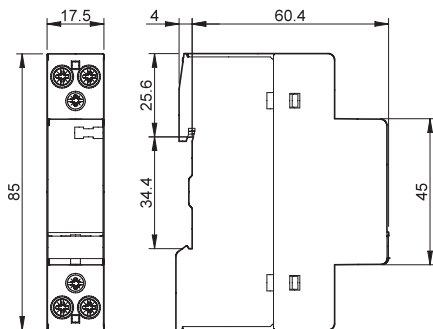
Tipo 022.33/022.35  
Borne de jaula



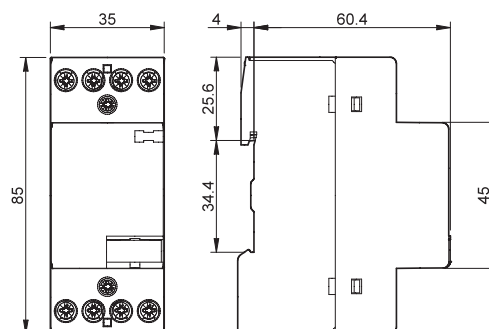
Tipo 022.63/022.65  
Borne de jaula



Tipo 22.72  
Borne de jaula



Tipo 22.74  
Borne de jaula



### Módulos auxiliares

Contactos mecánicamente unidos según Anexo L de la norma EN 60947-5-1

	022.33	022.35	022.63	022.65	022.7x
Tipo de contactor	Tipo 22.32 Tipo 22.34		Tipo 22.44 Tipo 22.64		Tipo 22.74
<b>Características de los contactos</b>					
Configuración de contactos	2 NA		1 NA + 1 NC		2 NA   1 NA + 1 NC
Corriente máxima permanente I <sub>th</sub>	A 6		6		6
Potencia nominal en AC15 (230 V)	VA 700		700		700
Vida eléctrica con carga nominal	ciclos 30 · 10 <sup>3</sup>		30 · 10 <sup>3</sup>		30 · 10 <sup>3</sup>
Carga mínima conmutable	mW (V/mA) 1000 (10/10)		1000 (10/10)		1000 (10/10)
Material de contactos	AgNi		AgNi		AgNi
<b>Protección contra el cortocircuito</b>					
Corriente nominal condicional de cortocircuito	kA 1		1		1
Fusible de protección	A 6 (tipo gL/gG)		6 (tipo gL/gG)		6 (tipo gL/gG)
<b>Bornes</b>	<b>Hilo rígido e hilo flexible</b>		<b>Hilo rígido e hilo flexible</b>		<b>Hilo rígido e hilo flexible</b>
Capacidad de conexión de los bornes	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5		1 x 2.5
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14		1 x 14
Sección mínima de cable	mm <sup>2</sup>	1 x 0.2	1 x 1		1 x 1
	AWG	1 x 24	1 x 18		1 x 18
Par de apriete	Nm	0.6	0.6		0.6
Longitud de pelado del cable	mm	9	9		9
<b>Potencia disipada al ambiente</b>					
en vacío	W	—	—		—
con carga nominal	W	0.5	0.5		0.5
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	CE UK EAC RINA cUL US		CE UK EAC cUL US		CE UK CA

NOTA: no es posible montar el módulo auxiliar en los 22.32.0.xxx.x4x0 (ejecuciones de 2 NC).



22.32 + 022.33/022.35



22.44 + 022.63/022.65



22.34 + 022.33/022.35



22.64 + 022.63/022.65

Accesorios



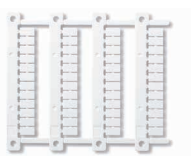
020.01

<b>Adaptador para fijación a panel (para tipo 22.32)</b> , plástico, anchura 17.5 mm	020.01
--	--------



011.01

<b>Adaptador para fijación a panel (para tipo 22.34)</b> , plástico, anchura 35 mm	011.01
--	--------



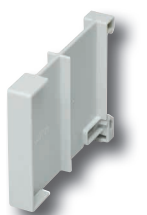
060.48

<b>Juego de etiquetas de identificación (impresoras de transferencia térmica CEMBRE)</b> para todos los relés (48 unidades), 6 x 12 mm	060.48
--	--------



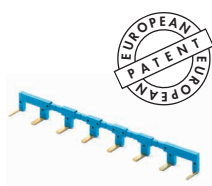
019.01

<b>Etiqueta de identificación</b> , plástico, 1 etiqueta, 17x25.5 mm	019.01
--	--------



022.09

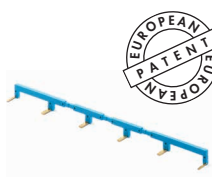
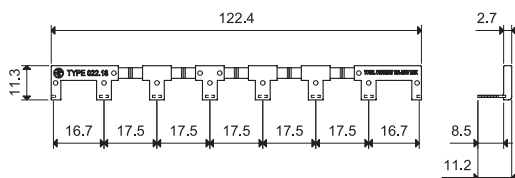
<b>Separador para montaje en carril</b> , plástico, anchura 9 mm	022.09
--	--------



022.18



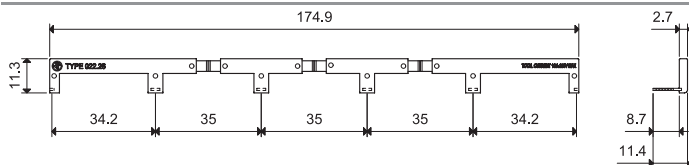
<b>Puente de 8 terminales</b> para tipo 22.32, anchura 17.5 mm	022.18 (azul)
Valor nominal	10 A - 250 V



022.26



<b>Puente de 6 terminales</b> para tipo 22.34, anchura 35 mm	022.26 (azul)
Valor nominal	10 A - 250 V





# Relé auxiliar modular 20 A



Hoteles: habitación de energía en habitaciones



Jardines/parques: alumbrado nocturno



Mando de bombas



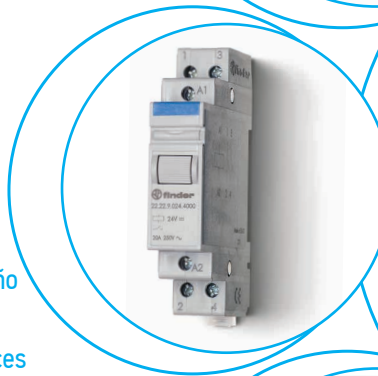
Mando de luces de cuarto de baño



Mando de luces de despachos, servicios, aulas



Alumbrado público (calles, aparcamientos)



SERIE  
**22**



**1 o 2 contactos, 20 A, Relé auxiliar modular para montaje directo en carril de 35 mm (EN 60715)**

- Anchura de 17.4 mm
- Tecla de prueba
- Etiqueta de identificación
- Bobinas AC o DC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio

22.21/22  
Bornes de jaula



**22.21**



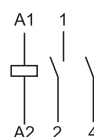
- Interruptor unipolar 1 NA
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



**22.22**



- Interruptor bipolar 2 NA
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



Dimensiones: ver página 6

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA	2 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	20/30	20/30
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	5000	5000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	1000	1000
Motor monofásico (230 V AC) kW	—	—
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	20/0.3/0.12	20/0.3/0.12
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	1000	1000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	400	400
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	360	360
CFL W	200	200
LED 230 V W	200	200
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	200	200
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	400	400
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 230	
V DC	12 - 24	12 - 24
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	3/1.25	3/1.25
Campo de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
DC	(0.9...1.1)U <sub>N</sub>	(0.9...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	500 · 10 <sup>3</sup>	500 · 10 <sup>3</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	15/8	15/8
Máx. duración del impulso de mando	continua	continua
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4	4
Temperatura ambiente °C	-40...+40	-40...+40
Categoría de protección	IP 20	IP 20

**Homologaciones relé** (según los tipos)



**1 o 2 contactos, 20 A, Relé auxiliar modular para montaje directo en carril de 35 mm (EN 60715)**

- Anchura de 17.4 mm
- Tecla de prueba
- Etiqueta de identificación
- Bobinas AC o DC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Contactos sin cadmio

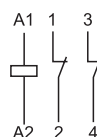
22.23/24

Bornes de jaula



- Interruptor bipolar 1 NA + 1 NC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

- Interruptor bipolar 2 NC
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)



Dimensiones: ver página 6

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	1 NA + 1 NC	2 NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	20/30	20/30
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	250/400	250/400
Carga nominal en AC1 VA	5000	5000
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	1000	1000
Motor monofásico (230 V AC) kW	—	—
Capacidad de ruptura en DC1: 24/110/220 V A	20/0.3/0.12	20/0.3/0.12
Potencia nominal de las lámparas:		
incandescentes/halógeno 230 V W	1000	1000
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	400	400
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	360	360
CFL W	200	200
LED 230 V W	200	200
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	200	200
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	400	400
Carga mínima conmutable mW (V/mA)	1000 (10/10)	1000 (10/10)
Material estándar de los contactos	AgSnO <sub>2</sub>	AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tensión nominal de alimentación (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 230	
V DC	12 - 24	12 - 24
Potencia nominal en AC/DC VA (50 Hz)/W	3/1.25	3/1.25
Campo de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>	(0.85...1.1)U <sub>N</sub>
DC	(0.9...1.1)U <sub>N</sub>	(0.9...1.1)U <sub>N</sub>

**Características generales**

Vida útil mecánica AC/DC ciclos	500 · 10 <sup>3</sup>	500 · 10 <sup>3</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	50 · 10 <sup>3</sup>	50 · 10 <sup>3</sup>
Tiempo de respuesta: conexión/desconexión ms	15/8	15/8
Máx. duración del impulso de mando	continua	continua
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs) kV	4	4
Temperatura ambiente °C	-40...+40	-40...+40
Categoría de protección	IP 20	IP 20

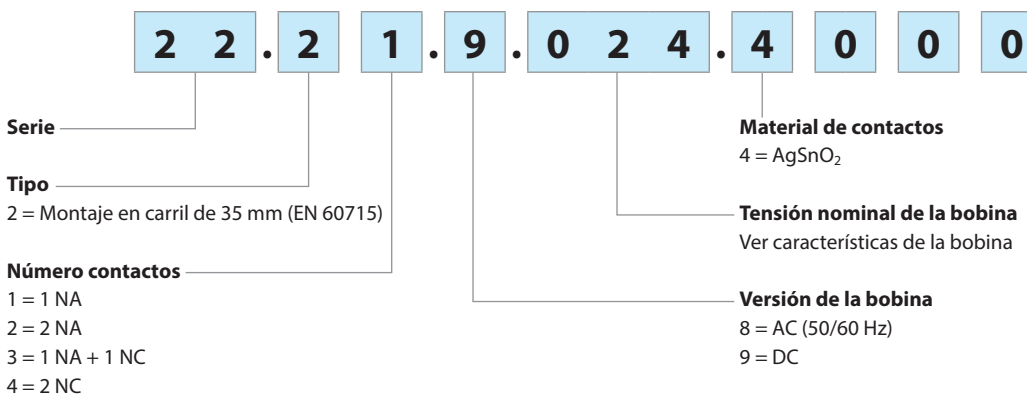
**Homologaciones relé** (según los tipos)





## Codificación

Ejemplo: serie 22, montaje en carril de 35 mm, 1 NA - 20 A, alimentación de 24 V DC, material de los contactos AgSnO<sub>2</sub>.



## Características generales

Aislamiento					
Rigidez dieléctrica					
entre alimentación y contactos	V AC	3500			
entre contactos abiertos	V AC	2000			
entre contactos adyacentes	V AC	2000			
Otros datos					
Tiempo de rebotes: NA/NC	ms	5/10			
Potencia disipada al ambiente					
en vacío	W	1.2			
con carga nominal	W	3.2 (22.21, 22.23)	5.2 (22.22, 22.24)		
Par de apriete	Nm	0.8	0.8		
Sección máxima de hilo	<b>Bornes de la bobina</b>		<b>Bornes de los contactos</b>		
		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 2.5	1 x 6 / 2 x 6	1 x 6 / 2 x 4
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 14	1 x 10 / 2 x 10	1 x 10 / 2 x 12

Si la bobina está conectada por un tiempo prolongado, se debe proporcionar una ventilación adecuada - el espacio sugerido es de 9 mm entre los relés adyacentes.

## Características de la bobina

### Datos de la versión DC

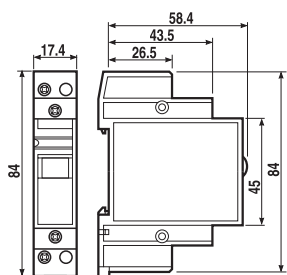
Tensión nominal U <sub>N</sub>	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub>
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>		
V		V	V	Ω	mA
12	<b>9.012</b>	10.8	13.2	115	104
24	<b>9.024</b>	21.6	24.6	460	52.2

### Datos de la versión AC

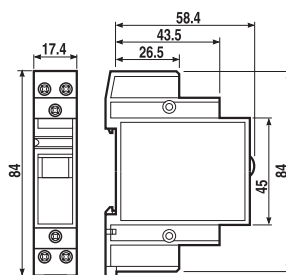
Tensión nominal U <sub>N</sub>	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia R	Nominal absorbida I con U <sub>N</sub> (50 Hz)
		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>		
V		V	V	Ω	mA
12	<b>8.012</b>	10.2	13.2	13.5	245
24	<b>8.024</b>	20.4	26.4	41	135
230	<b>8.230</b>	196	253	4200	12.5

## Dimensiones

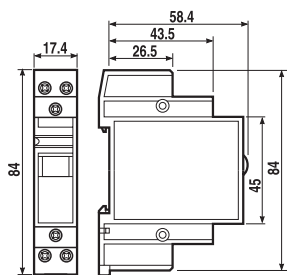
Tipo 22.21  
Borne de jaula



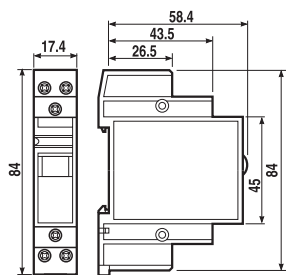
Tipo 22.22  
Borne de jaula



Tipo 22.23  
Borne de jaula



Tipo 22.24  
Borne de jaula



## Accesorios



020.01

Soporte para fijación a panel, ancho 17.5 mm

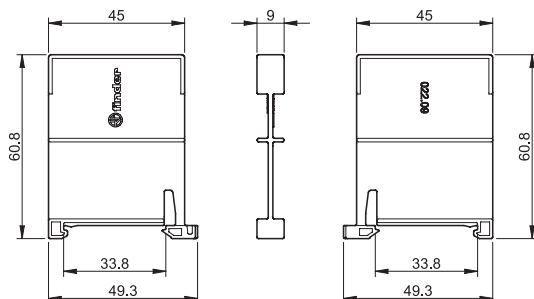
020.01



022.09

Separador para montaje en carril, plástico, ancho 9 mm

022.09



# Termostatos



Confort



Ahorro energético



Ecología



Flexibilidad



Climatización/  
calefacción



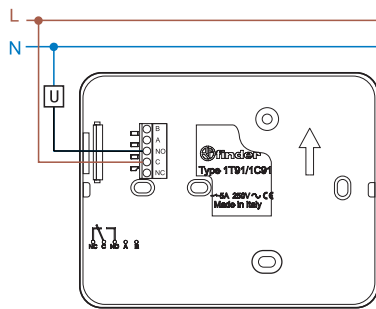
Automatización  
de edificios





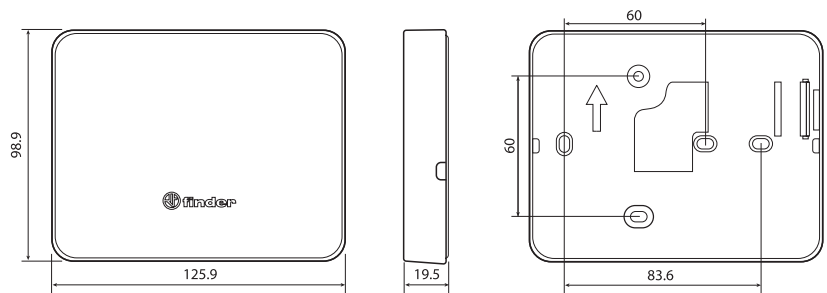
**Termostato**

- Pantalla táctil con programación guiada
- Diseño esencial
- Teclas capacitivas al tacto
- 2 pilas alcalinas 1.5 V AA
- 2 temperaturas selectivas día/noche
- Selección Verano/Invierno
- Bloqueo el termostato con PIN
- Rango de regulación 5-37°C
- Carga de contactos 5 A 250 V AC



Esquema de conexión

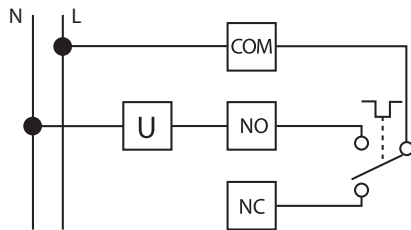
NEW 1T.91 BLISS<sub>T</sub>



Color	Termostato
Blanco	1T.91.9.003.0000
Datos técnicos	
Tipo de sensor	NTC
Alimentación	2 pilas alcalinas 1.5 V AA
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	5 A/250 V AC
Rango de lectura	0...+50 °C
Rango de regulación	+5...+37 °C
Diferencial térmico	0.2°C auto regulado
Índice de cambio de temperatura	—
Reducción nocturna	SÍ
Niveles de temperatura independientes	2
Bloqueo de termostato	Código
Categoría de protección	IP 20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	0.1 °C
Precisión a +20 °C	+/-0.5 °C
Antihielo	+5 °C
Función de ahorro de energía	—
Pulsadores	Pantalla táctil
Control de supervisión	NO
Pantalla retroiluminada	SÍ
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK EAC</b>

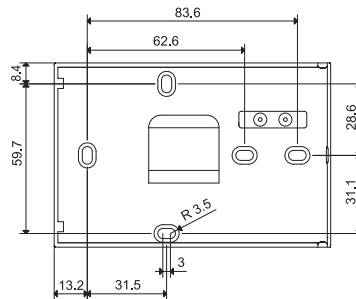
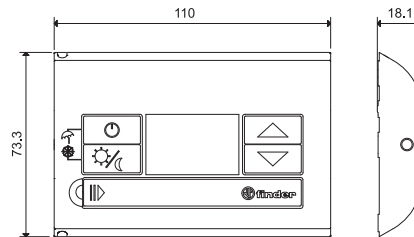
**Termostato digital de pared**

- Ajuste independiente de temperaturas para el día y la noche
- Temperatura regulable (+5...+37)°C
- Alimentación: 3 V DC (2 pilas alcalinas 1.5 V DC AAA)
- Bloqueo de termostato
- Funciones: Antihielo/Off/Verano/Invierno
- Antihielo regulable (+2...+8)°C
- 1 contacto de salida 5 A/250 V AC
- Diferencial térmico ajustable (0.2 - 0.5)°C



Esquema de conexión

**1T.31**



**Color**

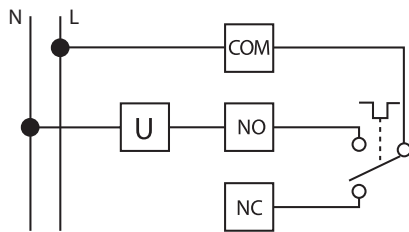
Blanco	1T.31.9.003.0000
Negro	1T.31.9.003.2000

**Datos técnicos**

Tipo de sensor	NTC
Alimentación	2 pilas alcalinas 1.5 V AAA
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	5 A/250 V AC
Rango de lectura	0...+50 °C
Rango de regulación	+5...+37 °C
Diferencial térmico	0.2 - 0.5
Índice de cambio de temperatura	—
Reducción nocturna	SÍ
Niveles de temperatura independientes	2
Bloqueo de termostato	Pulsadores
Categoría de protección	IP 20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	0.1 °C
Precisión a +20 °C	+/-0.5 °C
Antihielo	+2...+8 °C
Función de ahorro de energía	—
Pulsadores	Mecánico
Control de supervisión	NO
Pantalla retroiluminada	NO
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK EAC</b>

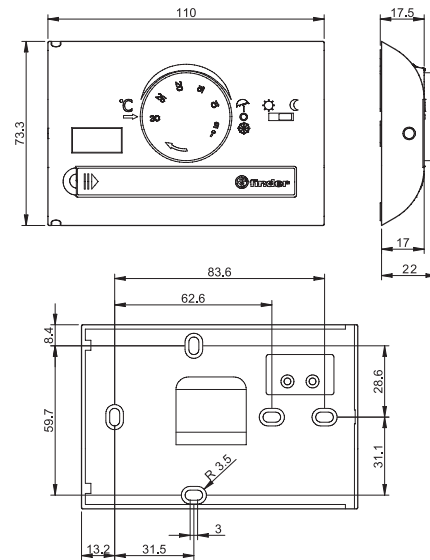
**Termostato digital de pared**

- Temperatura regulable de 5 a 33°C
- Alimentación: 3 V DC  
(2 pilas alcalinas 1.5 V DC AAA)
- Funciones: Antihielo/Off/Verano/Invierno
- Selector: Día/Noche (reducción en -3°C)
- 1 contacto de salida 5 A/250 V AC
- Bloqueo mecánico del regulador en el rango de temperatura deseado
- Pantalla con indicación de:
  - temperatura actual, fijada
  - baterías descargadas
  - estado de funcionamiento (invierno/verano)
  - iconos de calefacción o refrigeración



Esquema de conexión

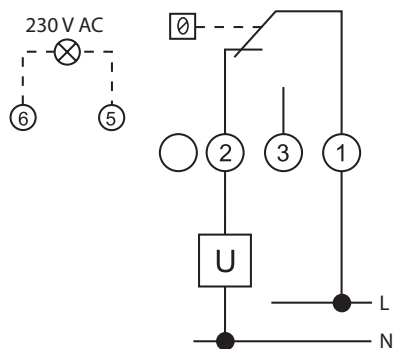
**1T.41**



<b>Color</b>	
Blanco	1T.41.9.003.0000
Negro	1T.41.9.003.2000
<b>Datos técnicos</b>	
Tipo de sensor	NTC
Alimentación	2 pilas alcalinas 1.5 V AAA
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	5 A/250 V AC
Rango de lectura	0...+50 °C
Rango de regulación	+8...+30 °C (con reducción de noche: <b>Invierno</b> +5...+27 °C/ <b>Verano</b> +11...+33 °C)
Diferencial térmico	0.3
Índice de cambio de temperatura	—
Reducción nocturna	SÍ
Niveles de temperatura independientes	—
Bloqueo de termostato	Mecánico
Categoría de protección	IP 20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	0.1 °C
Precisión a +20 °C	+/-0.5 °C
Antihielo	5 °C
Función de ahorro de energía	—
Pulsadores	Mecánico
Control de supervisión	NO
Pantalla retroiluminada	NO
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK EAC</b>

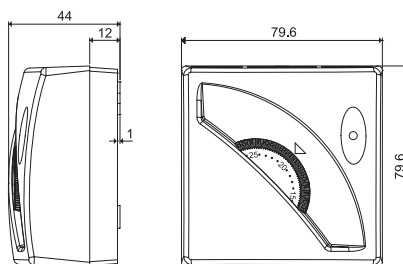
**Termostato de pared**

- Temperatura regulable (+7...+30)°C
- Testigo del funcionamiento de la instalación



Esquema de conexión

**1T.01.0**

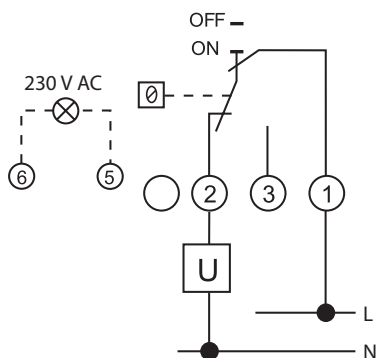


Color	
Blanco	1T.01.0
Datos técnicos	
Tipo de sensor	Cápsula de gas
Alimentación	—
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	16 A/250 V AC
Rango de lectura	—
Rango de regulación	+7...+30 °C
Diferencial térmico	0.4 - 0.8 °C
Índice de cambio de temperatura	1 °C/15 min
Reducción nocturna	—
Niveles de temperatura independientes	—
Bloqueo de termostato	Mecánico
Categoría de protección	IP 20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	—
Precisión a +20 °C	—
Antihielo	—
Función de ahorro de energía	—
Pulsadores	—
Control de supervisión	NO
Pantalla retroiluminada	NO
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK EAC</b>



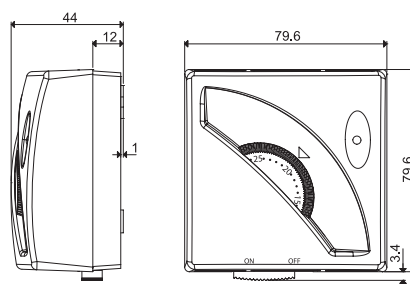
**Termostato ON/OFF de pared**

- Interruptor ON/OFF
- Temperatura regulable (+7...+30)°C
- Testigo del funcionamiento de la instalación



Esquema de conexión

**1T.01.1**



**Color**

Blanco

1T.01.1

**Datos técnicos**

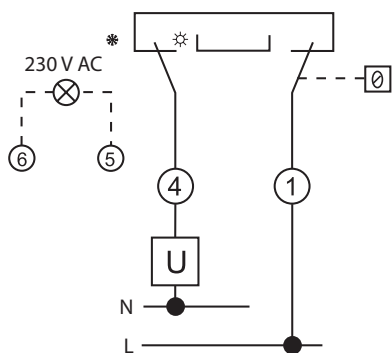
Tipo de sensor	Cápsula de gas
Alimentación	—
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	16 A/250 V AC
Rango de lectura	—
Rango de regulación	+7...+30 °C
Diferencial térmico	0.4 - 0.8 °C
Índice de cambio de temperatura	1 °C/15 min
Reducción nocturna	—
Niveles de temperatura independientes	—
Bloqueo de termostato	Mecánico
Categoría de protección	IP 20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	—
Precisión a +20 °C	—
Antihielo	—
Función de ahorro de energía	—
Pulsadores	—
Control de supervisión	NO
Pantalla retroiluminada	NO

**Homologaciones** (según los tipos)



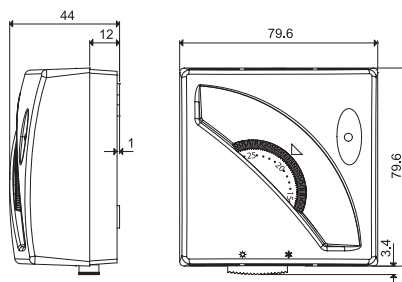
**Termostato VERANO/INVIERNO de pared**

- Interruptor VERANO/INVIERNO
- Temperatura regulable (+7...+30)°C
- Testigo del funcionamiento de la instalación



Esquema de conexión

**1T.01.2**



<b>Color</b>	
Blanco	1T.01.2
<b>Datos técnicos</b>	
Tipo de sensor	Cápsula de gas
Alimentación	—
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	16 A/250 V AC
Rango de lectura	—
Rango de regulación	+7...+30 °C
Diferencial térmico	0.4 - 0.8 °C
Índice de cambio de temperatura	1 °C/15 min
Reducción nocturna	—
Niveles de temperatura independientes	—
Bloqueo de termostato	Mecánico
Categoría de protección	IP 20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	—
Precisión a +20 °C	—
Antihielo	—
Función de ahorro de energía	—
Pulsadores	—
Control de supervisión	NO
Pantalla retroiluminada	NO
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK EAC</b>

# Cronotermostatos digitales



Geolocalización



Confort



Ahorro energético



Ecología



Flexibilidad



Climatización/  
calefacción



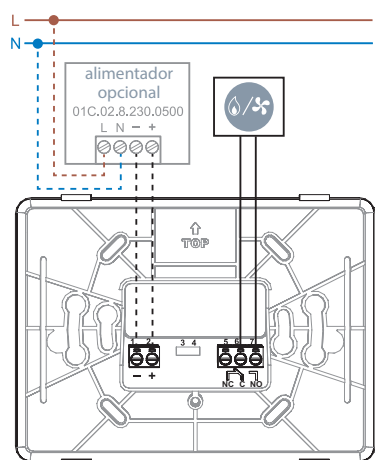
Automatización  
de edificios



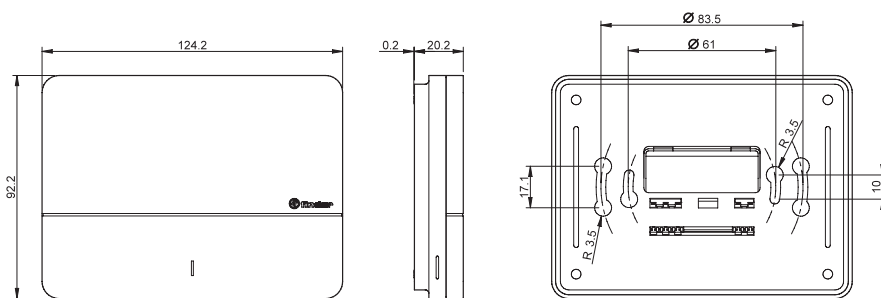


**Termostato smart BLISS2**

- Gestión remota a través de la app (Android o iOS) gracias a la Wi-Fi GATEWAY, 1Y.GU.005.1
- Sin conexión a Internet, el BLISS2 se puede configurar a través de la GATEWAY utilizando la comunicación Bluetooth
- Pantalla de matriz de LED de diseño impresionante
- Teclas táctiles
- 3 pilas, tipo AAA (vida eléctrica estimada de 1.5 años)
- Operación manual cronometrada de 1 hora a 99 horas, o modo permanente
- Función verano / invierno
- Ajuste de temperatura +5...+37°C
- Sensor de humedad 1%...99%
- Capacidad de contacto 5 A 250 V AC
- Perfecto para montaje directo en superficie o instalación sobre cajas de mecanismos "503" o 60 mm



**NEW 1C.B1 BLISS2**



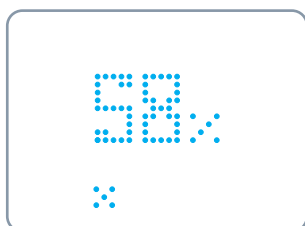
Color	Termostato smart BLISS2
Blanco	1C.B1.9.005.0007
Datos técnicos	
Tipo de sensor	Sensor electrónico
Alimentación	3 pilas 1.5 V AAA o con fuente de alimentación externa opcional (página 4)
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	5 A/250 V AC
Rango de lectura	0...+50 °C
Rango de regulación	+5...+37 °C
Diferencial térmico	0.1...0.9 °C / configuración mediante app
Sensor de humedad	1...99%
Reducción nocturna	—
Niveles de temperatura independientes	desde 5...37 °C
Categoría de protección	IP 20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	0.1 °C
Precisión a +20 °C	+/-0.5 °C
Antihielo	+5 °C
Semanal/Diario	Configuración semanal mediante app
Intervalo mínimo de programación	15 minutos
Función de ahorro de energía	Geo-localización
Teclas	Capacitivas al tacto
Pantalla retroiluminada	SI
Comunicaciones	868MHz RF y Wi-Fi a través de la GATEWAY Tipo 1Y.GU.005.1
Programación con app	SI
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK EAC</b>



# BLISS2

**El termostato smart BLISS2 te permite:**

- Ver el valor de humedad ambiental
- Programar el termostato en modo manual
- Administrar el termostato de forma remota a través de la app Finder YOU
- Gestionar la temperatura a través de asistentes de voz



%HR

Porcentaje de humedad relativa actual presente en el ambiente



TEMPERATURA AMBIENTAL MEDIDA  
El termostato está en modo AUTOMÁTICO (AUTO) y se guía por la programación de la app



MENÚ DE AJUSTES  
Desde aquí puede acceder a la configuración del dispositivo

## Tipo 1Y.GU.005.1 GATEWAY di seconda generazione

# GATEWAY

La segunda generación de GATEWAY tipo 1Y.GU.005.1 se puede integrar con el sistema de confort YESLY y BLISS2.

Al instalar los componentes GATEWAY y Finder para la termostatación o para la gestión inteligente del hogar, es posible controlar la temperatura del hogar, encender las luces, mover las persianas y activar escenarios personalizados a través de Wi-Fi, utilizando las aplicaciones específicas Finder YOU.

**BLISS2 y los componentes YESLY, además, en ausencia de una red, siempre serán controlables a través de Bluetooth.**

Se pueden conectar hasta 10 BLISS2 por cada GATEWAY.



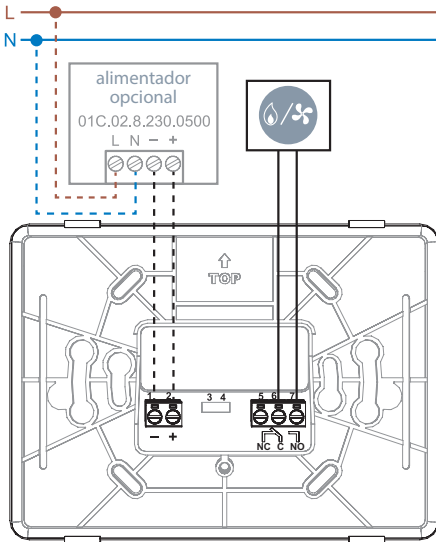


### Tipo 01C.02.8.230.0500 Alimentador para el termostato smart BLISS2

**El alimentador perfecto para instalaciones en las cuales hay muchos dispositivos, sea en el ámbito residencial o terciario. En particular para casas de turismo rural, hoteles, oficinas...**

- Potencia nominal: 2 W
- Tensión de alimentación: 110...230 V AC
- Tensión de salida: 5 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40°C
- Longitud máxima del cable entre el alimentador y el termostato BLISS2: 40 m (cable flexible 2x1.5 mm<sup>2</sup>)

En el caso de utilizar el termostato BLISS2 con la fuente de alimentación externa, se DEBEN quitar las baterías.



#### A través de la app Finder YOU puede:

- Gestionar a distancia el termostato BLISS2 de forma sencilla e intuitiva
- Crear y modificar programas semanales
- Compartir y administrar el termostato desde múltiples smartphone y de diferentes usuarios
- Controlar varios termostatos en la misma casa o en diferentes casas
- Verificar la hora de puesta en marcha del sistema y el historial de actividad
- Establecer el clima a través de la función de geolocalización



Finder YOU



El termostato BLISS2 está disponible en dos paquetes diferentes:



Código de paquete: 1C.B1.9.005.0007.POA

El paquete contiene 1 termostato BLISS2 + 1 GATEWAY. La GATEWAY es esencial para que los termostatos BLISS2 hasta 10 BLISS2) funcionen en modo smart.



**BLISS2**  
Termostato  
1C.B1.9.005.0007

**GATEWAY**  
GATEWAY  
1Y.GU.005.1



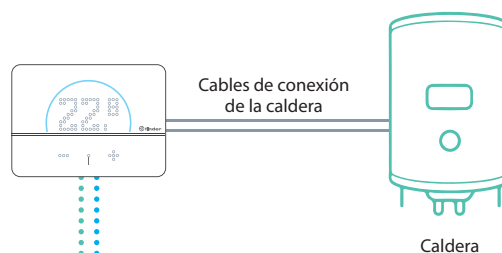
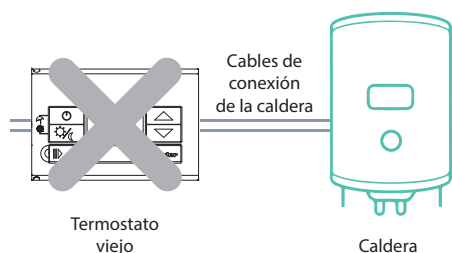
Código de paquete: 1C.B1.9.005.0007

El paquete contiene 1 termostato BLISS2 individual. Para aquellos que necesitan instalar varios dispositivos y ya está en posesión de la GATEWAY apropiada.

Reemplace fácilmente su antiguo termostato empotrado o montado en la pared, sea a batería como alimentado

Gracias a la doble solución a pilas o 230 V, BLISS2 es la solución más práctica para reemplazar un termostato existente, ya sea que funcione con baterías o alimentado a red, empotrado o al ras de la pared.

Para usar BLISS2 en modo smart, simplemente conecte la GATEWAY a la toma de corriente y empareje los dispositivos a través de la app Finder YOU. Puede reemplazar cualquier componente Finder o dispositivo de otra marca\*.



\* Con referencia a termostatos de la misma categoría. Para más información o asistencia, contacte con nuestra oficina comercial.

Conecte GATEWAY a la red eléctrica mediante el cable de conexión suministrado.



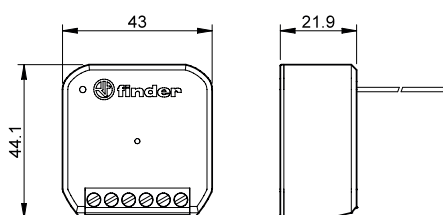
**Actuador remoto por radiofrecuencia para BLISS2**

**Tipo 13.21.8.230.S000**

- Transmisión de radiofrecuencia de largo alcance de 868 MHz
- Función de calefacción / refrigeración multizona
- Función higróstico combinada con el termostato BLISS2
- Compatible con el termostato smart BLISS2

13.21

Bornes de jaula



**NEW** 13.21.8.230.S000

**BLISS2**



- 1 contacto conmutado (SPDT) 16 A 250 V CA
- Compatible con el termostato smart BLISS2
- Para sistemas de calefacción / refrigeración: control directo o por solenoide
- Se puede utilizar en sistemas de deshumidificación o ventilación forzada

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal	A	16
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250
Carga nominal en AC1	VA	3600
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	600
Motor monofásico (230 V AC)	W	500
Potencia nominal de las lámparas 230V:		
incandescentes/halógeno	W	—
tubos fluorescentes con transf. electrónico	W	—
tubos fluorescentes con transf. electromagnético	W	—
lámparas fluorescentes compactas CFL	W	—
LED	W	—
halógenas o LED BT con transf. electrónico	W	—
halógenas o LED BT con transf. electromagnético	W	—

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz)	110...230
	V DC	—
Potencia nominal AC/DC	V A (50 Hz)/W	2.8 / 0.8
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
	DC	—

**Características generales**

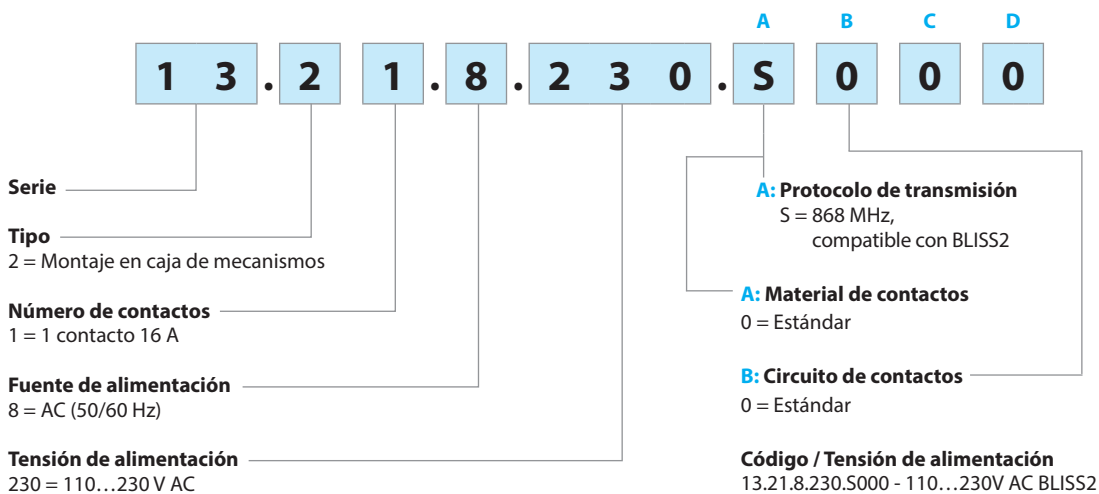
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	cicli	50 · 10 <sup>3</sup>
Máx. duración del impulso de mando		—
Rigidez dieléctrica contactos abiertos	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

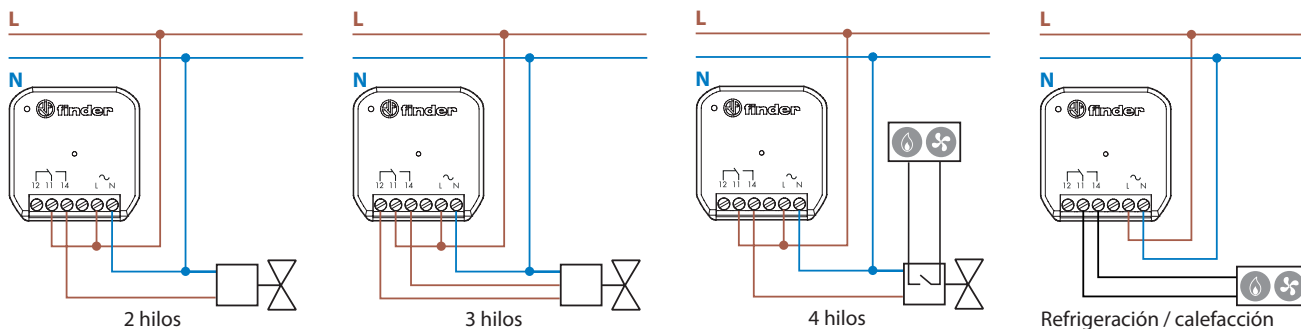
Ejemplo: actuador remoto de radiofrecuencia.



## Esquemas de conexión

### Tipo 13.21.8.230.S000

Electroválvula de 2, 3 y 4 hilos o conexión directa



Ejemplo de conexión con una electroválvula de 230 V AC, consultar siempre las características técnicas de la electroválvula.

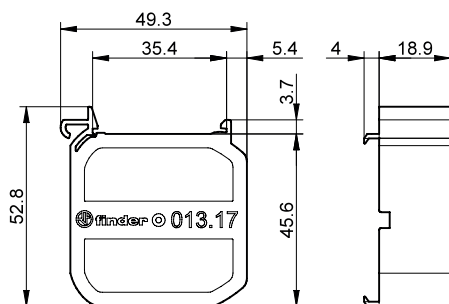
## Accesorios



013.17

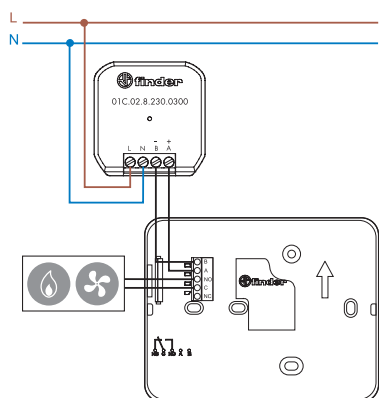
Adaptador para carril DIN, para instalar los dispositivos 13.21 en el cuadro eléctrico

013.17



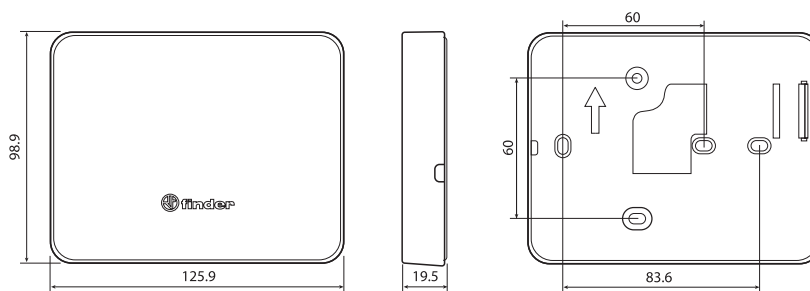
**Cronotermostato Wi-Fi**

- Gestión remota mediante app (Android o iOS)
- Programación manual o guiada en la app
- Magnífico diseño
- Teclado táctil capacitivo
- 4 pilas alcalinas 1.5 V AA
- Función verano/invierno
- Función bloqueo del cronotermostato con pin a través de la app
- Regulación 5...37°C
- Carga de contacto 5 A 250 V AC



Esquema de conexión

1C.91 BLISS<sup>Wi-Fi</sup>



Color	Cronotermostato semanal
Blanco	1C.91.9.003.0W07
Datos técnicos	
Tipo de sensor	NTC
Alimentación	4 pilas alcalinas 1.5 V AA
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	5 A/250 V AC
Rango de lectura	0...+50 °C
Rango de regulación	+5...+37 °C
Diferencial térmico	0.2 °C auto-regulado / ajustado en la app
Índice de cambio de temperatura	—
Reducción nocturna	—
Niveles de temperatura independientes	desde 5...37 °C
Bloqueo de termostato	Código
Categoría de protección	IP 20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	0.1 °C
Precisión a +20 °C	+/-0.5 °C
Antihielo	+5 °C
Semanal/Diario	Semanal
Intervalo mínimo de programación	1 hora
Función de ahorro de energía	Geo-localización
Teclas	Capacitivas al tacto
Administrador	NO
Pantalla retroiluminada	SI
Comunicaciones	Wi-Fi
Programación con app	SI
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK EAC</b>

## Modalidad de programación con Wi-Fi

### Control remoto

La app Finder YOU permite gestionar tu cronotermostato BLISS Wi-fi desde donde estés.

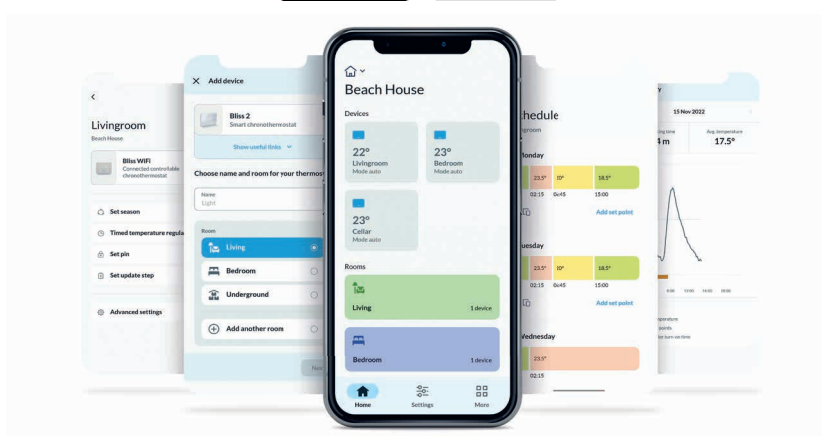
Conectando tu BLISS Wi-fi a la red de tu casa podrás:

- cambiar en cualquier momento la temperatura programada
- activar la función **AUTOAWAY** para ahorrar automáticamente energía cuando te alejas de casa
- crear tus programas semanales o diarios preferidos
- gestionar todos los cronotermostatos en tu casa o en casas diferentes
- compartir la gestión de tus **BLISS** con otros usuarios

### Nueva app para una programación sencilla y rápida



DISPONIBLE EN



### Teclado táctil capacitivo

#### Encendido de la pantalla pulsando la tecla "Finder"

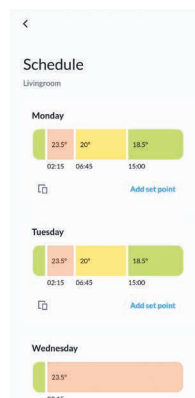
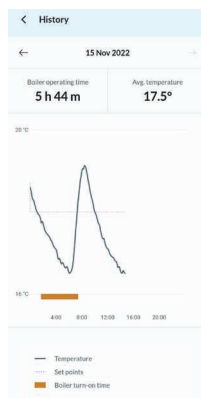


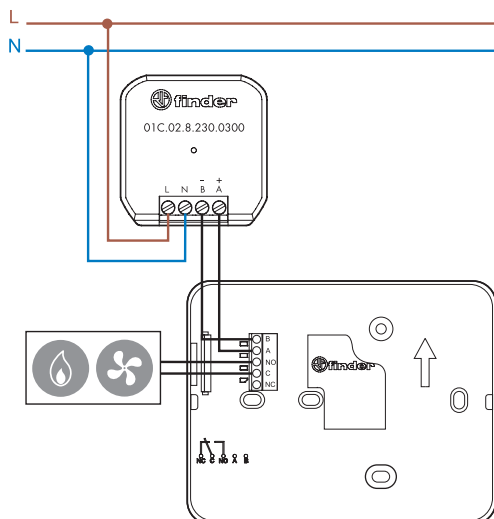
#### Regulación



### Estadísticas e informes

Administrar el histórico de los consumos en un período selecto. Optimizar la calefacción vigilando los tiempos de encendido de la caldera para un mayor ahorro energético.





### Tipo 01C.02.8.230.0300

### Alimentador para el cronotermostato BLISS Wi-Fi

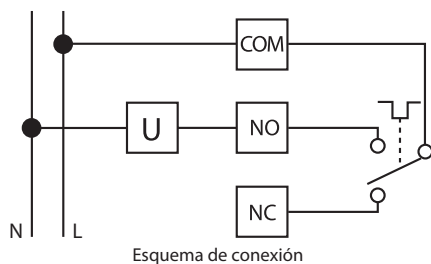
- Potencia nominal: 2 W
- Tensión de alimentación: 110...230 V AC
- Tensión de salida: 3.3 V DC
- Temperatura ambiente: 0...40 °C
- Longitud máxima del cable entre el alimentador y el cronotermostato BLISS Wi-Fi: 10 m (cable flexible 2x1.5 mm<sup>2</sup>)

#### NOTA

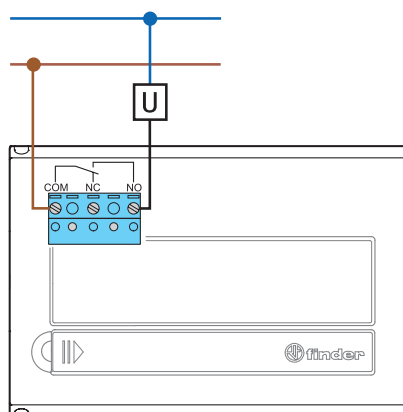
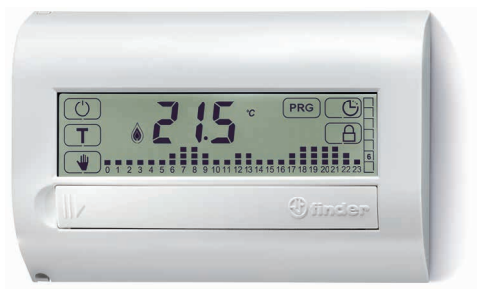
Dentro de la aplicación, en la sección "Hora de actualización", se puede configurar el Nivel 4 (conexión rápida)

**Cronotermostato táctil basic de pared**

- Pantalla táctil con programación guiada
- Diseño ultracompacto
- Regulación a tres niveles de temperatura
- Funciones: party program, calibración, manual temporal con la configuración del calendario, antihielo, antibloqueo de bombas y calibración
- Selección Verano/Invierno
- Bloqueo sencillo de la pantalla o con PIN de 3 cifras
- Calendario con actualización automática de la hora legal
- Bloqueodisplay parcial o total con código PIN
- Pulsadores multifuncionales y multitáctiles
- Montaje en superficie con caja de mecanismos de 3 módulos (ej. 503)



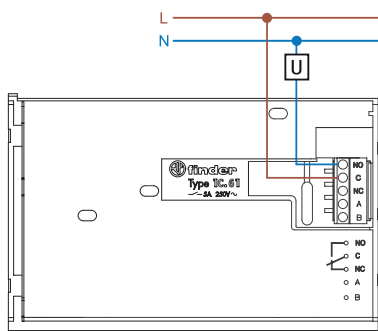
**1C.71**



Color	Cronotermostato semanal
Blanco	1C.71.9.003.0007
Datos técnicos	
Tipo de sensor	NTC
Alimentación	2 pilas alcalinas 1.5 V AAA
Configuración de contactos	1 contacto conmutado
Carga de contactos	5 A/250 V AC
Rango de lectura	0...+50 °C
Rango de regulación	+5...+37 °C
Diferencial térmico	0.1...0.9 °C
Índice de cambio de temperatura	—
Reducción nocturna	—
Niveles de temperatura independientes	3
Bloqueo de termostato	Código
Categoría de protección	IP 20
Montaje	Superficie
Resolución de pantalla	0.1 °C
Precisión a +20 °C	+/-0.5 °C
Antihielo	+2...+8 °C
Semanal/Diario	Semanal
Intervalo mínimo de programación	1 hora
Función de ahorro de energía	—
Pulsadores	Pantalla táctil
Control de supervisión	NO
Pantalla retroiluminada	NO
Comunicaciones	—
Programación con app	—
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK EAC</b>

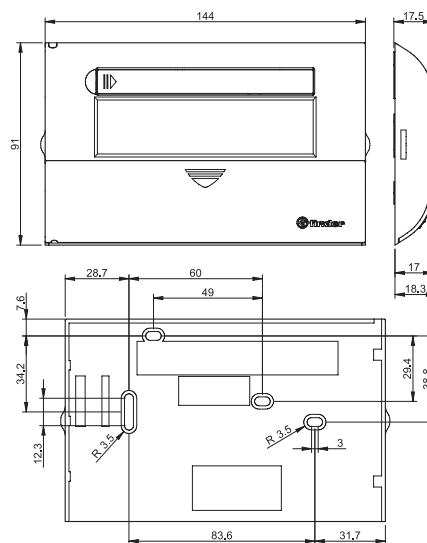
**Cronotermostato "táctil deslizante" de pared**

- Pantalla táctil con programación guiada
- Cronotermostato "táctil deslizante" ultrafino con solo 17 mm de espesor y amplia pantalla
- Extrema facilidad de uso
- Selección Verano/Invierno
- 24 cursores para el ajuste de la temperatura
- Bloqueo de pantalla sencillo o avanzado mediante PIN con memorización de todos los valores programados
- Ajuste para la regulación mínima: 15 minutos
- Función semanal que permite programar las siguientes modalidades: automático, manual, apagado para cada día de la semana
- Función de calibración
- Iconos dinámicas
- Montaje en superficie con caja de mecanismos de 3 módulos (ej. 503)



Esquema de conexión

**1C.61**



<b>Color</b>	Blanco RAL 9010	<b>Cronotermostato diario</b>	1C.61.9.003.0101
<b>Datos técnicos</b>			
Tipo de sensor		NTC	
Alimentación		2 pilas alcalinas 1.5 V AAA	
Configuración de contactos		1 contacto conmutado	
Carga de contactos		5 A/250 V AC	
Rango de lectura		0...+50 °C	
Rango de regulación		+5...+37 °C (por cursores: <b>invierno</b> +6...+24 °C/ <b>verano</b> +18...+30 °C)	
Diferencial térmico		0.1...0.9 °C	
Índice de cambio de temperatura		—	
Reducción nocturna		—	
Niveles de temperatura independientes		Cursor	
Bloqueo de termostato		Código	
Categoría de protección		IP 20	
Montaje		Superficie	
Resolución de pantalla		0.5 °C	
Precisión a +20 °C		+/-0.5 °C	
Antihielo		+2...+8 °C	
Semanal/Diario		Diario + 7 Diario	
Intervalo mínimo de programación		1 h o 15 minutos - diario/semanal (semanal: solo modo automático, manual y apagado)	
Función de ahorro de energía		—	
Pulsadores		Pantalla táctil	
Control de supervisión		NO	
Pantalla retroiluminada		SÍ	
Comunicaciones		—	
Programación con app		—	
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		<b>CE UK EAC</b>	





# Relé multifunción electrónico YESLY



Mando de luces  
de cuarto de baño



Mando de luces  
del dormitorio



Mando de  
luces del salón



Mando de luces  
de despachos





**Relé multifunción electrónico con Bluetooth**

**13.22 - Relé multifunción electrónico 2 Polos**

- Montaje en caja de mecanismos o derivación
- 21 funciones selectivas (telerruptor, temporizador, automático de escalera) para luces y ventiladores

**13.72 - Relé multifunción electrónico 2 Polos**

- Montaje en caja de mecanismos compatible con los sistemas civiles principalmente conocidos: AVE, BTicino, Gewiss, Simón-Urmet, Vimar
- 21 funciones selectivas: telerruptor, temporizados (1s - 24h), control de toldos y persianas eléctricas

**13.S2 - Control de persianas electrónico**

- Montaje en caja de mecanismos o derivación para persianas y toldos eléctricos
- 2 contactos NA 6 A - 230 V AC independientes y programables
- 2 entradas para pulsadores cableados
- Radio de transmisión: cerca de 10 m en campo abierto sin obstáculos

13.22/S2/72  
Bornes de jaula



NOTA: con alimentación a 110...125 V CA, las clasificaciones (AC1, AC15 y cargas de lámpara) deben reducirse en un 50% (por ejemplo, 100 W en lugar de 200 W)

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos	2 NA	2 NA	2 NA
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea A	6/40	6/40	6/40
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación V AC	230/—	230/—	230/—
Carga nominal en AC1 VA	1380	1380	1380
Carga nominal en AC15 (230 V AC) VA	300	300	300
Motor monofásico (230 V AC) W	200	200	200
Potencia nominal de las lámparas 230V:			
incandescentes/halógeno W	200	200	—
tubos fluorescentes con transf. electrónico W	200	200	—
tubos fluorescentes con transf. electromagnético W	200	200	—
lámparas fluorescentes compactas CFL W	200	200	—
LED W	200	200	—
halógenas o LED BT con transf. electrónico W	200	200	—
halógenas o LED BT con transf. electromagnético W	200	200	—

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> ) V AC (50/60 Hz)	110...230	110...230	110...230
V DC	—	—	—
Potencia nominal AC/DC V A (50 Hz)/W	2 / 0.5	2 / 0.5	2 / 0.5
Régimen de funcionamiento AC (50 Hz)	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>	(0.8...1.1)U <sub>N</sub>
DC	—	—	—

**Características generales**

Vida útil eléctrica bajo carga en AC1 ciclos	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>	60 · 10 <sup>3</sup>
Máx. duración del impulso de mando	Continuo	Continuo	Continuo
Rigidez dieléctrica contactos abiertos V AC	1000	1000	1000
Temperatura ambiente °C	-10...+50	-10...+50	-10...+50
Categoría de protección	IP 20	IP 20	IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**



- Puede realizar diversas funciones de control de luces y ventiladores
- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9

- Apto para el control de luces, persianas y toldos eléctricos
- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9

- Especifico para el control de persianas y toldos eléctricos
- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9

**Bluetooth Relé multifunción de un solo canal** **NEW** **13.21.8.230.B000**

**Tipo 13.21.8.230.B000**

- Protocolo de comunicación BLE
- Montaje en caja de pared redonda (Ø 60 mm)
- 12 funciones disponibles
- Hasta 8 escenarios
- Conexión del pulsador a Fase o Neutro

13.21

Bornes de jaula



YESLY



- 1 contacto conmutado (SPDT) 16 A 250 V CA
- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión encriptada de 128 bits
- Programable a través de la app Finder YOU compatible con los sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o pulsadores inalámbricos BEYON y 013B9
- Montaje empotrado

Dimensiones: ver página 9

**Características de los contactos**

Configuración de contactos		1 contacto conmutado
Corriente nominal	A	16
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V AC	250
Carga nominal en AC1	VA	3600
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	600
Motor monofásico (230 V AC)	W	500
Potencia nominal de las lámparas 230V:		
incandescentes/halógeno	W	1000
tubos fluorescentes con transf. electrónico	W	500
tubos fluorescentes con transf. electromagnético	W	350
lámparas fluorescentes compactas CFL	W	300
LED	W	200
halógenas o LED BT con transf. electrónico	W	200
halógenas o LED BT con transf. electromagnético	W	500

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC (50/60 Hz) V DC	110...230 —
Potencia nominal AC/DC	V A (50 Hz)/W	2.8 / 0.8
Régimen de funcionamiento	AC (50 Hz) DC	(0.8...1.1)U <sub>N</sub> —

**Características generales**

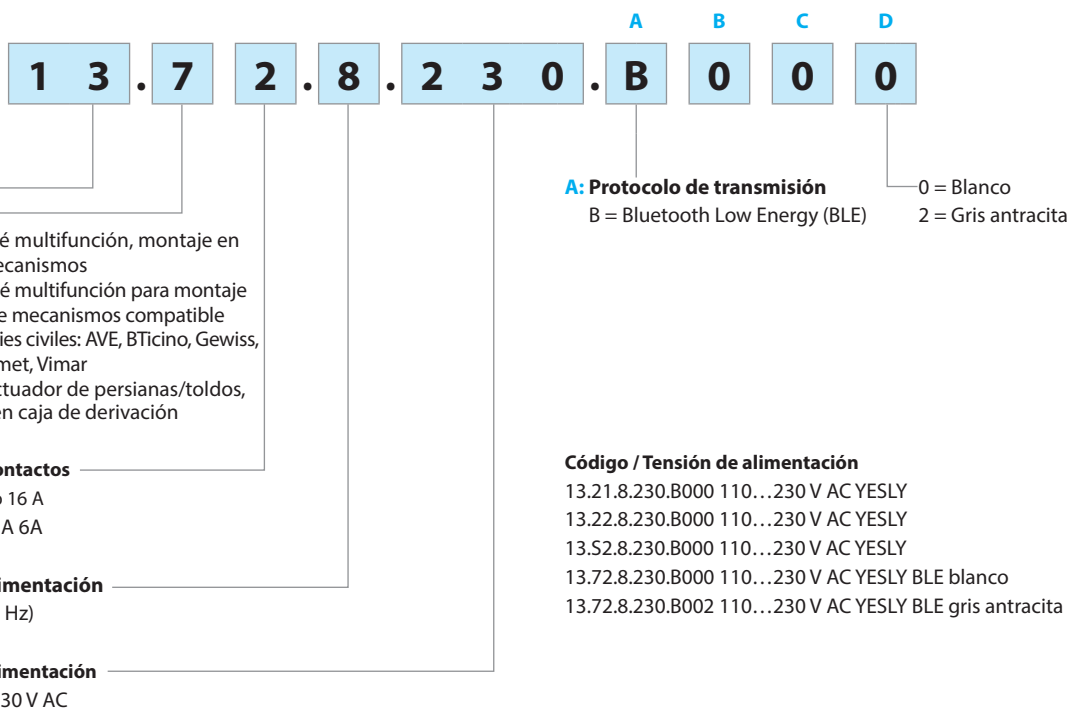
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	cicli	50 · 10 <sup>3</sup>
Máx. duración del impulso de mando		Continuo
Rigidez dieléctrica contactos abiertos	V AC	1000
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: relé multifunción Bluetooth YESLY.



## Características generales

Terminals	13.72		13.21 - 13.22 - 13.52	
	hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
Capacidad de conexión de los bornes	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16
	⊕ Par de apriete	Nm	0.8	0.5
Largo de pelado del cable	mm	9		
Otros datos	13.21		13.22 - 13.52 - 13.72	
	Potencia disipada al ambiente			
	en vacío	W	0.4	0.5
con carga nominal	W	2.2	1.5	

## Características CEM

Tipo de prueba	Norma de referencia		
Descargas electrostáticas	en el contacto	EN 61000-4-2	4kV
	en aire	EN 61000-4-2	8kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia	(80...3000 MHz)	EN 61000-4-3	10V/m
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de alimentación	EN 61000-4-4	4kV
	en los pulsadores	EN 61000-4-4	4kV
Impulsos de tensión (surge 1.2/50 µs) sobre los bornes de alimentación	modo diferencial	EN 61000-4-5	2kV
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15...80 MHz)	sobre los bornes de alimentación	EN 61000-4-6	10V
	sobre los pulsadores	EN 61000-4-6	10V
Caída de tensión	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 Ciclos
Interrupciones breves		EN 61000-4-11	10 Ciclos
Emissiones de radiofrecuencia conducidas	0.15...30 MHz	EN 55015 / ETSI EN 301489-1/301489-17	Clase B
Emissiones irradiadas	30...6000 MHz	ETSI EN 301489-1/301489-17	Clase B

## Funciones

### Ajuste del relé

El relé multifunción se puede programar modificando funciones y parámetros mediante la aplicación Finder YOU disponible para iOS y Android. El producto está listo para su uso con la función estándar: (RI) Telerruptor en ambos los canales.

Tipo	Funciones	
13.21-B000 13.22 13.72		<p><b>(RM) Monoestable</b></p> <p>Al cierre del mando el contacto de salida cierra y queda en el mismo estado hasta la reapertura del mando.</p>
		<p><b>(RI) Telerruptor (control por pulsador)</b></p> <p>Con cada impulso del mando el relé cambia la posición de cerrado a abierto y viceversa.</p>
		<p><b>(RIa) Telerruptor - control por interruptor de iluminación (solo Tipo 13.22 y 13.21.8.230.B000)</b></p> <p>Cada vez que se activa un interruptor de iluminación, el contacto de salida cambia de estado. El estado de la salida también se puede cambiar utilizando pulsadores inalámbricos YESLY, un smartphone o asistentes de voz. Ideal para convertir una instalación tradicional con interruptores de conmutación o cruzamiento en una instalación smart. (ver página 9).</p>
		<p><b>(LE) Intermitencia asimétrica inicio ON con señal de mando</b></p> <p>Al cierre del mando, el relé inicia ciclos entre ON (conexión) y OFF (desconexión) con tiempos de ON y OFF diferentes entre ellos según los valores programados T1 y T2.</p>
		<p><b>(DE) Intervalo instantáneo a la señal de mando</b></p> <p>El relé conecta al cierre del mando y desconecta después de transcurrir el tiempo programado.</p>
		<p><b>(BE) Automático de escalera</b></p> <p>El relé conecta al cierre del mando y desconecta después de la liberación del mando transcurrido el tiempo programado.</p>
		<p><b>(ME) Automático de escalera + mantenimiento de escalera</b></p> <p>Además de la función automático de escalera (BE), un impulso de <math>\geq 5</math> segundos cierra el contacto de salida por 60 minutos. Pasado el tiempo el contacto abre. Ideal para las actividades de mantenimiento y limpieza. Este temporizado se puede anular mediante un nuevo impulso de más de <math>\geq 5</math> s.</p>
		<p><b>(BP) Automático de escalera con pre-aviso de apagado</b></p> <p>Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza el temporizado por el período ajustado. Pasado el tiempo ajustado se efectúa un parpadeo de luces; después de 10" otros dos parpadeos y pasados 10" más se abre el contacto. Un impulso de mando durante los 20" de pre-aviso de apagado inicia el proceso desde el principio.</p>
	<p><b>(MP) Automático de escalera con pre-aviso de apagado + mantenimiento de escalera</b></p> <p>Además de la función automático de escalera (BP), un impulso de <math>\geq 5</math> segundos cierra el contacto de salida por 60 minutos. Pasado el tiempo el contacto abre. Ideal para las actividades de mantenimiento y limpieza. Este temporizado se puede anular mediante un nuevo impulso de más de <math>\geq 5</math> s.</p>	

## Funciones

Tipo	Funciones	
13.21-B000 13.22 13.72		<b>(IT) Telerruptor temporizado</b> Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza el temporizado por el período ajustado; Acabado el tiempo el contacto abre. Iniciado el temporizado se puede abrir el contacto inmediatamente mediante un nuevo impulso.
		<b>(IP) Telerruptor temporizado con pre-aviso de apagado</b> Al primer impulso el contacto de salida cierra y empieza el temporizado por el período ajustado; Pasado el tiempo ajustado se efectúa un parpadeo de luces; después de 10" otros dos parpadeos y pasados 10" más se abre el contacto. Durante el período ajustado de 20 segundos de aviso, es posible abrir inmediatamente el contacto de salida mediante un impulso adicional.
		<b>(FZ) Monoestable temporizado</b> El contacto de salida cierra a la activación del mando y abre con la liberación del mando. Si el mando queda activado el contacto abre transcurrido el tiempo programado T.
13.22 13.72		<b>(VB) Ventilador de baño + luz</b> El contacto Ch1 cierra con la activación del mando P1. Abre transcurrido el tiempo programado T1, después de la liberación del mando. El contacto Ch2 cierra con la activación del mando P1 y abre después del tiempo programado T1 + T2. Se puede anular el temporizado T1 actuando de nuevo sobre el mando P1.
		<b>(CP) Timbre</b> El contacto Ch1 cierra con la activación del mando P1. Abre transcurrido el tiempo programado T1, después de la liberación del mando. El contacto Ch2 cierra con la activación y ejecuta la función intermitencia con el tiempo T2 durante el transcurso del tiempo T1. Con cada impulso sucesivo del mando P1 el temporizado T1 retoma el tiempo programado.
13.52 13.72		<b>(TP) Automático de persianas</b> Pulsando (<1s) el mando P1, asociado a la subida, el contacto Ch1 espera 500 ms y luego cierra durante el tiempo T1 programado. Con una sucesiva presión del pulsador P1, el contacto Ch1 abre inmediatamente. Si el mando P1 se mantiene durante más de 1s, el contacto Ch1 abrirá enseguida a la liberación del mando. El mismo funcionamiento se repite con el contacto Ch2 junto con el mando P2, para la función de bajada.

## Secuencias

**P1 (SET):** lleva la secuencia al estado siguiente

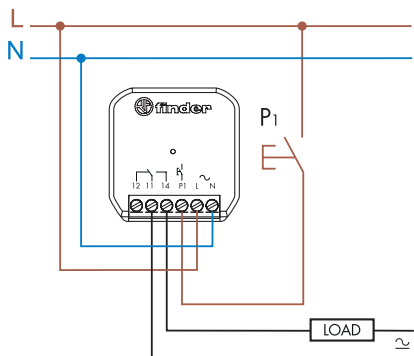
**P2 (RESET):** lleva la secuencia al estado inicial

Tipo	Funciones	Secuencia			
		1	2	3	4
13.22 13.72	02				
	03				
	04				
	05				
	06				
	07				
	08				

## Esquemas de conexión

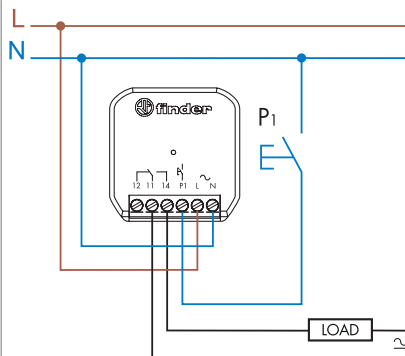
### Tipo 13.21.8.230.B000

Cableado con pulsador a fase



### Tipo 13.21.8.230.B000

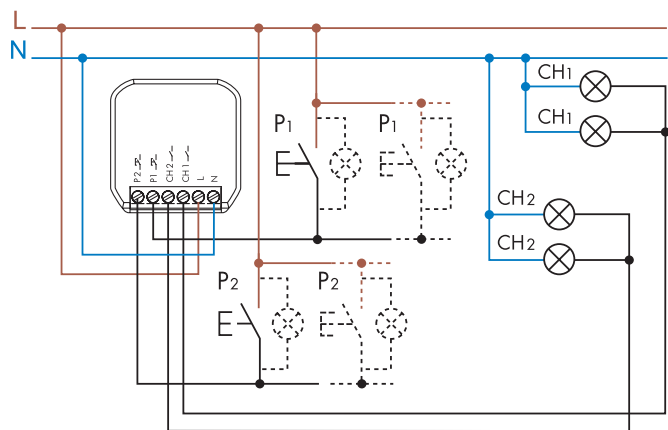
Cableado con pulsador a neutro



**Nota:** Si la carga es alimentada por una fase diferente a la que alimenta al 13.21, se debe considerar una reducción del 50% en la capacidad de la lámpara. (configure la función "Fase diferente" desde la app Finder YOU).

### Tipo 13.22

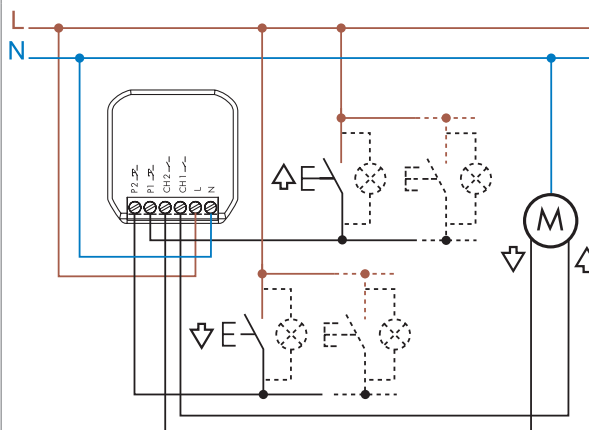
Conexión a 4 hilos



Máx. 5 ( $\leq 1$  mA)  
pulsadores luminosos

### Tipo 13.S2

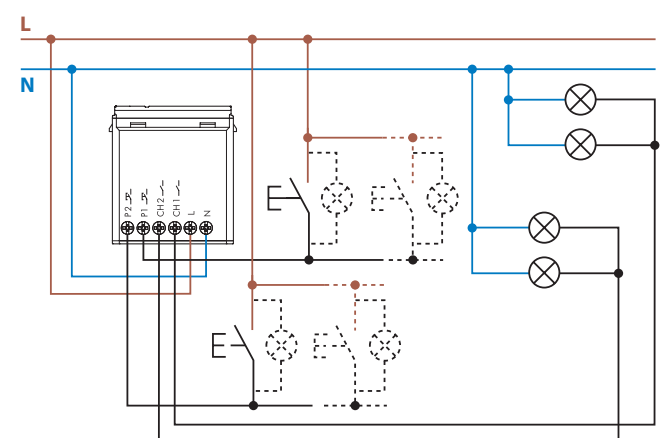
Conexión a 4 hilos



Máx. 5 ( $\leq 1$  mA)  
pulsadores luminosos

### Tipo 13.72

Conexión a 4 hilos

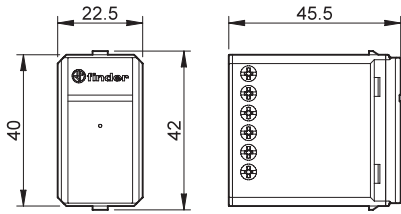


Máx. 5 ( $\leq 1$  mA)  
pulsadores luminosos

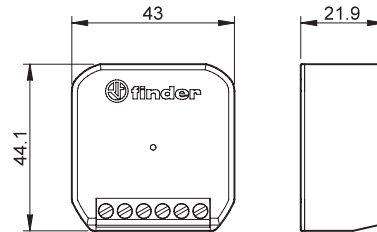


## Dimensiones

Tipo 13.72  
Borne de jaula



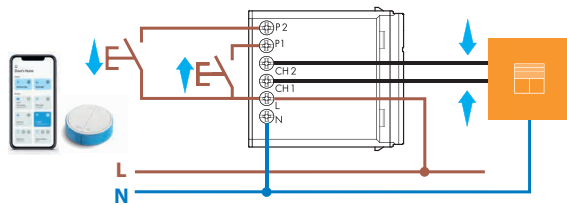
Tipo 13.21 / 13.22 / 13.S2  
Borne de jaula



## Ejemplos de aplicaciones

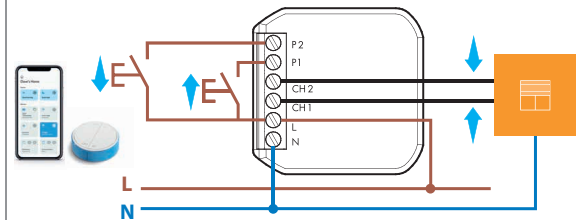
### Función TP - Persianas

Tipo 13.72



Ch1-P1: subida  
Ch2-P2: bajada

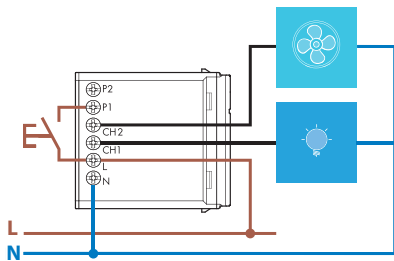
Tipo 13.S2



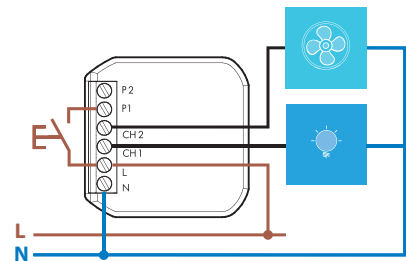
Ch1-P1: subida  
Ch2-P2: bajada

### Función VB - Ventilador de baño + luz

Tipo 13.72

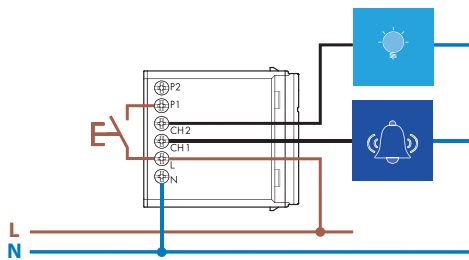


Tipo 13.22

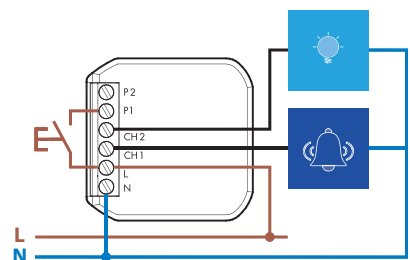


### Función CP - Timbre + Luz

Tipo 13.72



Tipo 13.22

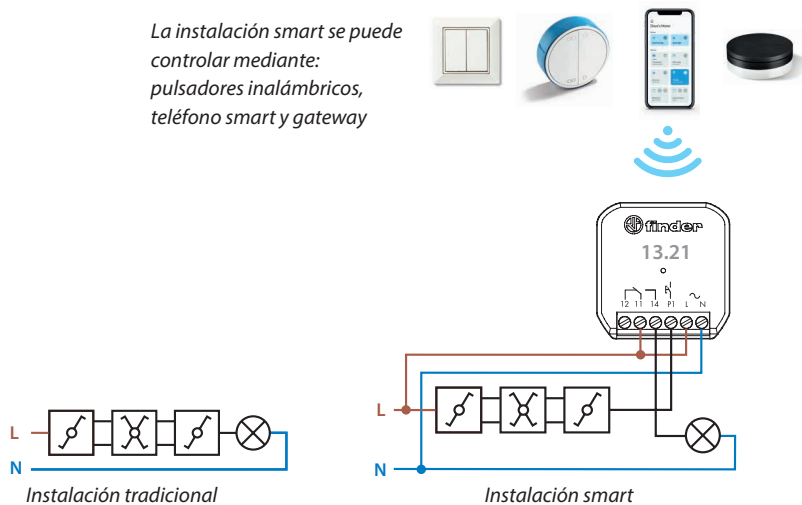


## Ejemplos de aplicaciones

### Tipo 13.21.8.230 - Función especial: R1a - Telerruptor (control por interruptor).

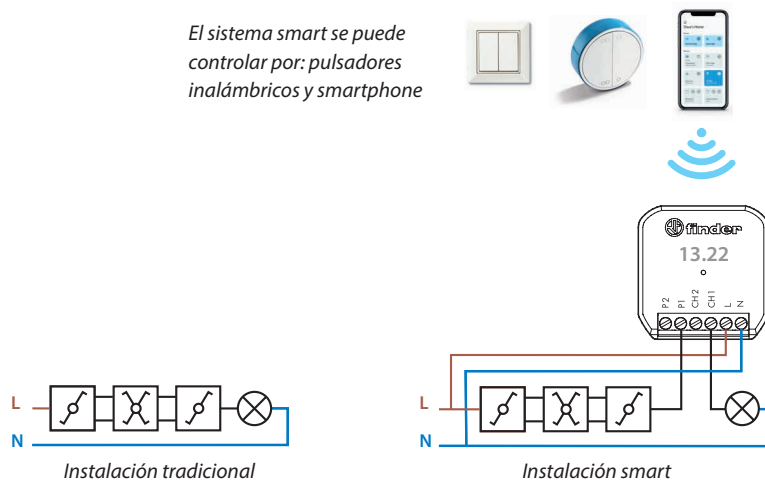
Ideal para convertir una instalación de iluminación tradicional con interruptores estándar, conmutados o de cruzamiento, en una instalación smart. Cualquier instalación existente puede convertirse smart con un mínimo de cambios o modificaciones.

La instalación smart se puede controlar mediante: pulsadores inalámbricos, teléfono smart y gateway

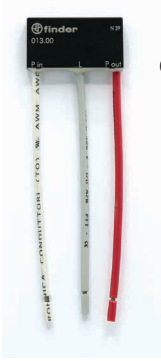


### Tipo 13.22 - Función especial: R1a - telerruptor (mando con interruptor) ideal para convertir un sistema tradicional con interruptores de cruzamiento y desviadores en SMART

El sistema smart se puede controlar por: pulsadores inalámbricos y smartphone



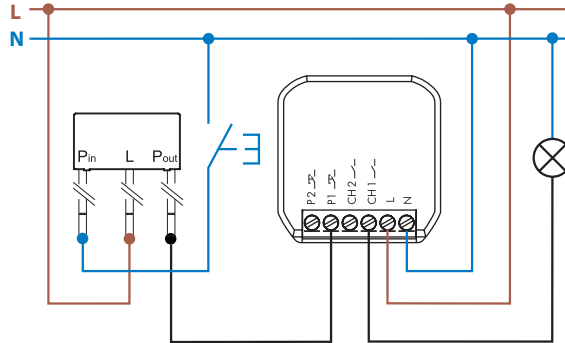
## Accesorios



013.00

**Convertidor de pulsador fase / neutro.** Úselo en instalaciones preexistentes con pulsadores cableados a neutro cuando se realice un cambio posterior con un dispositivo diseñado solo para pulsadores conectados a fase. Esto evita cualquier cambio radical en el cableado existente.

013.00



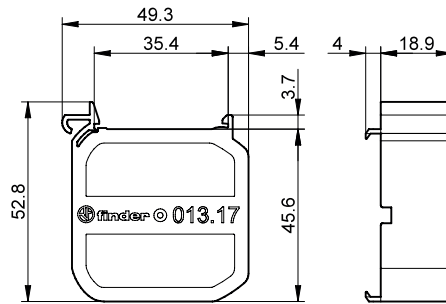
Ejemplo de aplicación con tipo 13.22



013.17

**Adaptador para carril DIN,** para instalar los dispositivos 13.22, 13.21 y 13.52 en el cuadro eléctrico.

013.17





# Telerruptores electrónicos Dimmer YESLY



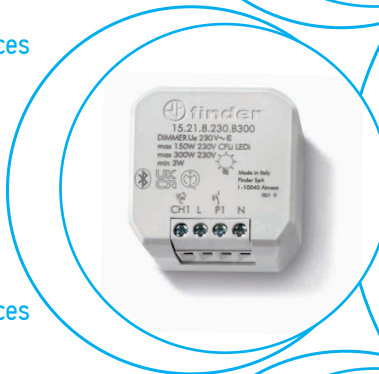
Mando de luces  
de cocina



Mando de  
luces del  
dormitorio



Mando de luces  
del salón





**Telerruptores electrónicos Dimmer Bluetooth YESLY**

**Tipo 15.21.8.230.B300**

- Montaje en caja de derivación o mecanismos (ej. caja redonda Ø 60 mm)

**Tipo 15.71**

- Montaje en caja de mecanismos compatible con los sistemas civiles principalmente conocidos: AVE, BTicino, Gewiss, Simon-Urmet, Vimar

- 7 funciones selectivas según el tipo de carga
- Funciones con memoria o sin memoria
- Modo de regulación Trailing edge o Leading edge
- Regulación lineal/exponencial
- Aptos para lámparas de LED regulables, lámparas de ahorro energético regulables, lámparas halógenas, transformadores o balastos electrónicos
- Rango de alcance: aprox. 10 metros en campo abierto sin obstáculos
- Encendido y apagado "suave"
- Protección térmica contra sobrecargas y protección al cortocircuito

Borne de jaula



Dimensiones: ver página 7

**Características de salida**

Tensión nominal	V AC	230	230
Potencia máxima	W	300	200
Potencia mínima	W	3	3
Carga nominal de lámparas:			
incandescentes o halógeno 230 V W		300	200
Transformadores toroidales para halógenas de baja tensión W		300	200
Transformadores EI para halógenas de baja tensión W		300	200
Balastos electrónicos para halógenas de baja tensión W		300	200
Fluorescentes compactas "regulables" (CFL) W		150	100
lámparas LED 230 V "regulables" W		150	100
Tiras LED 230 V W		270 <sup>(1)</sup>	180 <sup>(1)</sup>
Transformadores electrónicos regulables para LED BT W		300	200

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V AC	230	230
Campo de funcionamiento		(0.8...1.1) U <sub>N</sub>	(0.8...1.1) U <sub>N</sub>
Consumo en espera	W	0.4	0.4

**Características generales**

Modos de regulación (dimmer)		Trailing edge / Leading edge	Trailing edge / Leading edge
Temperatura ambiente	°C	-10...+50	-10...+50
Categoría de protección		IP 20	IP 20

**Homologaciones (según los tipos)**



**NEW 15.21.8.230.B300**

YESLY



- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9
- Potencia máxima regulable 300 W
- LED de señalización de estado

**NEW 15.71**

YESLY



- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bites
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9
- Potencia máxima regulable 200 W
- LED de señalización de estado

**Nota** <sup>(1)</sup> Seleccionando "Trailing edge" como modo de regulación mediante la aplicación móvil.

**Dimmer PWM para tira LED Bluetooth YESLY**

**Tipo 15.21.9.024.B200**

- Montaje en caja de derivación o mecanismos (ej. caja redonda Ø 60 mm)
- Tira LED
- Encendido y apagado "suave"
- Protegido contra cortocircuitos, sobrecargas y polaridad inversa
- Tres frecuencias de funcionamiento PWM (selectivas) - para contrarrestar el efecto "estroboscópico" con videocámaras

**NEW 15.21.9.024.B200**

YESLY



Borne de jaula



- Protocolo de transmisión Bluetooth Low Energy (BLE)
- Conexión con criptografía a 128 bits
- Programable mediante app Finder YOU compatible con sistemas operativos iOS y Android
- Se puede conectar a pulsadores cableados o a pulsadores inalámbricos BEYON y tipos 013B9
- Potencia máxima regulable 192 W
- Tres frecuencias de funcionamiento PWM (seleccionables) - para contrarrestar el efecto "estroboscópico" con videocámaras

Dimensiones: ver página 7

**Características de salida**

Tensión nominal	V DC	12...24
Corriente máxima	A	8
Tira LED:	24 V W	192
	12 V W	96

**Características de la alimentación**

Tensión de alimentación nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	12...24
Campo de funcionamiento		—
Consumo en espera	W	—

**Características generales**

Modos de regulación (dimmer)		PWM
Temperatura ambiente	°C	-10...+50
Categoría de protección		IP 20

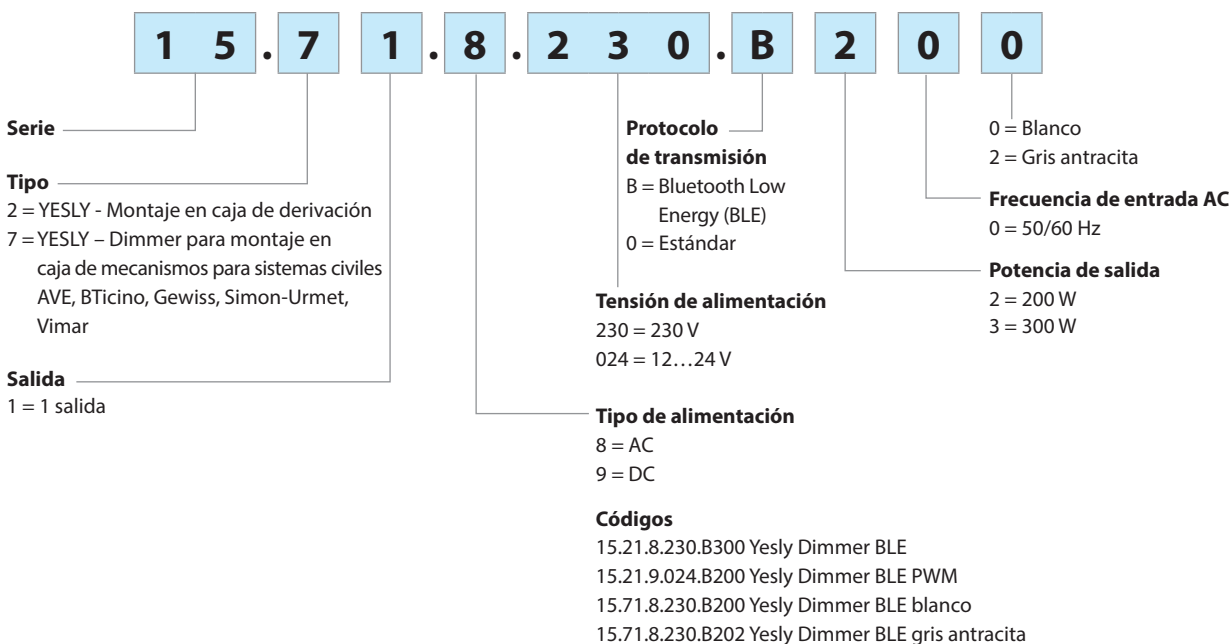
**Homologaciones (según los tipos)**





## Codificación

Ejemplo: tipo 15.71, telerruptor regulable (Dimmer) YESLY, 230 V AC.



## Características generales

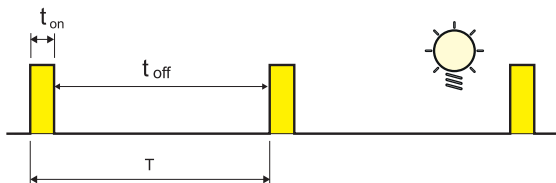
Características CEM					
Tipo de prueba		Norma de referencia	15.21.8.230.B300/ 15.71	15.21.9.024.B200	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4kV	4kV	
	en aire	EN 61000-4-2	8kV	8kV	
Campo electromagnético irradiado	(80...3000 MHz)	EN 61000-4-3	10 V/m	10 V/m	
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	2kV	2kV	
	en bornes de pulsadores	EN 61000-4-4	4kV	1kV	
Impulsos de tensión sobre los bornes de la alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo diferencial	EN 61000-4-5	2kV	1kV	
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...80 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	10 V	10 V	
	en bornes de pulsadores	EN 61000-4-6	10 V	10 V	
Fallos de tensión	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 ciclos	10 cycles	
Cortes cortos		EN 61000-4-11	10 ciclos	10 cycles	
Emissiones de radiofrecuencia conducidas	0.15...30 MHz	EN 55015 / ETSI EN 301489-1/301489-17	clase B	clase B	
Emissiones irradiadas	30...6000 MHz	ETSI EN 301489-1/301489-17	clase B	clase B	
Bornes		15.71		15.21	
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 4	1 x 4 / 2 x 2.5	1 x 2.5 / 2 x 1.5	1 x 2.5 / 2 x 1
	AWG	1 x 10 / 2 x 12	1 x 12 / 2 x 14	1 x 14 / 2 x 16	1 x 14 / 2 x 16
Par de apriete	Nm	0.8		0.5	
Longitud de pelado del cable	mm	9			
Otros datos		15.71		15.21	
Potencia disipada al ambiente	en vacío	W	0.4		
	con carga nominal	W	2		

## Método de regulación

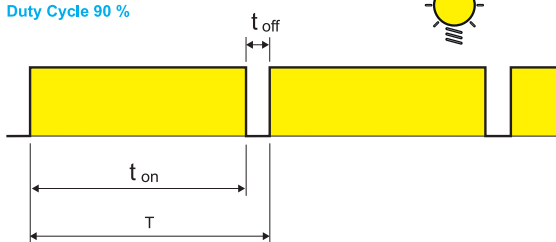
### PWM:

La "Modulación de ancho de pulso" regula la energía eléctrica modulando el ancho del tiempo de ENCENDIDO en relación con el tiempo de APAGADO. Cuanto mayor sea el ciclo de trabajo, mayor será la potencia aplicada a la carga. PWM es exclusivamente para corriente continua y se utiliza especialmente para la regulación de tiras LED de DC. En este caso, el dimmer se coloca aguas abajo de la fuente de alimentación.

#### Duty Cycle 10 %



#### Duty Cycle 90 %



## Configuración del dimmer - Tipos 15.21 y 15.71

El dimmer se puede programar y modificar funciones y parámetros mediante la aplicación Finder YOU disponible para iOS y Android. El componente está listo para su uso con la función de fábrica: 1 - Trailing edge y curva de regulación Lineal.

## Funciones

Selectivas mediante app.

Tipo de carga	Funcion	Método de regulación	Curva de regulación
Lámparas LED, Halógenas, Transformadores electrónicos <b>LED</b>  	1	TE Trailing Edge	Lineal 
	2	LE Leading Edge	
LED <b>LED</b>	3	TE Trailing Edge	Exponencial 
	4	LE Leading Edge	
Lámparas de ahorro energético 	5	TE Trailing Edge	Exponencial 
	6	LE Leading Edge	
Transformadores electromecánicos 	7	LE Leading Edge	Lineal 
<b>AUTO</b>	<b>AUTOMÁTICO</b>		

**AUTO:** la función automática verifica con un algoritmo especial el método de regulación (Trailing edge o Leading edge) más apto para la carga conectada. Si se ha seleccionado la función AUTO, el dimmer encenderá con dos ciclos de trabajo la carga cada vez que el dimmer sea alimentado entre L-N (también después de un apagón). Esta fase permite al dimmer programar el método de regulación adecuado.

**Curva de regulación:** la curva de regulación Lineal o Exponencial es útil para adaptar el dimmer al tipo de carga regulada y conseguir un mejor confort luminoso.

## Parámetros

Configurables mediante app Finder YOU.

**Valor mínimo de luz:** Valor mínimo de intensidad de la carga.

**Tiempo de conmutación:** Tiempo de encendido y apagado.

**Tiempo de regulación:** Tiempo de variación del nivel mínimo a máximo y viceversa.

**Tiempo de escena:** Tiempo que emplea para retomar el valor de un escenario.

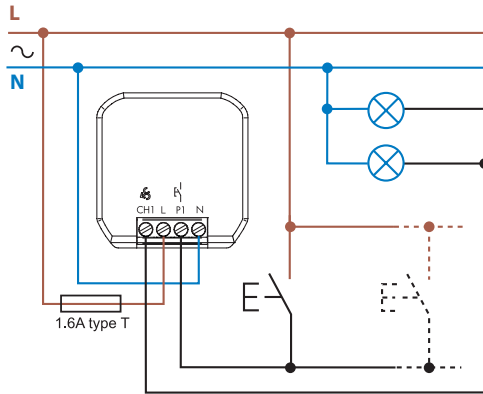
**Memoria:** Memoriza el valor de luminosidad anterior al apagado.

**Restablecimiento después de un apagón:** El dimmer restablece el estado luminoso al regreso de la tensión de alimentación.

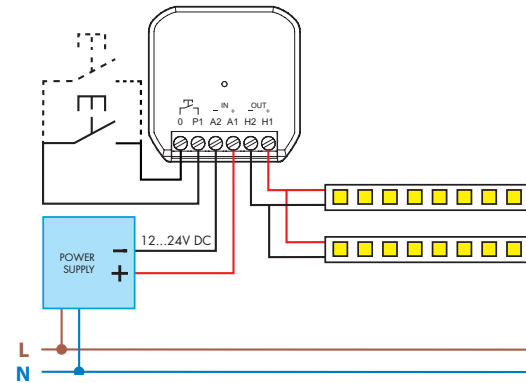
### Esquemas de conexión

**Nota:** es necesario garantizar la conexión a tierra para lámparas de clase 1.

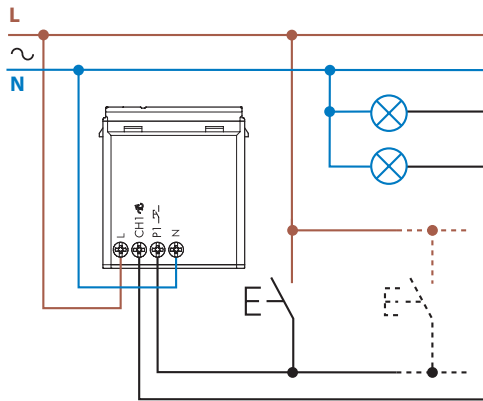
**Tipo 15.21.8.230.xxxx** - Conexión a 4 hilos



**Tipo 15.21.9.024.B200**

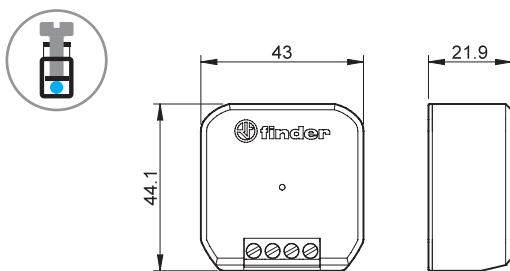


**Tipo 15.71** - Conexión a 4 hilos

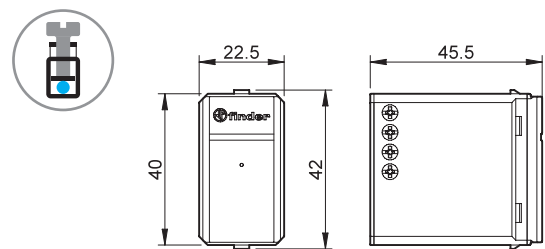


### Dimensiones

Tipo 15.21 - YESLY  
 Borne de jaula



Tipo 15.71 - YESLY  
 Borne de jaula



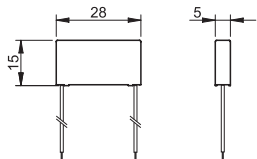
Accesorios



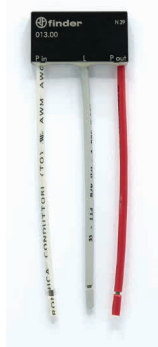
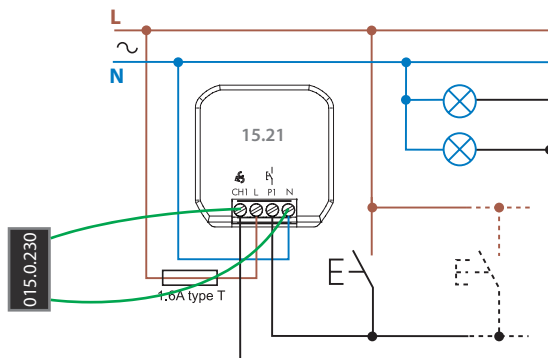
015.0.230

**Módulo supresor de corriente residual.**  
Absorbe la corriente de fuga de las lámparas LED, cuando estando el Dimmer apagado, las lámparas no se apagan completamente sino que permanecen encendidas al mínimo. Este módulo absorbe 0.8 W a 230 V AC.

015.0.230



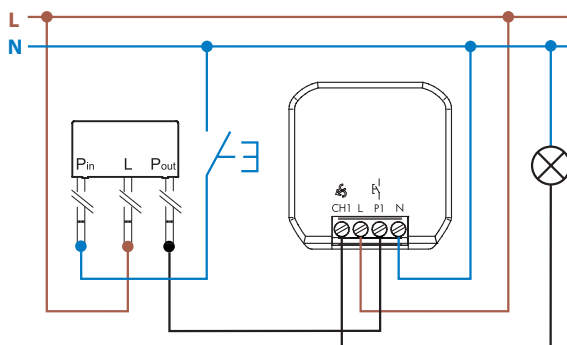
Ejemplo de conexionado - Tipo 15.21



013.00

**Convertidor de pulsador fase / neutro.** Úselo en instalaciones preexistentes con pulsadores cableados a neutro cuando se realice un cambio posterior con un dispositivo diseñado solo para pulsadores conectados a fase. Esto evita cualquier cambio radical en el cableado existente.

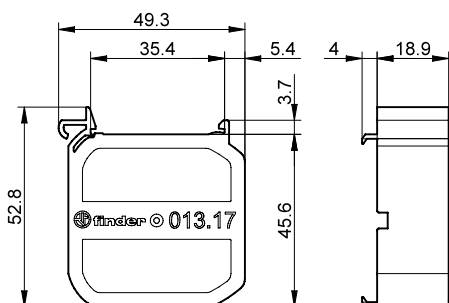
013.00



013.17

**Adaptador para carril DIN, para instalar los dispositivos 15.21 en el cuadro eléctrico.**

013.17



# Accesorios YESLY





**GATEWAY de Segunda Generación**

Con Finder YESLY GATEWAY es posible controlar el sistema YESLY y los Termostatos Smart BLISS2 de forma remota, desde cualquier lugar del mundo. Siempre será posible verificar el estado de sus dispositivos y cambiarlo.

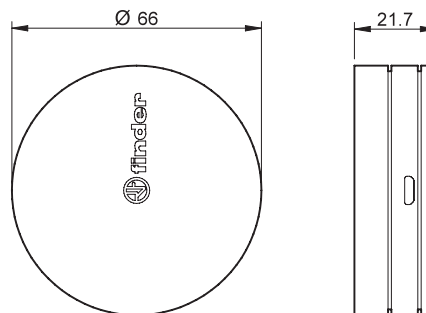
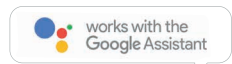
Además, a través del GATEWAY, es posible controlar el sistema incluso con la voz utilizando los asistentes de voz GOOGLE Assistant y AMAZON ALEXA.

GATEWAY se conecta a través de la red WiFi de 2.4GHz del router doméstico y comunica con los dispositivos YESLY y BLISS2 vía Bluetooth o Radiofrecuencia RF 868MHz.

En caso de fallo de la conexión a internet, el sistema YESLY y BLISS2 seguirá trabajando de forma local al estar conectado vía Bluetooth o RF 868MHz con el GATEWAY.

1Y.GU.005.1

GATEWAY



**Código**

2nda Generación GATEWAY para dispositivos YESLY y termostatos Smart BLISS2

1Y.GU.005.1

**Características técnicas**

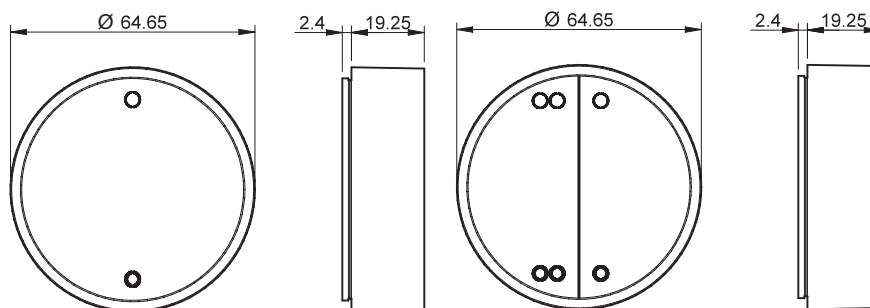
Alimentación	5 V – 1 A min
Frecuencia de operación	WiFi 2.4 GHz / Bluetooth BLE / 868MHz
Temperatura de funcionamiento °C	-10...+50
Alcance de transmisión Bluetooth entre dispositivos YESLY y GATEWAY	Cerca de 10 metros en campo libre y en ausencia de obstáculos. El alcance de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio.
Radiofrecuencia RF 868 MHz entre termostatos BLISS2 y GATEWAY	Cerca de 30 metros en campo libre El alcance de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio.
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK CA</b>

**BEYON - Pulsador inalámbrico**

Finder BEYON es un pulsador inalámbrico innovador que te permite controlar los dispositivos dentro del sistema **YESLY**.

- El diseño sencillo de BEYON se adapta a todos los tipos de muebles, resultando discreto y elegante.
- Se puede asociar con los dispositivos YESLY a través de la app **Finder YOU** para encender / apagar o regular las luces, controlar las persianas eléctricas.
- Se puede configurar para controlar y activar ESCENARIOS.
- Beyon funciona sin baterías y sin necesidad de recargas.
- Disponible con dos o cuatro canales.

**1Y.13.Bxx**



**Códigos**

BEYON – Pulsador inalámbrico blanco de 2 canales  
 BEYON – Pulsador inalámbrico negro de 2 canales  
 BEYON – Pulsador inalámbrico blanco de 4 canales  
 BEYON – Pulsador inalámbrico negro de 4 canales

**1Y.13.B10**  
**1Y.13.B12**  
**1Y.13.B20**  
**1Y.13.B22**

**Características técnicas**

Fuente de energía	Generador de energía eléctrica
Frecuencia de operación	Bluetooth BLE 2.4 GHz
Ciclos de conmutación, mínimo	ciclos 50 000
Temperatura de funcionamiento	°C -25...+65
Alcance de transmisión	Cerca de 10 metros en campo libre y en ausencia de obstáculos. El alcance de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio.
Color	Blanco - negro
Dimensiones	mm 64.6 Ø x 24.6
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK CA FCC IC</b>

El pulsador **BEYON** se suministra con un disco magnético y un papel adhesivo, por lo que será posible colocarlo en cualquier tipo de superficie: metal, madera, vidrio. Además, las fundas de silicona, incluidas en el paquete, protegen al **BEYON** de las caídas y proporcionan un código de colores increíblemente sencillo, útil para asociar los pulsadores con las habitaciones o funciones.

**BEYON** está disponible en BLANCO o NEGRO, mientras que las cubiertas se suministran en FINDER BLUE, NIGHT GREY y GLACIER WHITE.





**Pulsador de pared inalámbrico 013.B9**

Pulsador inalámbrico innovador que permite el control de los dispositivos dentro del sistema **YESLY**.

- Se puede asociar con los dispositivos YESLY a través del app **Finder YOU** para encender / apagar o regular las luces, controlar las persianas eléctricas.
- Se puede configurar para controlar y activar ESCENARIOS.
- Funciona sin pilas y sin necesidad de recargas.
- El diseño es más clásico y esencial, proporcionando al sistema YESLY una gama de estilo completa.

**013.B9**



**Código**

El pulsador inalámbrico 013.B9 se puede configurar con 2 o 4 canales.

**013.B9**

**Características técnicas**

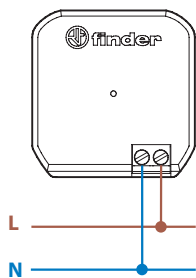
Fuente de energía	Generador de energía eléctrica
Frecuencia de operación	Bluetooth BLE 2.4 GHz
Ciclos de conmutación, mínimo	ciclos 50 000
Temperatura de funcionamiento	°C -25...+65
Alcance de transmisión	Cerca de 10 metros en campo libre y en ausencia de obstáculos. El alcance de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio.
Color	Blanco
Dimensiones	mm 82 x 82 x 14
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)	<b>CE UK CA FCC IC</b>

El pulsador **013.B9** se suministra con un papel adhesivo, por lo que será posible colocarlo en cualquier tipo de superficie: metal, madera o vidrio. Para instalarlo sin recurrir a intervenciones invasivas. Además, es posible fijarlo en una caja redonda de 60 mm de diámetro, para garantizar una flexibilidad de instalación óptima. El pulsador **013.B9** proporciona los adaptadores para la configuración con dos o cuatro canales.

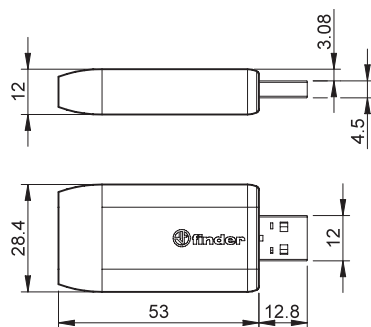
**Amplificador de alcance**

Permite ampliar el alcance de transmisión y se utiliza cuando los pulsadores inalámbricos o los smartphone no pueden comunicarse con los dispositivos YESLY debido a la distancia. El amplificador de alcance es un dispositivo plug & play, no necesita configuraciones. Está equipado con un LED de señalización que identifica la operación.

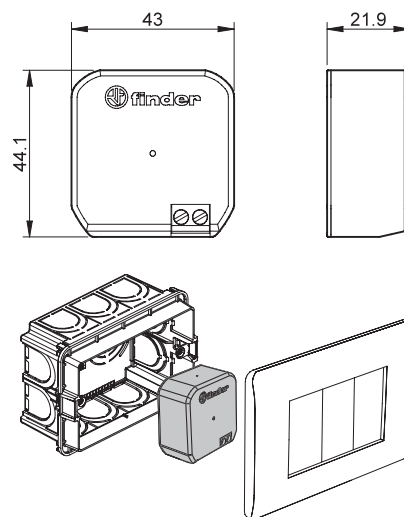
**Esquema de conexión**  
Tipo 1Y.E8.230



**1Y.EU.005**



**1Y.E8.230**



**Códigos**

Amplificador de alcance con entrada USB

**1Y.EU.005**

Amplificador de alcance 110...230 V AC

**1Y.E8.230**

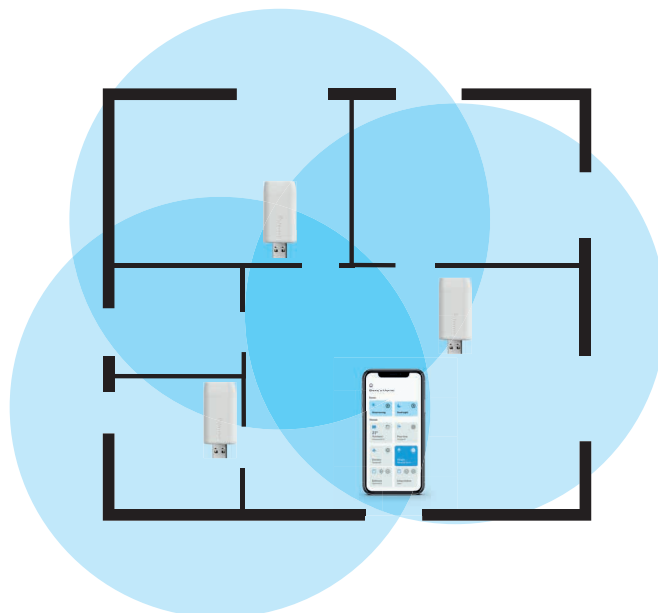
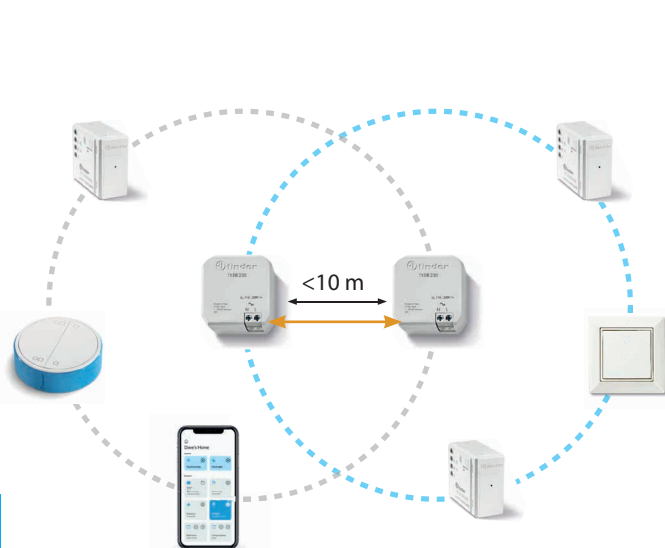
**Características técnicas**

	<b>1Y.EU.005</b>	<b>1Y.E8.230</b>
Alimentación	Conector USB 5V – 0.5 A min	110...230 V AC (50/60Hz)
Frecuencia de operación	2.4 GHz	
Temperatura de funcionamiento °C	-10...+50	
Alcance de transmisión	Cerca de 10 metros en campo libre y en ausencia de obstáculos. El alcance de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio.	

**Homologaciones** (según los tipos)

**CE UK CA FCC IC**

El amplificador de alcance debe instalarse a una distancia máxima de 10 metros, y se pueden utilizar hasta 4 dispositivos en la misma instalación. Se puede conectar a todo tipo de entrada USB que proporcione una fuente de alimentación de al menos 5V y 0.5A.



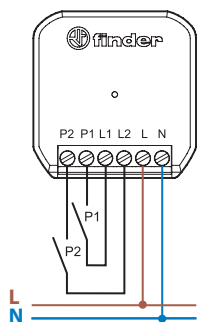
**Interfaz de entrada**

La interfaz YESLY 1Y.P2 con 2 entradas se ha desarrollado para integrar fácilmente cualquier contacto seco o conectado a fase con el sistema YESLY.

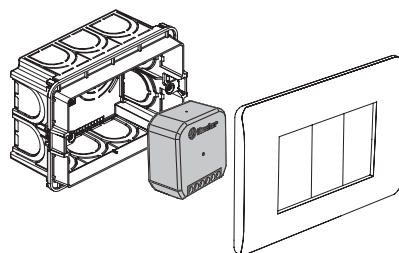
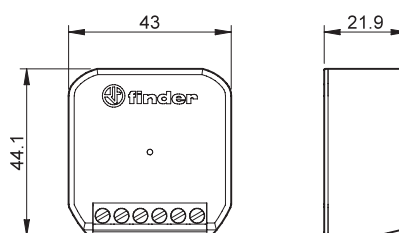
Con la interfaz 1Y.P2, es posible controlar dispositivos individuales o cualquier escenario de iluminación o persianas utilizando la serie civil elegida.

- 2 canales de entrada (P1 y P2)
- Adecuado para controlar dispositivos YESLY, con pulsadores o interruptores tradicionales, por ejemplo, utilizando la serie civil ya instalada o con contactos de relé, salidas de PLC, etc.
- Programación vía smartphone con Finder YOU
- Compatible con pulsadores luminosos (máximo 5 pulsadores)
- Alcance de transmisión: 10 metros en campo libre

**Esquema de conexión**



**1Y.P2.8.230.B000**



<b>Código</b>	Interfaz YESLY con 2 entradas	<b>1Y.P2.8.230.B000</b>
<b>Características técnicas</b>		
Alimentación		110...230 V AC
Frecuencia de operación		2.4 GHz
Temperatura de funcionamiento °C		-10...+50
Alcance de transmisión		Cerca de 10 metros en campo libre y en ausencia de obstáculos. El alcance de transmisión puede variar dependiendo de la estructura del edificio.
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		<b>CE UK CA</b>

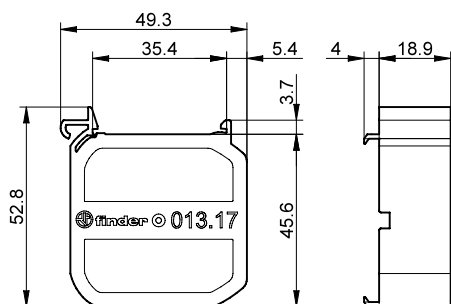
## Accesorios



013.17

**Adaptador para carril DIN**, para instalar los dispositivos 1Y.P2, 1Y.E8 en el cuadro eléctrico.

013.17



# Dimmer universal KNX de 2 canales



Mando de luces  
de cocina



Mando de luces  
del dormitorio



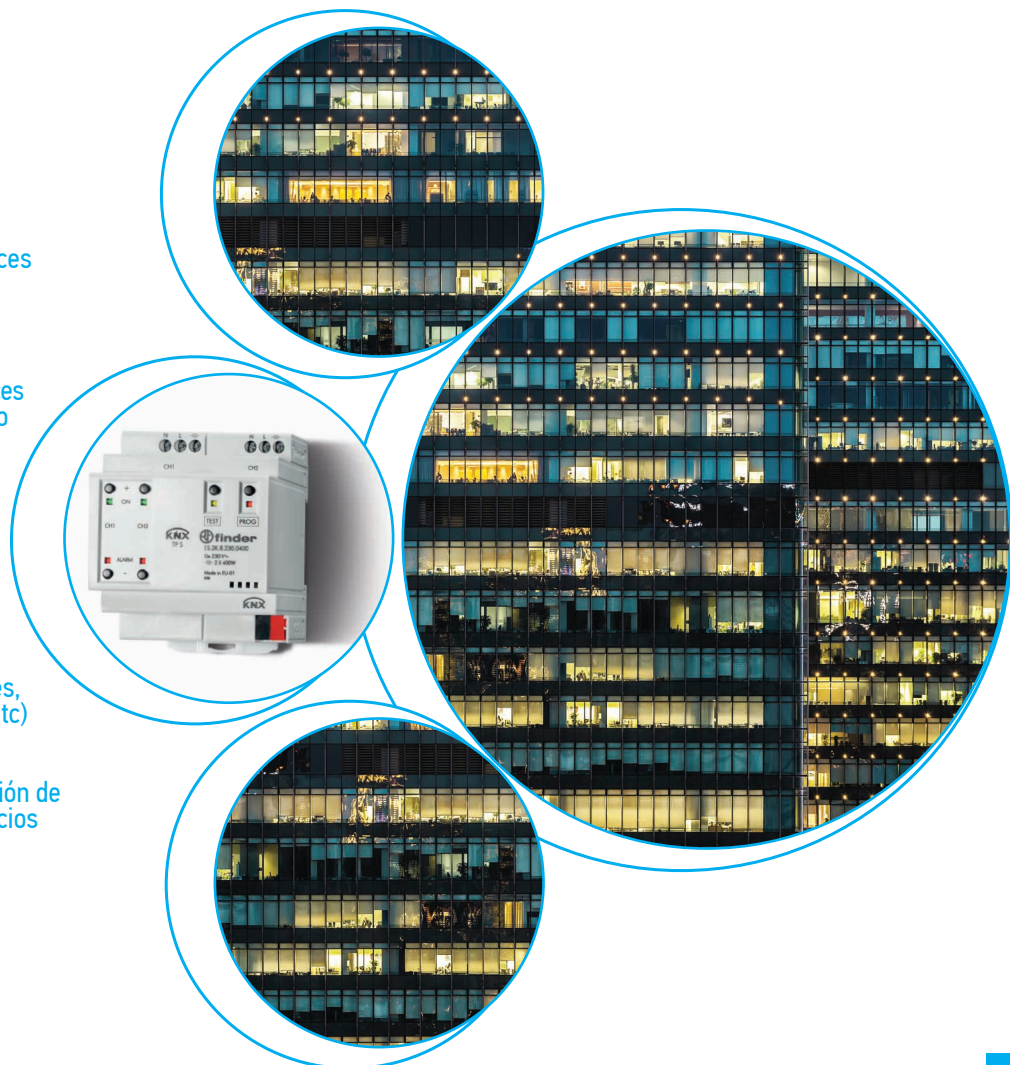
Mando de  
luces del  
salón



Pasillos:  
control de  
luces (hoteles,  
hospitales, etc)



Automatización de  
casas y edificios





**Dimmer universal de 2 canales KNX**

- 2 canales de 400W
- Indicadores LED para cada canal
- Protección térmica y protección al cortocircuito
- Control manual de cada canal mediante el panel frontal
- Gestión de escenarios
- Alimentación mediante bus KNX
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Compatible desde ETS 4 (o superior)

Borne de jaula



- Método de regulación Leading Edge o Trailing Edge a configurar mediante ETS
- Aptos para lámparas LED, halógenas, CFL y transformadores electrónicos y electromecánicos

Dimensiones: ver página 5

**Características de salida**

Tensión nominal	V	230
Potencia máxima	W	400
Potencia mínima	W	2
Carga nominal de lámparas:		
incandescentes o halógeno 230 V W		400
Transformadores toroidales para halógenas de baja tensión W		400
Transformadores EI para halógenas de baja tensión W		400
Balastos electrónicos para halógenas de baja tensión W		400
Fluorescentes compactas "regulables" (CFL) W		100
LED 230 V "regulables" W		100
Transformadores electrónicos regulables para LED BT W		100
Modos de regulación (dimmer)		Leading Edge / Trailing Edge

**Características de la alimentación**

Tipo de BUS		KNX
Tensión de alimentación	V DC	30
Consumo nominal	mA	7

**Características generales**

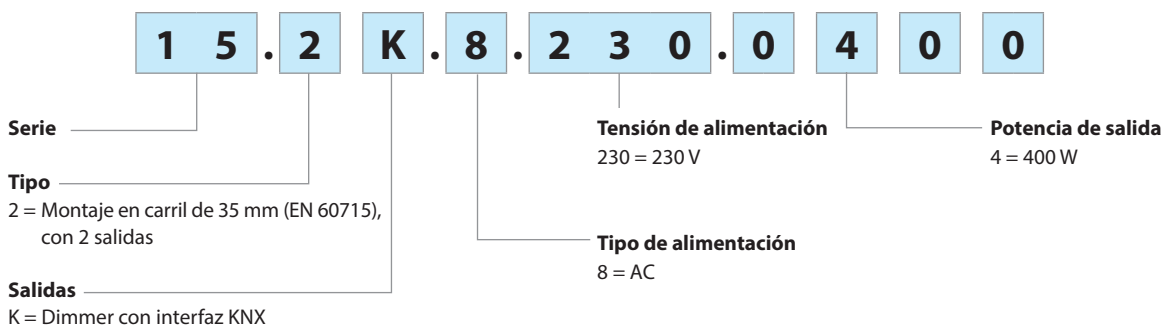
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: tipo 15.2K, Dimmer universal KNX de 2 canales, 230 V AC.



## Características generales

### Características CEM

Tipo de prueba		Norma de referencia	
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético irradiado	(80...1 000 MHz)	EN 61000-4-3	3 V/m
Transitorios rápidos (burst)			
(5-50 ns, 5 y 100 kHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	4 kV
Impulsos de tensión sobre los bornes de la alimentación (surge 1.2/50 µs)	modo diferencial	EN 61000-4-5	2.5 kV
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...80 MHz)	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	3 V
Fallos de tensión	70% U <sub>N</sub> , 40% U <sub>N</sub>	EN 61000-4-11	10 ciclos
Cortes cortos		EN 61000-4-11	10 ciclos
Emisiones de radiofrecuencia conducidas	0.15...30 MHz	EN 55014	clase B
Emisiones irradiadas	30...1 000 MHz	EN 55014	clase B

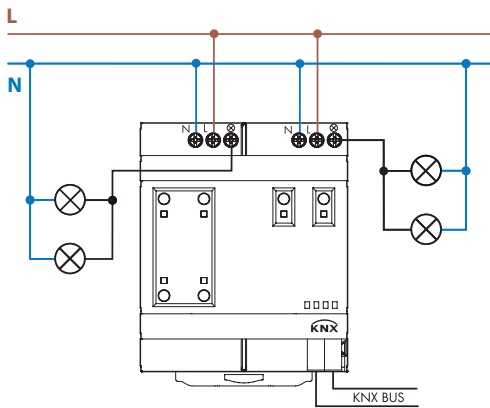
### Bornes

Max. capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido		hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5
AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16	
Par de apriete	Nm	0.5	
Longitud de pelado del cable	mm	7	



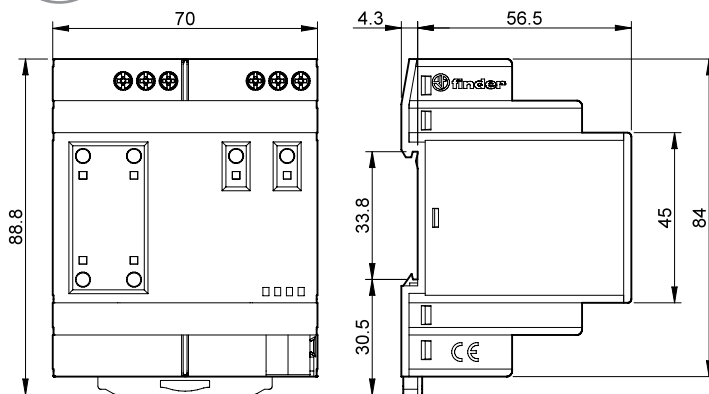
## Esquemas de conexión

Tipo 15.2K



## Dimensiones

Tipo 15.2K  
Borne de jaula





# Detectores de movimiento y presencia KNX



Hoteles: habilitación de energía en habitaciones



Pasillos: control de luces (hoteles, hospitales, etc)



Mando de luces de despachos, servicios, aulas



Control de luces de escaleras



Automatización de casas y edificios





**Detectores de movimiento y presencia KNX.  
Instalación en interiores.**

- 5 salidas (telegramas de datos) para control de cargas (iluminación, HVAC etc.)
- Ajuste del umbral de luminosidad y la sensibilidad de detección
- 1 salida (punto de datos) - detección master / slave
- Función optativa para inhibir la influencia de la luz ambiental
- Información sobre el nivel de luminosidad y movimiento (para aplicaciones de seguridad)
- Gestión discriminada de la proveniencia del movimiento (tipo 18.4K)
- Montaje en superficie o encastrado en techo
- Compatible desde ETS 4 (o superior)

18.4K/18.5K  
Borne KNX



**NEW** 18.4K.9.030.0001



- Aplicaciones: pasillos de hotel, oficinas, áreas comunes de paso
- Amplia área de cobertura 30 m de largo y 4 m de ancho
- Dos áreas de detección: derecha e izquierda
- Regulación dinámica de la luz
- Puertas lógicas
- Hasta 5 salidas

**NEW** 18.5K.9.030.0001



- Aplicación en: oficinas, escuelas, zonas de baja actividad
- Extensa área de detección hasta 64 m<sup>2</sup>
- Regulación constante
- Puertas lógicas
- Hasta 5 salidas

Dimensiones: ver página 4

**Características de la alimentación**

Tipo de BUS		KNX	KNX
Tensión de alimentación	V DC	30	30
Consumo nominal	mA	10	10

**Características generales**

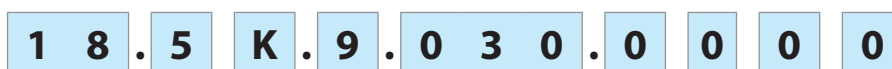
Umbral de intervención crepuscular	lx	1...1500	1...1500
Regulación retardo al apagado		0.1 s...18 h	0.1 s...18 h
Angulo de detección		Ver diagrama en página 4	Ver diagrama en página 4
Temperatura ambiente	°C	-5...+45	-5...+45
Categoría de protección		IP 40	IP 40

**Homologaciones** (según los tipos)



### Codificación

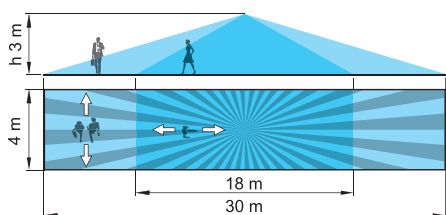
Ejemplo: serie 18, detector de movimiento y presencia KNX.



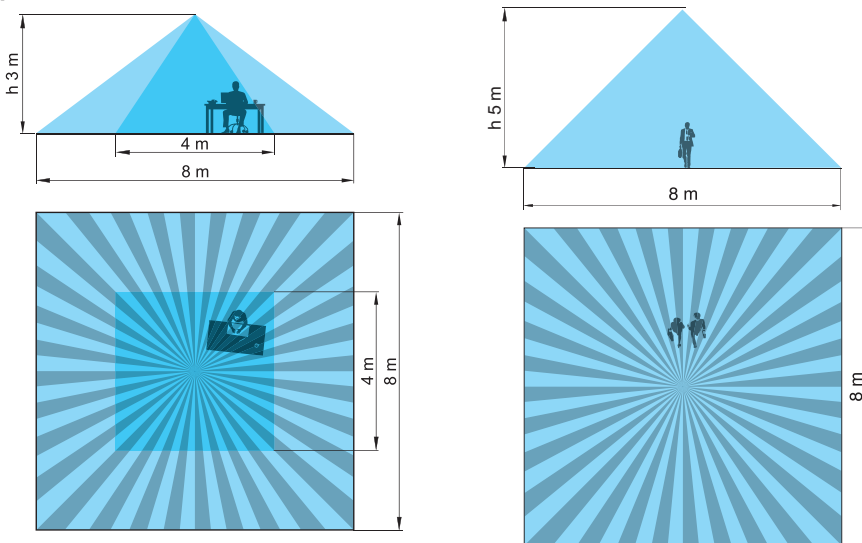
- Serie** 1 8
- Tipo** 5 = Detector de movimiento y de presencia
- Tensión de alimentación** 030 = KNX Bus
- Tipo de alimentación** 9 = DC
- Salida** K = Detector de movimiento y presencia con interfaz KNX
- Versión especial** 01 = Regulación constante

### Zona de detección

Tipo 18.4K



Tipo 18.5K



### Dimensiones

Tipo	Empotrado	Encastrado en techo	Indicado particularmente para montaje en techo
18.4K			
18.5K			

# Actuador 6 canales KNX



Iluminación



Climatización



Cuadros de mando, distribución



Automatización de casas y edificios







**Actuador de conexión con tecnología KNX - 16 A**

**Actuador de conexión compacto y potente con 6 salidas de relé**

- 6 contactos de salida 16 A 250 V AC, de configuración individual NO o NC
- Indicador LED de estado para cada salida
- Funciones temporizadas (ON, OFF, intermitencia, automático de escalera)
- Funciones lógicas y analógicas independientes para cada salida (AND, OR, XOR, THRESHOLD, WINDOW)
- Gestión de escenarios
- Tensión de alimentación mediante el bus KNX
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)

19.6K  
Borne de jaula



Dimensiones: ver página 4

**Características de los contactos**

Configuración de contactos (vía ETS)		NA - NC
Corriente nominal/Máx. corriente instantánea	A	16/120 (5 ms)
Tensión nominal/ Máx. tensión de conmutación	V	250/400
Carga nominal en AC1	VA	4000
Carga nominal en AC15 (230 V AC)	VA	750
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.55
Potencia nominal de las lámparas (230 V):		
incandescencia/halógenas	W	2000
fluorescentes con balasto electrónico	W	1000
fluorescentes con balasto electromagnético compensado	W	750
CFL	W	400
LED 230 V	W	400
halógenas o LED con transformador electrónico	W	400
halógenas o LED con transformador electromagnético	W	800
Material estándar de los contactos		AgSnO <sub>2</sub>

**Características de la bobina**

Tipo de BUS		KNX
Tensión de alimentación	VDC	30
Corriente nominal	mA	15

**Características generales**

Vida útil mecánica	ciclos	10 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AC1	ciclos	100 · 10 <sup>3</sup>
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)

**NEW** 19.6K.9.030.4300



- Relés biestables aprobados ENEC (pico máximo de corriente hasta 120 A)
- Propio para carga de lámparas



## Codificación

Ejemplo: Serie 19, actuador KNX, 6 contactos 16 A.

1 9 . 6 K . 9 . 0 3 0 . 4 3 0 0

Serie

Tipo

6K = Actuador KNX, 6 canales 16 A

Tipo de alimentación

9 = DC

Tensión de alimentación

030 = KNX Bus

Circuito de salida

3 = NA (se configura por ETS)

Material de contactos

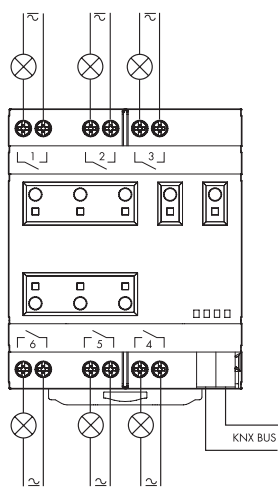
4 = AgSnO<sub>2</sub>

## Características generales

Bornes			
Par de apriete	Nm	0.5	
Capacidad de conexión de los bornes	hilo rígido	hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1 x 6 / 2 x 2.5	1 x 4 / 2 x 1.5
	AWG	1 x 10 / 2 x 14	1 x 12 / 2 x 16
Longitud de pelado del cable	mm	7	

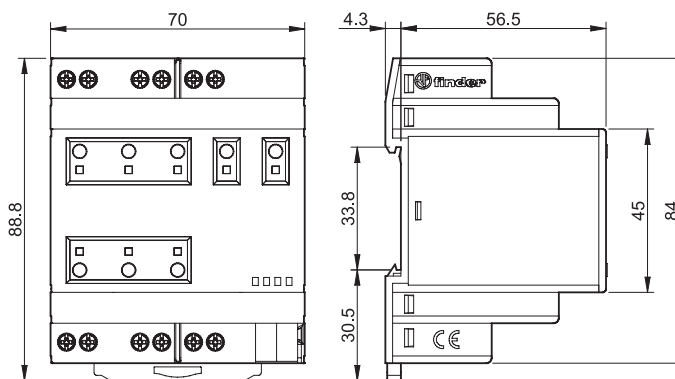
## Esquemas de conexión

Tipo 19.6K

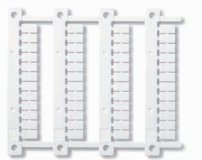


## Dimensiones

Tipo 19.6K  
Borne de jaula



## Accesorios



060.48

**Juego de etiquetas de identificación (Impresoras de transferencia térmica CEMBRE) para tipos 19.6K, plástica, 48 etiquetas, 6 x 12 mm**

060.48

# Fuentes de alimentación conmutadas KNX



Domótica



Automatización  
de toldos,  
cierres  
metálicos,  
persianas





**Gama de fuentes de alimentación conmutadas KNX con salida 30 V DC - 640 mA**

- Salida de 30 V DC 640 mA, Bus KNX
- LED indicador de estado
- Anchura 72 mm (4 módulos)
- Montaje en carril de 35 mm (EN 60715)
- Compatible desde ETS 4 (o superior)

78.2K  
Borne de Jaula



- Protección térmica contra sobrecarga y protección contra cortocircuito
- Se pueden instalar dos fuentes de alimentación a una distancia de 15 metros

Dimensiones: ver página 6

**Circuito de salida**

Corriente de salida	mA	640
Tensión de salida	V	30

**Circuito de entrada**

Tensión nominal de alimentación ( $U_N$ )	V AC	230...240
Campo de funcionamiento	V AC	185 - 260
Potencia absorbida en espera	W	1.45
Factor de potencia		0.62
Máxima corriente absorbida	A	0.25

**Características generales**

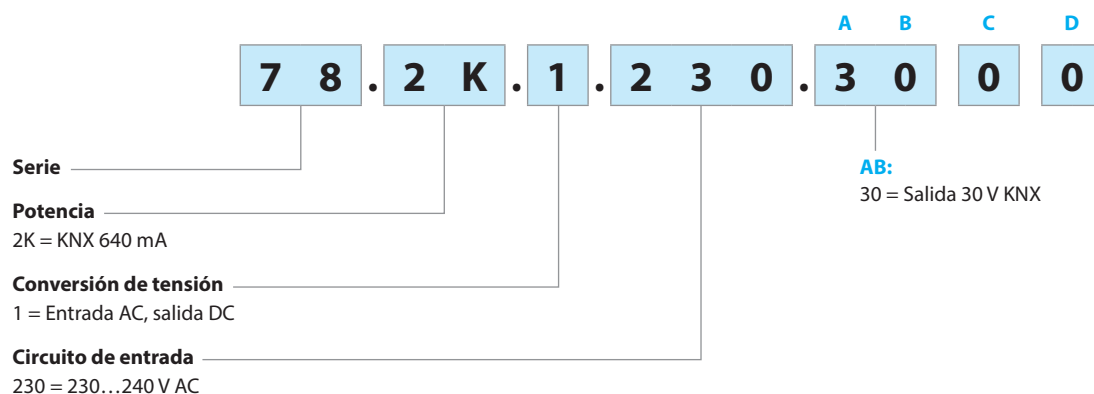
Distancia mínima entre fuentes de alimentación	m	15
Rigidez dieléctrica entrada/salida	V AC	3000
Rango de temperatura ambiente	°C	-5/+45
Categoría de protección		IP 20

**Homologaciones** (según los tipos)



## Codificación

Ejemplo: serie 78, fuente de alimentación conmutada KNX, salida 640 mA, tensión de alimentación 230...240 V AC.













## Características generales

Características CEM (según EN 61204-3)		Norma de referencia	78.2K
Descarga electrostática	en el contacto	EN 61000-4-2	4 kV
	en aire	EN 61000-4-2	8 kV
Campo electromagnético de radiofrecuencia	80...1000 MHz	EN 61000-4-3	10 V/m
	1...2.8 GHz	EN 61000-4-3	3 V/m
Transitorios rápidos (burst 5/50 ns, 5 y 100 kHz)	Bornes HBES	EN 61000-4-4	1 kV
	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-4	2 kV
Impulsos de tensión sobre los bornes de alimentación (surge 1.2/50 µs)	Bornes de alimentación DM	EN 61000-4-5	1 kV
	Bornes de alimentación CM	EN 61000-4-5	2 kV
	Bornes HBES	EN 61000-4-5	2 kV
Tensión de radiofrecuencia modo común (0.15...230 MHz)	Bornes HBES	EN 61000-4-6	10 V
	sobre los bornes de la alimentación	EN 61000-4-6	10 V
Cortes cortos	criterio A	EN 61000-4-11	10 ciclos
Emisiones de radio frecuencia conducidas	0.15...30 MHz	EN 55022	clase B
Emisiones radiadas	30...1000 MHz	EN 55022	clase B
<b>Bornes</b>		<b>Max</b>	
Capacidad de conexión de los bornes (Hilo rígido, hilo flexible)	mm <sup>2</sup>	1 x 4 / 2 x 2.5	
	AWG	1 x 12 / 2 x 14	
Par de apriete	Nm	0.8	
Longitud de pelado del cable	mm	9	
<b>Otros datos</b>			
Potencia disipada al ambiente con intensidad nominal	W	4.8	

DM: modo diferencial  
CM: modo común

Tabla LED

Tipo	Zona	Estado	LED	SALIDA
78.2K.1.230.3000	CONTROL INICIAL	$V_{out}$ OK	 • OFF • OFF	ON
		$V_{out}$ BAJA < 29V	 • OFF • OFF	OFF
		$V_{out}$ ALTA > 33V	• OFF  • OFF	OFF
	FUNCIONAMIENTO NORMAL	$V_{out}$ OK $I_{out}$ > 0.9A	 • OFF 	ON
		$V_{out}$ < 29V $I_{out}$ > 0.9A	• OFF • OFF 	ON
	 Alarmas: $T_{amb}$ > 45°C @ $I_{nom}$ .	Pre-alarmas: hasta 60s	 • OFF 	ON
		Alarma bloqueo	• OFF • OFF 	OFF

## Circuito de salida

FB78-6 Tensión de salida en función de la corriente de salida (78.2K)

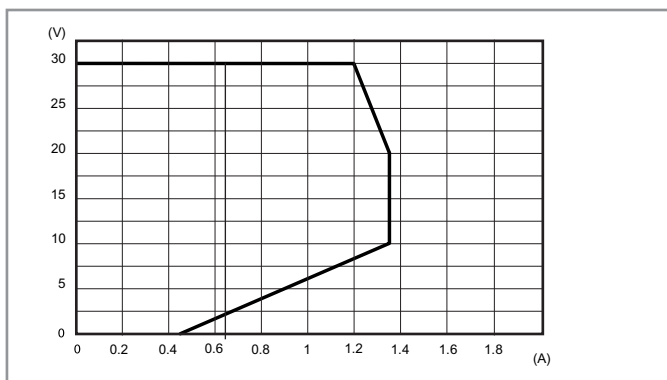
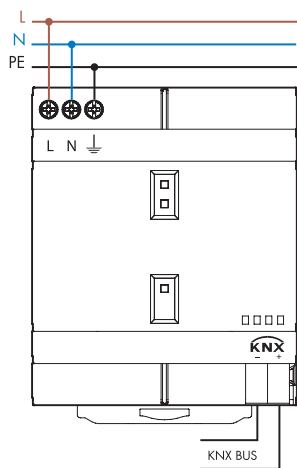


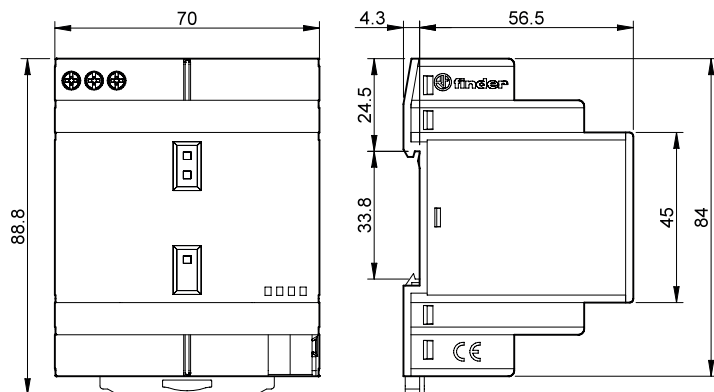
Diagrama de sobrecarga, aprobado KNX

## Esquemas de conexión



## Dimensiones

Tipo 78.2K  
Borne de jaula





# Interfaz KNX



Interfaz con ordenadores



Interfaz de contactos secos



Funciones lógicas



Programación desde ETS





**Interfaz universal KNX**

- 1K.02 - 2 entradas – 2 LED**
- 1K.04 - 4 entradas – 4 LED**

- Disponible con 2 o 4 canales
- 8 funciones lógicas integradas
- Dimensiones compactas
- Gestión de pulsadores con LED de estado



Cuenta con 2 entradas digitales para contactos secos y 2 salidas LED.

El dispositivo 1K.04.9030 se caracteriza por 4 entradas digitales para contactos secos y 4 salidas LED.

Los dispositivos (solo 34x34x11 mm) también se pueden usar en instalaciones empotradas donde el espacio está limitado.

Las entradas digitales pueden conectar sensores, pulsadores tradicionales, etc.

Los canales de salida de bajo voltaje pueden conducir LED para la visualización de estado de pulsadores tradicionales o paneles sinópticos.

Dimensiones: ver página 6

**Características de la alimentación**

Tipo de BUS		KNX
Tensión de alimentación	V DC	30

**Características generales**

Funciones lógicas		AND, OR, NOT, XOR, NOR, NAND, XNOR, conversiones bit / byte y byte / bit, umbrales de 1, 2 y 4 bytes, transferencia de bit o byte
Compatibilidad de software		ETS 5 (o superiores)
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Categoría de protección		IP 40
<b>Homologaciones</b> (según los tipos)		—

**Interfaz USB**

**1K.UB - Interfaz USB para BUS KNX**

- Columna vertebral estándar KNX
- Puerto USB tipo B
- Tamaño compacto de un módulo
- LED de estado del BUS



La interfaz modular USB Finder se presenta en un formato compacto de un módulo. Gracias a ella, se puede conectar al PC a través del puerto USB para gestionar el sistema KNX mediante el software ETS, ocupando el menor espacio posible.

Dimensiones: ver página 6

**Características de la alimentación**

Tipo de BUS		KNX
Tensión de alimentación	V DC	30

**Características generales**

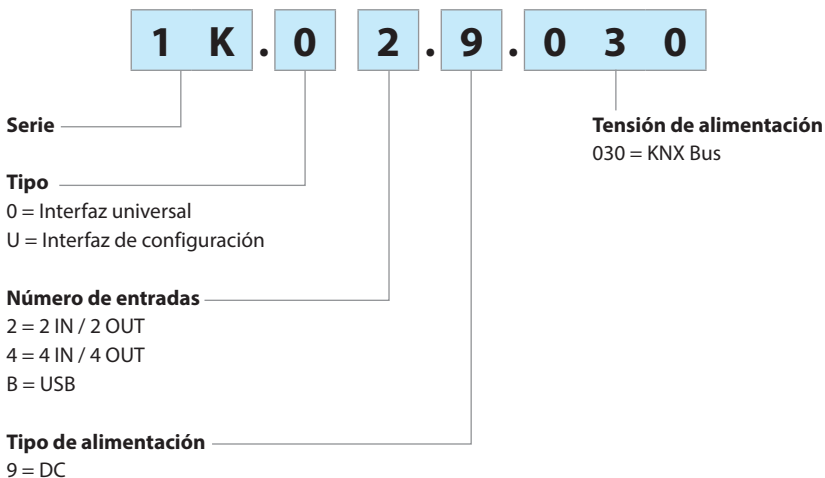
Compatibilidad de software		ETS 3 (o superiores)
Temperatura ambiente	°C	-5...+45
Categoría de protección		IP 40

**Homologaciones** (según los tipos)

		—
--	--	---

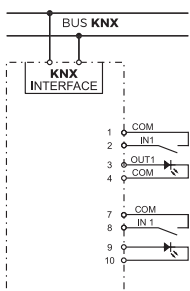
## Codificación

Ejemplo: Serie 1K, interfaz universal KNX 2 IN / 2 OUT, montaje en caja.

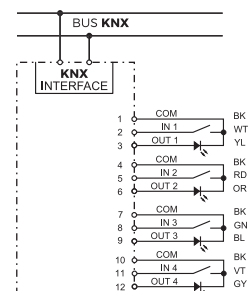


## Esquemas de conexión

Tipo 1K.02

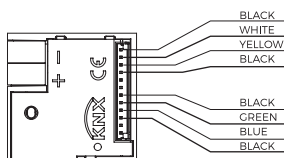
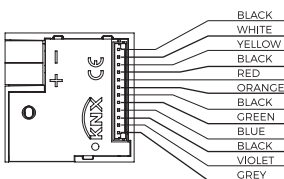


Tipo 1K.04



## Cableado del conector

Tipo 1K.02 e 1K.04



Cableado del conector para  
1K.02.9030

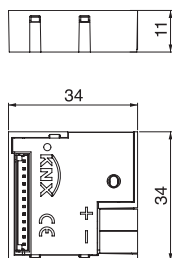
1.	NEGRO	COM
2.	BLANCO	INPUT 1
3.	AMARILLO	OUTPUT 1
4.	NEGRO	COM
5.	SIN USO	
6.	SIN USO	
7.	NEGRO	COM
8.	VERDE	INPUT 3
9.	AZUL	OUTPUT 3
10.	NEGRO	COM
11.	SIN USO	
12.	SIN USO	

Cableado del conector para  
1K.04.9030

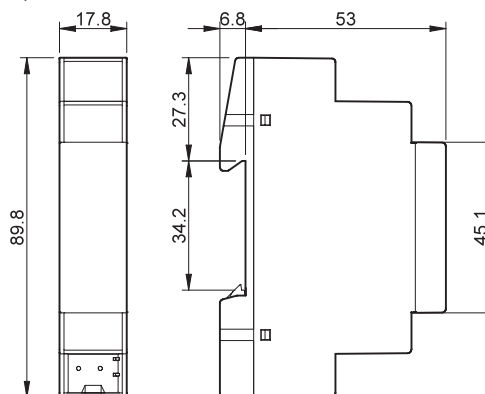
1.	NEGRO	COM
2.	BLANCO	INPUT 1
3.	AMARILLO	OUTPUT 1
4.	NEGRO	COM
5.	ROJO	INPUT 2
6.	NARANJA	OUTPUT 2
7.	NEGRO	COM
8.	VERDE	INPUT 3
9.	AZUL	OUTPUT 3
10.	NEGRO	COM
11.	VIOLETA	INPUT 4
12.	GRIS	OUTPUT 4

## Dimensiones

Tipo 1K.02 / 04



Tipo 1K.UB



# Índice

## Información técnica







Términos	Página	Columna		
Normas de referencia	IV	1	Resistencia a la vibración	XVI 1, 2
Valores de referencia y tolerancias	IV	1	Resistencia a choques	XVI 2
Reglas para el almacenaje y manipulación	IV	1	Posición de montaje	XVI 2
Condiciones de funcionamiento	IV	2	Potencia disipada en el ambiente	XVI 2
Rango de funcionamiento	IV	2	Distancia mínima entre relés recomendada en su montaje en un circuito impreso	XVI 2
Limitación de los picos de sobretensión	IV	2	Par de apriete	XVI 2
Corriente residual	IV	2	Sección mínima de cable	XVI 2
Temperatura ambiente	IV	2	Sección máxima de cable	XVI 2
Condensación	IV	2	Conexión de varios cables	XVI 2
Posición de montaje	IV	2	Bornes de jaula	XVI 2
Circuitos RC supresores de arco	IV	2	Bornes de pletina	XVI 2
Recomendaciones para el proceso de soldadura automática	IV	2	Bornes de conexión rápida	XVI 2
Montaje	IV	2	Bornes push-in	XVI 2
Aplicación de flux	IV	2, 1	Peines	XVII 1
Precalentamiento	V	1	SSR- Relé de estado sólido	XVII 1
Soldadura	V	1	Relé de estado sólido SSR (Solid State Relay)	XVII 1
Limpieza	V	1	Optoacoplador	XVII 1
Terminología y definiciones	V	1	Rango de tensión conmutable	XVII 1
Numeración de los terminales	V	1	Mínima corriente de conmutación	XVII 1
Características de los contactos	V	2	Corriente de control	XVII 1
Conjunto de contactos	V	2	Máxima tensión de bloqueo	XVII 1
Contacto individual	V	2	Relés con contactos de guía forzada	XVII 1
Contactos bifurcados	V	2	Relés de control y de medida	XVII 2
Contacto de doble apertura	V	2	Tensión de alimentación controlada	XVII 2
Microinterrupción	V	2	Control de asimetría	XVII 2
Microdesconexión	V	2	Rango de control	XVII 2
Desconexión completa	V	2	Tiempo de restablecimiento	XVII 2
Corriente nominal	V	2	Retardo de control (T2)	XVII 2
Máxima corriente instantánea	V	2	Tiempo de apagado	XVII 2
Tensión nominal	V	2	Retardo a la intervención	XVII 2
Tensión máxima de conmutación	V	2	Tiempo de funcionamiento	XVII 2
Carga nominal en AC1	VI	1	Tiempo de reacción	XVII 2
Carga nominal en AC15	VI	1	Memorización del fallo	XVII 2
Carga de motor monofásico	VI	1	Memorización del fallo - estado se retiene durante la desconexión	XVII 2
Carga nominal de lámparas	VI	1	Histéresis de encendido	XVIII 1
Poder de corte en DC1	VI	1	Relé de protección térmica	XVIII 1
Carga mínima conmutable	VI	1	Relé de control de nivel	XVIII 1
Condiciones de prueba para las características de los contactos y gráficos relativos	VI	1	Tensión sondas	XVIII 1
Vida eléctrica con carga nominal	VI	2	Corriente sondas	XVIII 1
Vida eléctrica "diagrama F"	VI	2	Sensibilidad máxima	XVIII 1
Factor de reducción de carga en función del cos φ	VI	2	Sensibilidad fija o regulable	XVIII 1
Motores con condensadores de arranque	X	1	Seguridad a lógica positiva	XVIII 1
Cargas en corriente alterna trifásica	XII	1	Temporizadores	XVIII 1
Motores trifásicos	XII	1, 2	Regulación de la temporización	XVIII 1
Conmutación de diferentes tensiones en un relé	XII	2	Repetitividad	XVIII 1
Resistencia entre contactos	XII	2	Tiempo de recuperación	XVIII 1
Categorías de contacto según EN 61810-7	XII	2	Duración mínima del impulso de mando	XVIII 1
Características de las bobinas	XIII	1	Precisión de fondo de escala	XVIII 1
Tensión nominal de alimentación	XIII	1	Relés crepusculares	XVIII 1
Potencia nominal	XIII	1	Umbral de intervención	XVIII 1
Campo de funcionamiento	XIII	1	Tiempo de intervención	XVIII 2
Tensión de no conexión	XIII	1	Interruptores horarios	XVIII 2
Tensión mínima de conexión	XIII	1	Tipos con 1 o 2 contactos	XVIII 2
Tensión máxima de conexión	XIII	1	Tipos de programación: diaria/semanal	XVIII 2
Tensión de no desconexión	XIII	1	Programas	XVIII 2
Tensión de desconexión	XIII	1	Tiempo mínimo de programación	XVIII 2
Resistencia nominal	XIII	1	Reserva de marcha	XVIII 2
Consumo nominal de la bobina	XIII	1	Telerruptor y automático de escalera	XVIII 2
Ensayos térmicos	XIII	2	Mínima/Máxima duración de impulso	XVIII 2
Relé monoestable	XIII	2	Número máximo de pulsadores luminosos	XVIII 2
Relé biestable	XIII	2	Conformidad a la prueba de hilo incandescente según EN 60335-1	XVIII, XIX 2, 1
Telerruptor	XIII	2	Características CEM (compatibilidad electromagnética)	XIX 1
Relé de remanencia	XIII	2	Transitorios rápidos (burst)	XIX 1
Aislamiento	XIII	2	Impulsos de tensión (surges)	XIX 1, 2
Funciones y aislamiento del relé	XIII	2	Reglas CEM	XIX 2
Nivel de aislamiento	XIII, XIV	2, 1	Fiabilidad (MTTF y MTBF)	XIX 2
Coordinación del aislamiento	XIV	1	MTBF, MTTF y MCTF	XIX 2
Tensión nominal del sistema de alimentación	XIV	2	MCTF, B <sub>10</sub> y B <sub>10d</sub> para relé Finder	XIX, XX 2, 1
Tensión nominal de aislamiento	XIV	2	Compatibilidad con las Directivas RoHS, REACH y WEEE	XX 1
Rigidez dieléctrica	XIV	2	Categorías SIL y PL	XX 1
Grupo de aislamiento	XV	1	Clases SIL - según EN 62061	XX 2
SELV, PELV y separaciones de seguridad	XV	1	Clases PL - según norma EN ISO13849-1	XX 2
El sistema SELV	XV	1	Puntos comunes entre EN 62061 y EN ISO 13849-1	XX 2
El sistema PELV	XV	1	Fiabilidad de los componentes	XX 1
Características generales	XV	2	Certificaciones y Homologaciones de producto	XXII -
Ciclo	XV	2	Tablas	TABLA 1 Clasificación de cargas de contacto VII -
Periodo	XV	2	TABLA 2.1  Carga de motores VIII, IX -	
Factor de servicio (FS)	XII	2	TABLA 2.2  Carga de motores X -	
Servicio continuo	XV	2	TABLA 2.3  Carga de zócalos XI -	
Vida mecánica	XV	2	TABLA 3 Cargas de los relés con motores trifásicos XII 1	
Tiempo de conexión	XV	2	TABLA 4 Categoría de contacto XII 2	
Tiempo de desconexión	XV	2	TABLA 5 Características de los distintos materiales de contacto XII 2	
Tiempo de rebotes	XV	2	TABLA 6 Tensión soportada a impulsos XIV 2	
Temperatura ambiente	XVI	1	TABLA 7 Grado de contaminación XIV 2	
Rango de temperatura ambiente	XVI	1		
Rango de temperatura de almacenamiento	XVI	1		
Categoría de protección ambiental	XVI	1		
Grados de protección	XVI	1		

## Normas de referencia

Si no se indica lo contrario, todos los productos de este catálogo han sido diseñados y se fabrican cumpliendo los requerimientos de las siguientes normas europeas e Internacionales:

- **EN 61810-1, EN 61810-2, EN 61810-7** para los relés de todo o nada
- **EN 61810-3** para relés con contactos de guía forzada
- **EN 61812-1** para temporizadores
- **EN 60669-1** y **EN 60669-2-2** para relés electromecánicos a impulsos
- **EN 60669-1** y **EN 60669-2-1** para relés electrónicos a impulsos y temporizadores de escalera, interruptores horarios, dimmer, relés crepusculares y relés de control.

Otras normas importantes, habitualmente utilizadas como referencia para aplicaciones específicas, son:

- **EN 60335-1** y **EN 60730-1** para dispositivos de uso doméstico
- **EN 50178** para dispositivos de uso industrial.

## Valores de referencia y tolerancias

Si no consta otra indicación, todos los datos técnicos están referidos a las siguientes condiciones ambientales:

- temperatura ambiente: 23 °C ± 5 K
- presión atmosférica: 96 ± 10 kPa
- humedad : 50 ± 25%
- altitud: sobre nivel del mar a 2000 m. Altitudes superiores no tienen ningún efecto sobre corriente o rango de temperatura, pero reducen la tensión soportada a impulsos en un 14% a 3000 m, un 29% a 4000 m, y un 48% a 5000 m.

Además se aplican las siguientes tolerancias:

- resistencia, consumo y potencia de bobina: ± 10%
- frecuencia: ± 2%
- dimensiones indicadas en los esquemas mecánicos: ± 0.1 mm

## Reglas para el almacenaje y manipulación

Todos los productos Finder se empaquetan por unidades y/o en embalajes múltiples, pensados para facilitar las actividades de almacenaje, identificación, conservación y manipulación.

Para garantizar prestaciones y calidades inalteradas en el tiempo, es necesario respetar las siguientes reglas:

- Manipular los palets SIEMPRE mediante carretilla elevadora u otro medio de almacenamiento idóneo.
- Manejar los productos con cautela, evitando caídas u otros efectos mecánicos violentos (golpes, compresiones, abrasiones) que puedan comprometer la integridad y la función.
- Almacenar el producto en entornos secos, siguiendo las prescripciones del párrafo "Rango de temperatura de almacenamiento."
- Mantener los paquetes en posición vertical, tal como han sido pensados para proteger el contenido.
- Para simplificar la identificación y trazabilidad de los productos, mantenerlos en los embalajes originales hasta su empleo.
- Mantener el embalaje original cerrado, en modo de evitar la acumulación de polvo y la acción directa de los rayos solares sobre los productos.
- En el caso de actividad de e-commerce, aumentar la protección del producto con embalaje suplementario, para evitar que los sistemas automáticos de clasificación en uso de los correos perjudiquen el contenido.
- Evitar el uso de productos que presenten embalajes dañados, no íntegros o violados.

## Condiciones de funcionamiento

### Rango de funcionamiento

En general, los relés Finder pueden trabajar en todo el rango de temperatura ambiente según las clases de funcionamiento:

- Clase 1 - 80% ... 110% de la tensión nominal, o
- Clase 2 - 85% ... 110% de la tensión nominal.

Fuera de las clases anteriores, el funcionamiento de la bobina se permite según los límites que se muestran en los gráficos "R" adecuados.

En caso de no existir una indicación específica todos los relés son aptos para un ciclo de alimentación del 100% de servicio continuo y todas las bobinas en AC son aptas para frecuencias de 50 y 60 Hz.

### Limitación de los picos de sobretensión

En el caso de usar los relés de las series 40, 41, 44 y 46 con tensiones de alimentación  $\geq 110$  V, se recomienda utilizar, en paralelo con la bobina, circuitos de protección (varistores para corriente alterna y diodos para corriente continua). Los módulos de la serie 99 LED + Varistor (para AC) o LED + diodo (para DC) son perfectos para este propósito.

### Corriente residual

Cuando un relé de CA es alimentado por un detector de proximidad o mediante una línea de longitud superior a 10 m, se aconseja utilizar el módulo antirremanencia serie 99, o como alternativa conectar una resistencia de 62 kOhm / 1 W en paralelo a la bobina.

### Temperatura ambiente

La temperatura ambiente, indicada en los datos técnicos y en el gráfico "R", se refiere al entorno inmediato del relé. Esta puede ser mayor que la temperatura ambiente del recinto en el que se encuentra montado. Para más detalles ver pág. XIV.

### Condensación

Los relés no deben funcionar en ambientes que produzcan en su interior condensaciones importantes o hielo.

### Posición de montaje

Salvo indicación contraria, la posición de montaje de los relés puede ser cualquiera, si se fijan correctamente, por ejemplo por brida de retención montada sobre el zócalo.

### Circuitos RC supresores de arco

Si se conecta al contacto una red Resistencia/Condensador para la supresión del arco, se tendrá que asegurar que, cuando el contacto este abierto, la corriente residual por la red RC no conlleve a una tensión residual mayor del 10% de la tensión nominal de carga (típicamente la bobina de otro relé o solenoide). De otro modo la carga podría zumbear o vibrar influyendo a la fiabilidad. Además, el empleo de una red RC sobre el contacto anulará el aislamiento entre contactos abiertos del relé.

## Recomendaciones para el proceso de soldadura automática

Por regla general, un proceso de soldadura automática consta de los siguientes pasos:

### Montaje

Durante esta operación hay que asegurarse que los terminales entran en la placa de circuito impreso perpendicularmente a la misma. En el catálogo se indica, para cada relé, el reticulado que debe tener la placa de circuito impreso (visto del lado de la soldadura). Debido al peso del relé, se recomienda el uso de una placa de circuito impreso con agujeros metalizados para garantizar una fijación segura.

### Aplicación de flux

Este es un proceso especialmente delicado. Si el relé no es está clasificado RTII o RTIII (ver pagina XIV), el flux puede penetrar en el relé por capilaridad, perjudicando su funcionamiento y prestaciones.

Tanto si se usan procesos con espuma o con spray, hay que asegurarse que el flux se aplique únicamente en el lado de la soldadura y que no fluya al lado del componente en la placa de circuito.

Siguiendo las precauciones indicadas anteriormente, y asumiendo el uso de fluxes basados en alcohol o agua, se pueden utilizar relés con grado de protección RT II o RTIII.

**Pre calentamiento**

Hay que ajustar el tiempo de pre calentamiento para que se alcance la evaporación efectiva del flux, teniendo la precaución de no sobrepasar los 120 °C (248 °F) de temperatura en el lado del componente.

**Soldadura**

Hay que ajustar la altura del baño de estaño de tal forma que no se inunde la placa de circuito impreso. Hay que ajustar la temperatura y el tiempo de soldadura a 260 °C (500 °F) y 5 segundos máximo.

**Limpieza**

Con el uso de fluxes "no clean" no es necesario lavar las tarjetas, en cuánto los residuos sólidos se eliminan fácilmente durante el proceso de pre calentamiento y soldadura. En caso de que la tarjeta electrónica tenga que ser lavada para su uso en entornos específicos o la preparación a otros tratamientos, recomendamos el empleo del relé lavable (variantes xxx1 - RT III). En tal caso, después de la soldadura y antes de iniciar cualquier proceso de lavado, es necesario asegurar un adecuado enfriamiento de las tarjetas, para reducir el estrés térmico y evitar la diferencia de presión entre el interior del relé y el entorno, condiciones que podrían causar fisuras en el sellado. La limpieza por ultrasonidos en general no está permitida. Deben evitarse disolventes agresivos: el usuario tiene que asegurar la compatibilidad entre el fluido de lavado y las partes plásticas. En los ciclos de lavado, la temperatura del disolvente no puede ser superior a 50 °C y a la diferencia de temperatura entre líquidos de lavado y de aclarado no tiene que superar los 10 °C. Después del lavado, se aconseja romper el apéndice en la tapadera. Esta operación es indispensable si se quiere garantizar la vida eléctrica indicada en el catálogo: en caso contrario la acumulación de ozono, generado por el arco voltaico dentro del relé, reducirá la vida proporcionalmente a la frecuencia de conmutación.

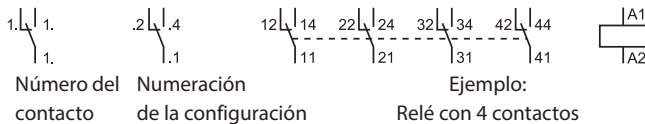
**Terminología y definiciones**

Los términos indicados en este catálogo son usados generalmente en el lenguaje técnico. Sin embargo, de forma ocasional, las Normas europeas e Internacionales pueden determinar el uso de términos diferentes, en cuyo caso serán mencionados en las descripciones apropiadas a continuación.

**Numeración de los terminales**

La Norma Europea EN 50005 recomienda la siguiente numeración para la identificación de los terminales de los relés:

- .1 para terminales de contacto comunes (ej. 11, 21, 31...)
- .2 para contactos NC (ej. 12, 22, 32...)
- .4 para contactos NA (ej. 14, 24, 34...)
- A1 y A2 para terminales de bobina
- B1, B2, B3 etc. para señales de entrada
- Z1 y Z2 para potenciómetros o sensores



Para los contactos retardados de los temporizadores, la numeración será la siguiente:

- .5 para terminales de contacto comunes (ej. 15, 25,...)
- .6 para contactos NC (ej. 16, 26,...)
- .8 para contactos NA (ej. 18, 28,...)

Las Normas Americanas recomiendan:

Numeración progresiva de terminales (1,2,3,...13,14,...). Algunas veces A y B para los terminales de bobina.

**Características de los contactos**

Símbolo	Configuración	EU	D	GB	USA
	Contacto normalmente abierto	NO	S	A	SPST-NO DPST-NO nPST-NO
	Contacto normalmente cerrado	NC	Ö	B	SPST-NC DPST-NC nPST-NC
	Contacto conmutado	CO	W	C	SPDT DPDT nPDT

n = número de polos (3,4,...), S = 1 y D = 2

**Conjunto de contactos**

Comprende todos los contactos internos de un relé.

**Contacto individual**

Un contacto con un único punto de contacto.

**Contactos bifurcados**

Un contacto con dos puntos de contacto que están en paralelo entre ellos. Adecuado para la conmutación de pequeñas cargas analógicas, transductores, señales bajas y entradas de PLC.

**Contacto de doble apertura**

Un contacto con dos puntos de contacto en serie entre ellos. Es particularmente adecuado para cargas en CC. El mismo efecto se puede obtener conectando dos contactos individuales en serie.

**Microinterrupción**

Interrupción de un circuito mediante la apertura de los contactos sin prescripciones referentes a la rigidez dieléctrica o a la separación. Todos los relés Finder son conformes o superan esto.

**Microdesconexión**

Separación adecuada de los contactos en al menos un contacto que ofrece seguridad funcional. Se deben lograr las prescripciones para la rigidez dieléctrica entre la separación de contactos. Todos los relés Finder son conformes a esta categoría de desconexión.

**Desconexión completa**

Separación entre los contactos para la desconexión de los conductores que garantiza un aislamiento equivalente al aislamiento básico entre aquellas partes que se quieren desconectar. Existen prescripciones tanto para la rigidez dieléctrica y el dimensionamiento de la separación entre los contactos. Varios relés Finder son conformes a esta categoría de desconexión.

**Corriente nominal**

Coincide con la *Corriente límite permanente*, es decir, la más elevada que un contacto puede conducir de forma permanente sin sobrepasar los límites de calentamiento especificados. Este valor coincide también con la *Corriente máxima de maniobra* que es la que un contacto puede abrir o cerrar en condiciones específicas. En virtualmente todos los casos, la Corriente nominal es también la corriente que asociada con la corriente nominal determina la Carga nominal en AC1. (Siendo la excepción los relés de la Serie 30).

**Máxima corriente instantánea**

Es el pico de corriente más alto que un contacto puede conmutar con un factor de servicio no superior a 0.5 s y con un tiempo de conexión no superior a 0.1, sin que sufra ninguna degradación permanente de sus características debido al recalentamiento. Corresponde también a la *Corriente límite de breve duración*.

**Tensión nominal**

Es la tensión de conmutación que asociada con la corriente nominal determina la carga nominal en AC1. La Carga nominal se utiliza como carga de referencia para las pruebas de vida útil eléctrica.

**Tensión máxima de conmutación**

Corresponde al nivel máximo de tensión que pueden conmutar los contactos y para los relés que las distancias de aislamiento empleadas pueden garantizar en base a las normas específicas del aislamiento.



**Carga nominal AC1**

Máxima carga resistiva en corriente alterna (en VA) que un contacto es capaz de establecer, mantener e interrumpir repetidamente, con referencia a la clasificación AC1 (ver Tabla 1). Es el producto entre la corriente nominal y la tensión nominal, y se utiliza como carga de referencia para las pruebas de vida eléctrica.

**Carga nominal AC15**

Máxima carga inductiva en corriente alterna (en VA) que un contacto es capaz de establecer, mantener e interrumpir repetidamente, con referencia a la clasificación AC15 (ver Tabla 1), llamada "carga inductiva AC" en la EN 61810-1, Anexo B.

**Carga de motor monofásico**

Potencia nominal del motor que un relé puede conmutar. Los valores se expresan en KW. Los valores en HP pueden ser calculados multiplicando el valor de KW por 1.34 (es decir, 0,37 kW = 0.5 HP).  
 Nota: no está permitido el mando "intermitente" o "frenado en contracorriente". Si al motor se le somete a una inversión de marcha, es necesario prever un tiempo de pausa > 300 ms, de lo contrario, el pico de corriente que se produce al cambiar la polaridad del condensador del motor, podría causar el pegado de los contactos.

**Carga nominal de lámparas**

Valores de carga de lámparas para tensión de 230 V AC:  
 - Lámparas de incandescencia o halógenas  
 - Lámparas Fluorescentes con balasto electrónico o electromecánico  
 - CFL (Lamparas Fluoresces Compactas) o lamparas LED  
 - Lamparas halógenas o LED BT (Baja tensión) con transformador electrónico electromecánico.  
 Información sobre otras tipologías, como lámparas de descarga o alimentadores electrónicos para lámparas fluorescentes, disponible bajo demanda.

**Poder de corte en DC1**

El máximo valor de corriente resistiva en DC que un contacto es capaz de establecer, mantener e interrumpir repetidamente, con referencia a la clasificación DC1 (ver tabla 1).

**Carga mínima conmutable**

Valores mínimos de potencia, corriente y tensión que los contactos pueden conmutar de forma fiable. Por ejemplo, si los valores mínimos son 300 mW, 5 V/5 mA:  
 - Con 5 V, la corriente debe ser, como mínimo, 60 mA;  
 - Con 24 V, la corriente debe ser, como mínimo, 12.5 mA;  
 - Con 5 mA, la tensión debe ser, como mínimo, 60 V.  
 Para versiones con contactos dorados, se recomienda no conmutar valores menores de 50 mW, 5 V/2 mA.  
 Si se utilizan dos contactos dorados en paralelo, es posible conmutar 1 mW, 0.1 V/1 mA.

**Condiciones de prueba para las características de los contactos y gráficos relativos**

Salvo indicación contraria, las condiciones de prueba son las siguientes:  
 - prueba efectuada a temperatura ambiente máxima.  
 - bobina del relé (AC o DC) alimentada con tensión nominal.  
 - carga conectada a los contactos NA. Generalmente la corriente nominal en AC1 también es la misma para los contactos NC pero la vida eléctrica y/o los otros valores (AC15, DC, motor, lámparas) pueden ser inferiores: información bajo demanda. Para un contacto conmutado, los valores nominales y las pruebas de vida eléctrica se basan en una carga por separado, en el lado NA o NC, pero en el otro lado una carga "secundaria", inferior al 10% de la carga nominal, generalmente es aceptable.  
 - Frecuencia de prueba para los relés industriales: 900 ciclos/hora, con relación de intermitencia 50% (25% para relés con corrientes >16 A).  
 - Frecuencia de prueba para telerruptores: 900 ciclos/hora para la bobina, 450 ciclos/hora para los contactos con relación de intermitencia 50%.  
 - Los valores de vida eléctrica y los diferentes valores de AC1 (AC15, DC, motor, lámparas) son generalmente válidos para los relés con materiales de contacto estándar; los valores para otros materiales están disponibles bajo demanda.

**Vida eléctrica con carga nominal**

El valor de vida eléctrica con carga nominal en AC1 indicado en las Características generales representa la vida eléctrica esperada con una carga resistiva en AC a corriente nominal y tensión de 250 V. (Este valor puede ser usado como valor B10: ver secciones Vida eléctrica "diagrama F" y "Fiabilidad".

**Vida eléctrica "diagrama F"**

El diagrama de la vida eléctrica (AC) en función de la corriente representa la vida eléctrica esperada con una carga resistiva en AC con diferentes valores de corriente. Algunos diagramas además indican el resultado de las pruebas de vida eléctrica con cargas inductivas AC.

Si no se indica diferentemente, la tensión de referencia utilizada para la determinación de estos diagramas es  $U_N = 250 \text{ V AC}$ ; además, este valor de vida eléctrica se puede asumir para tensiones de carga comprendidas entre 125 V y 277 V. Los diagramas que representan la vida eléctrica a 440 V se pueden asumir para tensiones hasta 480 V.

Nota: los valores de vida eléctrica extraídos de estos gráficos pueden ser usados como valores estadísticos B10 para el cálculo de la fiabilidad. El valor  $B_{10}$  multiplicado por 1.4 puede ser considerado más o menos igual al MCTF (media de ciclos hasta el fallo). (La avería, en este caso, se refiere al desgaste del contacto interesado por cargas relativamente altas).

Vida eléctrica para tensiones inferiores a 125 V:

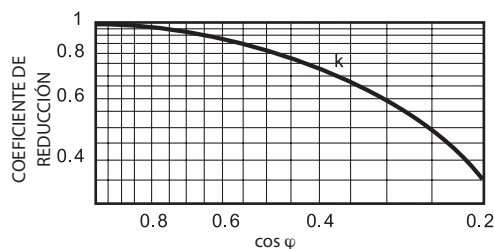
Para cargas con tensiones <125 V (ej: 110 o 24 V AC) la vida eléctrica aumenta significativamente con la disminución de la tensión de alimentación. Se puede estimar de el valor aplicando el factor de multiplicación de  $250/2 U_N$  al valor de vida eléctrica a 250 V.

Vida eléctrica para tensiones superiores a 250 V:

Para cargas con tensiones más altas de 250 V (pero inferiores a la máxima tensión de conmutación indicada para el relé) la corriente máxima en el contacto está definida por el valor de la Carga nominal en AC1 dividida por la tensión considerada. Por ejemplo, un relé con corriente y carga nominal respectivamente de 16 A. y 4000 VA es capaz de conmutar una corriente máxima de 10 A a 400 V AC: la correspondiente vida eléctrica será la misma que para 16 A/250 V.

**Factor de reducción de carga en función del Cos φ**

La corriente de carga para cargas AC que comprenden tanto un componente inductivo como resistivo se puede determinar aplicando un factor de reducción (k) apropiado (dependiendo del Cos φ de la carga) al valor para carga resistiva. El cálculo no es aplicable para cargas de motores o lámparas fluorescentes, para los que se indican valores específicos. Sin embargo, si es aplicable en cargas inductivas en las que la corriente y Cos φ son el mismo tanto en la conexión como en la desconexión; estas cargas se utilizan con mucha frecuencia en las normas internacionales sobre relés como cargas de referencia para la verificación y comparación de prestaciones.



**TABLA 1 Clasificación de cargas de contacto**

(con referencia a las categorías de utilización definidas en las normas EN 60947-4-1 y EN 60947-5-1)

Clasificación de las cargas	Corriente de carga	Aplicación	Conmutación con relé
AC1	AC monofásico AC trifásico	Cargas AC resistivas o ligeramente inductivas.	Aplicar los datos del catálogo.
AC3	AC monofásico AC trifásico	Arranque y frenado de motores de jaula de ardilla. Inversión del sentido de marcha solo con motor parado. <u>Trifásico:</u> La inversión de motores monofásicos está permitida solo si se garantiza una pausa de 50 ms entre la alimentación en una dirección y en la otra. <u>Monofásico:</u> Prever un tiempo de pausa de 300 ms, durante el cual ninguno de los contactos está cerrado: de este modo la energía del condensador se descarga a través de las bobinas del motor.	Para monofásico: aplicar los datos del catálogo. Para trifásicos: ver párrafo “Motores trifásicos”.
AC4	AC trifásico	Arranque, frenado e inversión de marcha en motores de jaula de ardilla. Intermitencia. Frenado en contracorriente.	No es posible utilizar el relé, porque cuando se invierte la marcha, el arco dañará el contacto.
AC14	AC monofásico	Control de pequeñas cargas electromagnéticas (< 72 VA), interruptores de potencia, válvulas electromagnéticas y electroimanes.	Considerar una corriente de pico cerca de 6 veces la nominal, por lo tanto verificar que esta sea inferior a la “Máxima corriente instantánea” especificada para el relé.
AC15	AC monofásico	Control de pequeñas cargas electromagnéticas (> 72 VA), interruptores de potencia, válvulas electromagnéticas y electroimanes.	Considerar una corriente de pico cerca de 10 veces la nominal, por lo tanto verificar que esta sea inferior a la “Máxima corriente instantánea” especificada para el relé.
DC1	DC	Cargas DC resistivas o ligeramente inductivas. (La tensión de conmutación para la misma corriente puede doblarse si se conectan dos contactos en serie).	Considerar los datos del catálogo. (Ver las curvas “Máximo poder de ruptura en DC1”).
DC13	DC	Mando de cargas electromagnéticas, contactores de potencia, válvulas electromagnéticas y electroimanes.	No existe corriente de pico pero la sobretensión de apertura puede llegar a 15 veces el valor de la tensión nominal. La capacidad aproximada para una carga inductiva en DC con L/R = 40 ms, se puede estimar con el 50% de la capacidad en DC1. La conexión de un diodo en antiparalelo con la carga permite obtener la misma capacidad de carga que en DC1. (ver las curvas “Máximo poder de ruptura en DC1”).



**TABLA 2.1** **Carga de Motores**

R = Resistiva / GP = Propósito General / GU = Uso General / SB = Balasto estándar / I = Inductiva (cosφ 0.4) / B = Balasto / NA = Tipo N.A.

Tipo de producto	N. de file UL	Valores			Dispositivos Tipo abierto	Grado de contaminación	Máx. Temperatura del aire circundante	
		AC/DC	"Carga de Motor" Monofásico					Pilot Duty
			110-120	220-240				
34.51	E106390	6 A – 250 Vac (GP)			B300 – R300	Sí	2	40 °C
34.81.7.XXX.7048	E106390	0.1 A – 48 Vdc (GU)	/	/	/	Sí	1	70 °C
34.81.7.XXX.7220	E106390	0.2 A – 220 Vdc (GU)	/	/	/	Sí	1	70 °C
34.81.7.XXX.8240	E106390	2 A – 277 Vac (GU)	/	/	1.25 A-120 Vac 0.63 A-240 Vac	Sí	1	50 °C
34.81.7.XXX.9024	E106390	6 A – 24 Vdc (GU)	/	/	1.5 A – 24 Vdc	Sí	1	70 °C
40.31 – 40.51	E81856	10 A – 250 Vac (R)		1/3 Hp (250 V)	/	Sí	/	85 °C
40.52	E81856	8 A – 250 Vac (R) 8 A – 277 Vac (GP) 8 A – 30 Vdc (GP)	1/6 Hp (4.4 FLA)	1/3 Hp (3.6 FLA)	R300	Sí	/	85 °C
40.61	E81856	15 A – 250 Vac (R)		½ Hp (250 V)	/	Sí	/	85 °C
40.31 – 40.51 NUEVO	E81856	12 A – 277 Vac (GU) 12 A – 30 Vdc (GU)	1/3 Hp (7.2 FLA/ 43.2 LRA)	¾ Hp (6.9 FLA/41.4 LRA)	B300	Sí	2 o 3	85 °C
40.52 NUEVO	E81856	8 A – 250 Vac (R) 8 A – 277 Vac (GP) 8 A – 30 Vdc (GP)	1/4 Hp	1/2 Hp	B300	Sí	2 o 3	85 °C
40.61 NUEVO	E81856	16 A – 277 Vac (GU) 16 A – 30 Vdc (GU) (AgCdO) 12 A – 30 Vdc (GU) (AgNi) 16 A – 24 Vdc (GU) (AgSnO <sub>2</sub> )	1/3 Hp (7.2 FLA/43.2 LRA)	¾ Hp (6.9 FLA/41.4 LRA)	B300	Sí	2 o 3	85 °C
40.62	E81856	10 A – 277 Vac (GU) 10 A – 24 Vdc (GU)	¼ Hp (solo NA)	½ Hp (AgNi) (solo NA) ¾ Hp (AgSnO <sub>2</sub> ) (solo NA)	B300 (solo NA) 1 A – 30 Vdc (solo NA)	Sí	2 o 3	85 °C
40.11 – 40.41	E81856	10 A – 240 Vac (R) 5 A – 240 Vac (I) 10 A – 250 Vac (GP) 8 A – 24 Vdc 0.5 A – 60 Vdc 0.2 A – 110 Vdc 0.12 A – 250 Vdc	/	½ Hp (250 V)	/	Sí	/	70 °C
41.31	E81856	12 A – 277 Vac (GU) 12 A – 277 Vac (R)	1/4 Hp (5.8 FLA)	½ Hp (4.9 FLA)	B300 – R300	Sí	2 o 3	40 o 70 °C con una distancia mínima de 5 mm entre relés
41.61	E81856	16 A – 277 Vac (GU-R) 8 A – 277 Vac (B)	¼ Hp (5.8 FLA)	½ Hp (4.9 FLA)	B300 – R300	Sí	2 o 3	40 o 70 °C con una distancia mínima de 5 mm entre relés
41.52	E81856	8 A – 277 Vac (GU-R) 8 A – 30 Vdc (GU; NA)		½ Hp (277 V) (4.1 FLA)	B300	Sí	2 o 3	40 o 70 °C con una distancia mínima de 5 mm entre relés
43.41	E81856	10 A – 250 Vac (GU-R) 4 A – 30 Vdc (R)	¼ Hp (5.8 FLA)	½ Hp (4.9 FLA)	B300 – R300	Sí	2 o 3	40 o 85 °C
43.61	E81856	10 A – 250 Vac (GU-R) (AgCdO) 16 A – 250 Vac (GU) (AgNi) 16 A – 250 Vac (R) (AgCdO)	¼ Hp (5.8 FLA) (AgCdO) 1/3 Hp (7.2 FLA) (AgNi)	½ Hp (4.9 FLA) (AgCdO) ¾ Hp (6.9 FLA) (AgNi)	B300 – R300	Sí	2 o 3	40 o 85 °C
44.52	E81856	6 A – 277 Vac (R)	1/8 Hp (3.8 FLA)	1/3 Hp (3.6 FLA)	/	Sí	/	85°C
44.62	E81856	10 A – 277 Vac (R)	¼ Hp (5.8 FLA)	¾ Hp (6.9 FLA)	/	Sí	/	85°C
45.31	E81856	16 A – 277 Vac (GU)(AgNi) 16 A – 30 Vdc (GU)(AgNi)	1/3 Hp (7.2 FLA) (AgNi; NA)	1 Hp (8 FLA) (AgNi)	/	Sí	2 o 3	105 o 125 °C con una distancia mínima de 10 mm entre relés
45.71	E81856	16 A – 240 Vac (GU) 16 A – 30 Vdc (GU) (AgCdO) 16 A – 277 Vac (GU) 16 A – 30 Vdc (NO-GU) 12 A – 30 Vdc (NC-GU) (AgNi)	½ Hp (9.8 FLA) (AgCdO) 1/3 Hp (7.2 FLA) (AgNi; NA)	1 Hp (8 FLA) (AgNi)	/	Sí	2 o 3	105 o 125 °C con una distancia mínima de 10 mm entre relés
45.91	E81856	16 A – 277 Vac (GU)(AgNi) 16 A – 30 Vdc (GU)(AgNi)	1/6 Hp (4.4 FLA)	½ Hp (4.9 FLA)	/	Sí	2 o 3	105 o 125 °C con una distancia mínima de 10 mm entre relés
46.52	E81856	8 A – 277 Vac (GU) 6 A – 30 Vdc (R)	¼ Hp (5.8 FLA/34.8 LRA)	½ Hp (4.9 FLA/29.4 LRA)	B300 – R300	Sí	2 o 3	70 °C
46.61	E81856	16 A – 277 Vac 12 A(NO)-10 A (NC) 30 Vdc (AgNi) 10 A(NO)-8 A(NC) 30 Vdc (AgSnO <sub>2</sub> )	1/3 Hp (7.2 FLA/43.2 LRA)	¾ Hp (6.9 FLA/41.4 LRA)	B300 – R300 (AgNi) A300 – R300 (AgSnO <sub>2</sub> )	Sí	2 o 3	70 °C

**TABLA 2.1** **Carga de Motores**

R = Resistiva / GP = Propósito General / GU = Uso General / SB = Balasto estándar / I = Inductiva (cosφ 0.4) / B = Balasto / NA = Tipo N.A.

Tipo de producto	N. de file UL	Valores			Dispositivos Tipo abierto	Grado de contaminación	Máx. Temperatura del aire circundante
		AC/DC	"Carga de Motor" Monofásico				
			110-120	220-240			
50	E81856	8 A – 277 Vac (GU) 8 A – 30 Vdc (GU)	1/3 Hp (7.2 FLA/43.2 LRA) (solo NA)	1/2 Hp (4.9 FLA/29.4 LRA) (solo NA)	B300 (solo NA)	Sí	2 o 3  70 °C con una distancia mínima de 5 mm entre relés
55.X2 – 55.X3	E106390	10 A – 277 Vac (R) 10 A – 24 Vdc (R) (55.X2) 5 A – 24 Vdc (R) (55.X3)	1/3 Hp (7.2 FLA)	3/4 Hp (6.9 FLA)	R300 (solo 2 CO)	Sí	/  40 °C
55.X4	E106390	7 A – 277 Vac (GP) 7 A – 30 Vdc (GP) (contacto Std/Au) 5 A – 277 Vac (R) 5 A – 24 Vdc (R) (contacto AgCdO)	1/8 Hp (3.8 FLA)	1/3 Hp (3.6 FLA)	R300	Sí	/  55°C
56	E81856	12 A – 277 Vac (GU) 12 A – 30 Vdc (GU) (AgNi; NA) 8 A – 30 Vdc (GU) (AgNi; NC) 12 A – 30 Vdc (GU) (AgCdO) 10 A – 30 Vdc (GU) (AgSnO <sub>2</sub> ; NA) 8 A – 30 Vdc (GU) (AgSnO <sub>2</sub> ; NC)	1/2 Hp (9.8 FLA)	1 Hp (8 FLA)	B300	Sí	2 o 3  40 o 70 °C
60	E81856	10 A – 277 Vac (R) 10 A – 30 Vdc (GU)	1/3 Hp (7.2 FLA)	1 Hp (8 FLA)	B300 (solo AgNi) R300	Sí	/  40 °C
62	E81856	15 A – 277 Vac (GU) 10 A – 400 Vac (GU) 8 A – 480 Vac (GU) 15 A – 30 Vdc (GU)	3/4 Hp (13.8 FLA)	2 Hp (12 FLA) 1 Hp (480 Vac – 3 Ø) (2.1 FLA) (NA)	B300 (AgCdO) R300	Sí	2 o 3  40 o 70 °C
62.XX.9.XXX.X2XXS	E81856	16 A – 277 Vac (GU) 16 A – 30 Vdc (GU) 1.6 A – 110 Vdc (GU)	/	/	/	Sí	2 o 3  85 °C
62.31.9.XXX.4800	E81856	12 A – 240 Vdc (GU) 16 A – 125 Vdc (GU) 16 A – 30 Vdc (GU)	/	/	/	Sí	2 o 3  70 °C
62.32.9.XXX.4800	E81856	6 A – 240 Vdc (GU) 12 A – 125 Vdc (GU) 16 A – 30 Vdc (GU)	/	/	/	Sí	2 o 3  70 °C
65.31 65.61	E81856	20 A – 277 Vac (GU)	3/4 Hp (13.6 FLA)	2 Hp (12.0 FLA)	/	Sí	/  70 °C
65.31 NA 65.61 NA		30 A – 277 Vac (GU)					
65.31-S 65.61-S (bobina DC y solo tipo NA)		35 A – 277 Vac (GU)					
66	E81856	30 A – 277 Vac (GU) (NA) 10 A – 277 Vac (GU) (NC) 24 A – 30 Vdc (GU) (NA) 30 A – 30 Vdc (GU) (solo tipo X6XX)	1 Hp (16.0 FLA/96 LRA) (AgCdO, solo NA) 1/2 Hp (9.8 FLA/58.8 LRA) (AgNi, solo NA)	2 Hp (12.0 FLA/72 LRA) (solo NA)	/	Sí	2 o 3  70 °C con una distancia mínima de 20 mm entre relés
67	E81856	50 A – 277 Vac (GU) 50 A – 480 Vac (GU) (trifásico)	/	/	/	Sí	3  85 °C (60 °C - x50x)
67 1301-1501	E81856	50 A – 277 Vac (GU) 50 A – 480 Vac (GU) (trifásico)	1 1/2 Hp (20 FLA/120 LRA)	3 Hp (17 FLA/102 LRA) 15 Hp – 480 Vac – 3 Ø (21 FLA/116 LRA)	/	Sí	3  60°C (GU) o 40 °C
67 4301-4501	E81856	50 A – 277 Vac (GU) 50 A – 480 Vac (GU) (trifásico)	1 1/2 Hp (20 FLA/120 LRA)	3 Hp (17 FLA/102 LRA) 10 Hp – 480 Vac – 3 Ø (14 FLA/81 LRA)	/	Sí	3  60°C (GU) o 40 °C
20	E81856	16 A – 277 Vac (R) 1000 W Tung. 120 V 2000 W Tung. 277 V	1/2 Hp (9.8 FLA)	/	/	Sí	/  40 °C
85.02 – 85.03	E106390	10 A – 277 Vac (R) 10 A – 24 Vdc (R) (55.X2) 5 A – 24 Vdc (R) (55.X3)	1/3 Hp (7.2 FLA)	3/4 Hp (6.9 FLA)	R300 (solo 2 CO)	Sí	/  40 °C
85.04	E106390	7 A – 277 Vac (GP) 7 A – 30 Vdc (GP) (contacto Std/Au ) 5 A – 277 Vac (R) 5 A – 24 Vdc (R) (contacto AgCdO)	1/8 Hp (3.8 FLA)	1/3 Hp (3.6 FLA)	R300	Sí	/  55°C
86	E106390	/	/	/	/	Sí	2  35 o 50 °C
99	E106390	/	/	/	/	Sí	2 o 3  50 °C
7T.81...2301 7T.81...2401	E337851	10 A – 250 Vac (R)		1 1/2 Hp (250 Vac) (10 FLA)	/	Sí	2  -20 / +40 °C
7T.81...2303 7T.81...2403	E337851	10 A – 250 Vac (R)		1 1/2 Hp (250 Vac) (10 FLA)	/	Sí	2  0 / +60 °C

**TABLA 2.2** **US Carga de Motores**

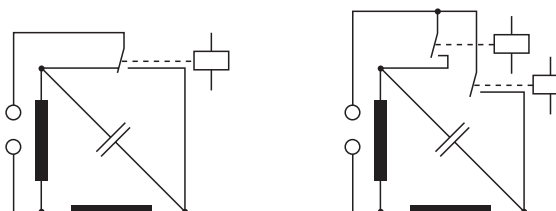
R = Resistiva / GP = Propósito General / GU = Uso General / SB = Balasto estándar / I = Inductiva (cosφ 0.4) / B = Balasto / NA = Tipo N.A.

Tipo de producto	N. de file UL	Valores			Dispositivos Tipo abierto	Grado de contaminación	Máx. Temperatura del aire circundante
		AC/DC	"Carga de Motor" Monofásico				
			110-120	220-240			
19.21	E81856	10 A – 250 Vac (GU)	¼ Hp	½ Hp	B300 – R300	Sí	50 °C
22.32 – 22.34	E81856	25 – 277 Vac (GU) 25 A – 30 Vdc (GU) 20 A – 277 Vac (B)	3/4 Hp (13.8 FLA / 82.8 LRA) (AgNi ; N.A.) 1/2 Hp (9.8 FLA / 5.8 LRA) (AgSnO <sub>2</sub> ; N.A.)	2 Hp (12 FLA / 72 LRA) (AgNi ; N.A.) 1.5 Hp (10 FLA / 60 LRA) (AgSnO <sub>2</sub> ; N.A.) Trifásico (22.34 solo N.A.) 3 Hp (9.6 FLA / 64 LRA)	A300	Sí	2 50 °C
0.22.33 – 0.22.35	E81856	5 A – 277 Vac (GU)			B300	Sí	2 50 °C
70.61	E106390	6 A – 250 Vac (R) 6 A – 24 Vdc (R)	/	/	/	Sí	2 50 °C
72.01 – 72.11	E81856	15 A – 250 Vac (R)	/	½ Hp (250 Vac) (4.9 FLA)	/	Sí	2 o 3 50 °C
77.01.0-8	E359047	5 A – 240 Vac (GU) 3 A – 277 Vac (SB)	1/10 Hp			Sí	2 50 °C
77.01.9.024.9024	E359047	12 A – 24 Vdc (GU)	5 A FLA/50 A LRA 24 Vdc			Sí	2 50 °C
77.01.9.024.9125	E359047	6 A – 120 Vdc (GU)	1/6 Hp - 120 Vdc			Sí	2 50 °C
77.11	E359047	15 A – 277 Vac (GU-B)	¾ Hp	1 Hp	/	Sí	2 45 °C
77.31	E359047	30 A – 400 Vac (GU) 30 A – 277 Vac (B)	¾ Hp	1 Hp ½ Hp (480 Vac)	/	Sí	2 40 °C
80.01-11-21-41-51-91...X(0 o P)XXX	E172124	10 A – 250 (R)		¾ Hp (250 Vac) (solo NA)	B300 (solo NA)	Sí	2 40 °C
80.61	E172124	8 A – 250 (GU;R)	/	1/3 Hp (250 Vac) (3.6 FLA)	R300	Sí	2 40 °C
80.82	E172124	6 A – 250 Vac (GU;R)	/	/	B300 – R300	Sí	2 40 °C
83.X1 – 83.X2	E81856	12 A – 250 Vac (GU)	/	/	/	Sí	2 50 °C
83.62	E81856	8 A – 250 Vac (GU)	/	/	/	Sí	2 50 °C
84	E81856	10A – 277 Vac 10 A – 30 Vdc	1/3 Hp (7.2 FLA/43.2 LRA)	¾ Hp (6.9 FLA/41.4 LRA)	B300 (solo NA)	Sí	2 50 °C
7S	E172124	6 A – 250 Vac (GU misma polaridad) 6 A – 24 Vdc (GU)	/	/	B300 (solo NA)	Sí	/ 70 °C
7S.23	E172124	10 A – 250 Vac (GU misma polaridad) 6 A – 24 Vdc (GU)	/	/	B300 (solo NA)	Sí	/ 70 °C
78.1D – 78.1C	E361251	5 A – 24 Vdc (120 W)	/	/	/	Sí	2 40 °C
78.1B	E361251	4.5 A – 24 Vdc (108 W)	/	/	/	Sí	2 40 °C
78.2E	E361251	10 A – 24 Vdc (240 W)	/	/	/	Sí	2 40 °C

**Motores con condensadores de arranque**

Los motores monofásicos 230 V AC con condensadores de arranque generalmente tienen una corriente de inicio igual o cerca del 120% de la corriente nominal. Sin embargo, las corrientes dañinas son las que derivan de la inversión instantánea del sentido de rotación. En el primer esquema, las corrientes pueden causar daños al contacto motivado por el arco en la fase de apertura. En efecto la inversión de polaridad del condensador es casi instantánea. Algunas mediciones han evidenciado corrientes de pico de 250 A en motores de 50 Vatios y hasta 900 A en motores de 500 Vatios. Éste determina un inevitable pegado de los contactos.

Para invertir el sentido de giro de tales motores se deberían por lo tanto utilizar dos relés retardados entre de ellos, como se indica en el segundo esquema, previendo un tiempo de pausa 300 ms. El retraso lo puede realizar otro componente, por ejemplo un temporizador, o un microprocesador, o conectando una resistencia NTC adecuada en serie con cada bobina de los relés. ¡En todo caso, un interbloqueo eléctrico de las bobinas no conseguirá el retraso necesario! Además, el empleo de materiales de contacto aptos para altas intensidades no será suficiente para solucionar el problema.



**Errónea inversión de giro motor en AC:** El contacto está en la posición intermedia menos de 10 ms: éste tiempo es insuficiente para permitir al condensador que descargue la energía antes de que se invierta la polaridad.

**Correcta inversión de giro motor en AC:** Prever un tiempo de pausa de 300 ms, durante el cual ninguno de los contactos está cerrado: de este modo la energía del condensador se descarga a través de las bobinas del motor.



**TABLA 2.3** **Carga de zócalos**

Tipo de zócalo	Cargas UL	Cargas CSA	Dispositivos Tipo abierto	Grado de polución (ambiente de instalación)	Máx. Temperatura del aire circundante	Categoría de sobretensión del sistema (máx. picos de sobretensión a impulsos)	Conductores que se utilizarán	Tamaño del cable (AWG)	Par de apriete del terminal
90.02/03	10A-300V(60°C) 8A-300V(70°C)	10A 300V (máx. 20 A Carga Total)			70°C				
90.14/15	10A 300V	10A 300V max20A TL							
90.20/21/26/27	10A 300V	10A 250V							
90.82.3	10A 300V	10A 300V			70 °C			14-20 flexible y rígido	7.08 lb.in. (0.8 Nm)
90.83.3	10A 300V	10A 300V			65 °C			14-20 flexible y rígido	7.08 lb.in. (0.8 Nm)
92.03	16A 300V	10A 250V (máx. 20 A Carga Total)			70°C		75°C solo Cu	10-24, flexible y rígido	7.08 lb.in. (0.8 Nm)
92.13/33	16A 300V	10A 300V max20A TL							
93.01/51	6A 300V	6A 250V			60°C		75°C solo Cu	14-24, flexible y rígido	
93.02/52	2x10A 300V (60°C) 2x8A 300V (70°C)	2x10A 300V (60°C) 2x8A 300V (70°C)	Sí	2	60 o 70°C	II (2.5 kV)	75°C solo Cu (CSA)		
93.11	6A 300V	6A 300V			70°C				
93.21	6A 300V	/	Sí	2	70°C				
93.60/65/ 66/67/69	6A 300V (40°C) 4A 300V (70°C)	6A 300V (40°C) 4A 300V (70°C)			40 o 70°C		75°C solo Cu	14-24, flexible y rígido	
93.61/62/ 63/64/68	6A 300V (40°C) 4A 300V (70°C)	6A 300V (40°C) 4A 300V (70°C)			40 o 70°C		75°C solo Cu	14-24, flexible y rígido	4.43 lb.in. (0.5 Nm)
09368141	100mA 24V	100mA 24V			70°C				
94.02/03/04	10A 300V	10A 250V (máx. 20 A Carga Total)			70°C		75°C solo Cu	10-24 flexible, 12-24 rígido	4.43 lb.in. (0.5 Nm)
94.12/13/14	10A 300V (4 polos: 5A 300V )	10A 300V max20A TL							
94.22/23/24	10A 300V	10A 250V							
94.33/34	10A 300V (4 polos: 5A 300V)	10A 300V max20A TL							
94.54	10A 300V		Sí		70 °C		Solo cobre	14-18-24 flexible y rígido	
94.62/64	10A 300V	10A 250V							
94.72/73/74	10A 300V	10A 250V (94.74: máx. 20 A Carga Total)							
94.82	10A 300V	10A 250V							
94.82.3/92.3	10A 300V		Sí		70 °C				
94.84.3/94.3	10A 300V		Sí		55 °C				
94.82.2	10A 300V		Sí		50 °C				
94.84.2	7 A 300 V		Sí		50 °C				
94.P2/P3	10A 300V	10A 300V	Sí		70°C			14-26 flexible y rígido	
94.P4	7A 300V	7A 300V	Sí		70°C			14-26 flexible y rígido	
95.03/05	10A 300V	10A 250V (máx. 20 A Carga Total)			70°C		75°C solo Cu	10-24 flexible, 12-24 rígido	4.43 lb.in. (0.5 Nm)
95.13.2	12A 300V	10A 300V (máx. 20 A Carga Total)	Sí		70 °C con una distancia mínima de 5 mm				
95.15.2	10A 300V	10A 300V (máx. 20 A Carga Total)	Sí		70 °C con una distancia mínima de 5 mm				
95.55/55.3	10A 300V (40°C) 8A 300V (70°C)	10A 300V (40 °C) 8A 300V (70 °C)	Sí		40 o 70°C			14-24 flexible y rígido	
95.23	10A 300V	10A 250V							
95.63/65	10A 300V	10A 250V							
95.75	10A 300V	10A 250V (max 20A TL)							
95.83.3/85.3/ 93.3/95.3	12A 300V		Sí		85 °C			14-18, flexible y rígido	7.08 lb. in. (0.8 Nm)
95.P3/P5	10A 300V	10A 300V	Sí		70°C			14-26 flexible y rígido	
96.02/04	12A 300V (50°C) 10A 300V (70°C)	12A 300V (50°C) 10A 300V (70°C)	Sí		50 o 70°C	III (4.0 kV)	60/75°C solo Cu 75°C solo Cu (CSA)	10-14, flexible y rígido	7.08 lb.in. (0.8 Nm)
96.12/14	12A 300V	15A 250V							
96.72	16A 300V	10A 250V (máx. 20 A Carga Total)							
96.74	15A 300V	10A 250V (máx. 20 A Carga Total)							
97.01	16A 300V (50°C) 12A 300V (70°C)	16A 300V (50°C) 12A 300V (70°C)	Sí		50 o 70°C		75°C solo Cu (CSA)		
97.02	2x8A 300V	2x8A 300V	Sí		70°C		75°C solo Cu (CSA)		
97.11	16A 300V (50°C) 12A 300V (70°C)	/	Sí		50 o 70 °C con una distancia mínima de 5 mm				
97.12	2x8A 300V	/	Sí		70 °C con una distancia mínima de 5 mm				
97.51 - 97.51.3	15A 300V (40°C) (2 cables/por contacto) 10A 300V (70°C)	15A 300V (40 °C) 10A 300V (70 °C)	Sí		40 or 70°C			14-24 flexible y rígido	
97.52 - 97.52.3	10A 300V (40°C) 8A 300V (70°C)	8A 300V	Sí		70°C			14-24 flexible y rígido	
97.P1/P2	10A 300V	10A 300V	Sí		70°C			14-26 flexible y rígido	

### Cargas en corriente alterna trifásica

Grandes cargas trifásicas deberían ser conmutadas preferiblemente con contactores conformes a la norma EN 60947-4-1. Contactores electromecánicos y arrancadores de motores. Los contactores son similares a los relés pero con sus características específicas; normalmente comparadas con los relés:

- normalmente pueden conmutar fases diferentes al mismo tiempo;
- tienen dimensiones mayores;
- generalmente presentan contactos con doble apertura;
- pueden soportar determinadas condiciones de cortocircuito.

Existe sin embargo cierta similitud entre relés y contactores, en algunas aplicaciones y características de conmutación.

Sin embargo, cuando los relés conmutan una carga alterna trifásica es necesario garantizar:

- la correcta coordinación del aislamiento, es decir, el esfuerzo a tensión y el grado de polución entre los contactos según la tensión nominal de aislamiento.
- Y, evitar el empleo de relés en ejecución NA con apertura de contactos de 3 mm, si no está específicamente requerido.

### Motores trifásicos

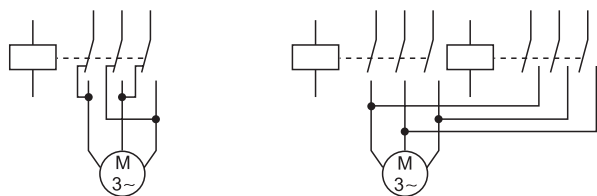
Motores trifásicos de gran potencia generalmente son mandados por contactores de 3 polos, con un alto aislamiento/ separación entre las fases. Sin embargo, por motivos de espacio, dimensiones, y otras razones también se pueden utilizar relés para conmutar motores trifásicos.

**TABLA 3 Cargas de los relés con motores trifásicos**

Serie relé	Potencia del motor (400 V 3 fase)		Grado de polución admisible	Tensión a impulso
	kW	PS(hp)		
55.33, 55.13	0.37	0.50	2	4
56.34, 56.44	0.80	1.10	2	4
60.13, 60.63	0.80	1.10	2	3.6
62.23, 62.33, 62.83	1.50	2.00	3	4
67.23	11	15	3	6

Los relés de la serie 62 además son capaces de conmutar motores trifásicos de 1 hp 480 V

**Inversión de giro:** Poner atención cuando se precise la inversión de giro del motor invirtiendo dos fases, ya que esta operación podría dañar los contactos, a menos que se haya previsto un tiempo de pausa durante el cambio. Por lo tanto, se aconseja utilizar un primer relé para un sentido de giro y otro para el sentido de giro opuesto (ver el esquema siguiente). Además, es importante cerciorarse que el intervalo entre la desexcitación de una bobina y la excitación de la otra sea mayor de 50 ms - cuando ninguna de las bobinas está alimentada. ¡Una simple conmutación eléctrica entre las bobinas no generará el retraso necesario! Sin embargo, el empleo de materiales de contacto aptos para altas intensidades puede mejorar las prestaciones y la fiabilidad, y es recomendable.



**Incorrecta inversión del motor trifásico:** La diferencia entre las tensiones de fase durante la apertura de los contactos, junto con el efecto del arco, podría provocar un cortocircuito entre las fases.

**Correcta inversión de motor trifásico:** Tiempo de pausa > 50 ms, durante el cual ninguno de los dos relés está cerrado.

Notas:

- 1 - Motores de categoría AC3 (marcha y paro) - la inversión solamente está permitida si se ha previsto una pausa de 50 ms entre un sentido y el otro. Verificar que la cantidad de ciclos por hora está conforme a las especificaciones del proveedor del motor.
- 2 - Motor de categoría AC4 (marcha, frenado, inversión e intermitencia) no es factible con relés o pequeños contactores. En particular, el frenado en contracorrente provocará un arco y un cortocircuito sobre los contactos del relé o contactor.

- 3 - En algunas circunstancias es preferible utilizar tres relés individuales, uno por cada fase, en modo de aumentar la separación entre las fases adyacentes. (La diferencia en la actuación de los relés individuales es irrelevante en comparación con los tiempos de actuación de un contactor.)

### Conmutación de diferentes tensiones en un relé

Es posible conmutar diferentes tensiones en un relé, por ejemplo 230 V AC con un contacto y 24 V DC con un contacto adyacente, a condición de que el aislamiento entre los contactos adyacentes sea al menos de tipo "principal". Sin embargo es necesario averiguar si los niveles de aislamiento precisados por los aparatos sean compatibles con los existentes entre contactos adyacentes. Considerar la posibilidad de utilizar más de un relé.

### Resistencia entre contactos

Valor óhmico medido según la categoría de los contactos (Tabla 4), en los terminales externos del relé. Se trata de un valor estadístico no reproducible. En muchas aplicaciones no tiene ninguna influencia en la fiabilidad del relé. El valor típico, medido con 24 V 100 mA es < 50 mΩ.

### Categorías de contacto según EN 61810-7

La efectividad con la que el contacto de un relé puede cerrar un circuito eléctrico depende de varios factores tales como el material de los contactos, su exposición a ambientes contaminantes, su diseño, etc. Es por ello que, para obtener buenos resultados, es necesario especificar una categoría de los contactos que defina las características de utilización. La categoría de empleo define también los niveles de tensión y corriente utilizados para medir la resistencia entre contactos. Todos los relés Finder son de categoría CC2.

**TABLA 4 Categoría de contacto**

Categoría de contacto	Características de carga	Medida de resistencia entre contactos	
CC0	Circuito en seco	30 mV	10 mA
CC1	Carga débil sin arco	10 V	100 mA
CC2	Carga elevada con arco	30 V	1 A

**TABLA 5 Características de los diferentes materiales de contacto**

Material	Propiedades	Aplicaciones típicas
AgNi + Au (Plata Niquel dorado)	- Base de Ag-Ni con recubrimiento galvánico de oro - El oro no es atacado por atmósferas industriales - Con cargas bajas, la resistencia entre contactos es menor y más constante comparada con la de otros materiales. <b>NOTA:</b> Un recubrimiento de oro es totalmente diferente a un flash de 0.2 μm de oro, que ofrece únicamente una protección durante el almacenaje, pero no mejora las prestaciones.	Amplio campo de aplicaciones: - Cargas bajas (donde la capa de oro prácticamente no sufre desgaste) entre 50 mW (5 V - 2 mA) y 1.5 W/24 V (carga resistiva). - Media carga, donde la capa de oro se desgasta después de algunas maniobras y las características del AgNi de la base son entonces las importantes. <b>NOTA:</b> En la conmutación de cargas muy bajas, como 1 mW (0.1 V - 1 mA), (por ejemplo en los aparatos de medida), se recomienda conectar dos contactos en paralelo.
AgNi (Plata Niquel)	- Material de contacto estándar para muchas aplicaciones de relé - Gran resistencia al desgaste - Resistencia media a la soldadura	- Cargas resistivas o débilmente inductivas
AgCdO (Plata Oxido de Cadmio)	- Alta resistencia al desgaste con cargas de corriente alterna elevadas - Buena resistencia a la soldadura	- Cargas de motores inductivas
AgSnO <sub>2</sub> (Plata Oxido de estaño)	- Excelente resistencia a la soldadura	- Cargas capacitivas y de lámparas - Picos de corriente muy altos

## Características de las bobinas

### Tensión nominal de alimentación

Valor nominal de la tensión de la bobina con el que ha sido diseñado el relé y con la que está previsto que se alimente. A este valor se refieren las características constructivas y de utilización del relé.

### Potencia nominal

El valor de potencia en corriente continua (expresada en W) o la potencia aparente en corriente alterna con el ánclora cerrada (expresada en VA) que consume la bobina a la tensión nominal y a la temperatura ambiente de 23 °C.

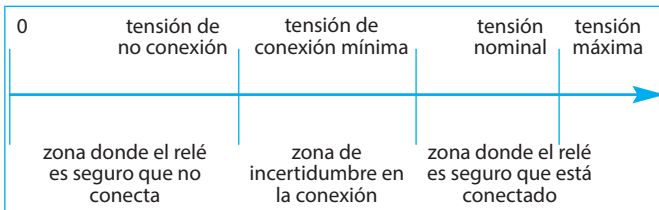
### Campo de funcionamiento

Valores de la tensión de la bobina en los que el relé trabaja en todo el campo de temperaturas ambiente admisible, según la clase de funcionamiento:

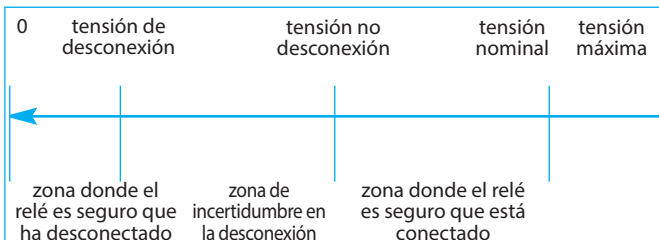
- clase 1: (0.8...1.1)U<sub>N</sub>
- clase 2: (0.85...1.1)U<sub>N</sub>

En aplicaciones en que la tensión de la bobina excede los valores máximos especificados, hay que referirse a los diagramas "R", donde se muestran la variación de la tensión máxima admisible de la bobina y de la tensión de conexión (sin excitación previa) en función de la temperatura ambiente.

#### TENSIONES DE EXCITACIÓN



#### TENSIONES DE DESEXCITACIÓN



### Tensión de no conexión

Valor máximo de la tensión de la bobina a la cual el relé no actúa (no se especifica en el catálogo).

### Tensión mínima de conexión (Tensión de funcionamiento)

Valor mínimo de la tensión de la bobina al cual el relé conecta.

### Tensión máxima de conexión

Máxima tensión que puede aplicarse a la bobina de forma permanente. Depende de la temperatura ambiente (ver gráficos "R").

### Tensión de no desconexión

El valor mínimo de tensión a la cual el relé, previamente excitado a una tensión que se encuentra dentro de la zona de conexión segura, no desconecta.

### Tensión de desconexión

El valor máximo de tensión a la cual el relé, previamente excitado a una tensión que se encuentra dentro de la zona de conexión segura, desconecta. El mismo valor porcentual, añadido a la corriente nominal, da una indicación de la máxima corriente de dispersión admitida en el circuito, antes de que se pueda esperar problemas con la desconexión del relé.

### Resistencia nominal

Valor nominal de la resistencia óhmica a la temperatura ambiente de 23 °C indicada como condición estándar. Tolerancia de ± 10%.

### Consumo nominal de la bobina

Valor nominal del consumo de la bobina cuando se alimenta a la tensión nominal (50 Hz para bobinas AC).

### Ensayos térmicos

El cálculo del incremento de temperatura de la bobina ( $\Delta T$ ) se realiza midiendo la resistencia de la bobina en un horno de temperatura controlada (no ventilado) hasta que se alcanza un valor estable (o bien cuando la variación de temperatura después de 10 minutos es inferior a 0.5 K).

$$\text{Es decir: } \Delta T = (R_2 - R_1)/R_1 \times (234.5 + t_1) - (t_2 - t_1)$$

donde:

- R1 = resistencia inicial
- R2 = resistencia final
- t1 = temperatura inicial
- t2 = temperatura final

### Relé monoestable

Relé eléctrico que, habiendo respondido a la alimentación de su bobina cambiando el estado de sus contactos, vuelve al estado precedente cuando cesa la alimentación de la bobina.

### Relé biestable

Relé eléctrico que, habiendo respondido a la alimentación de su bobina cambiando el estado de sus contactos, permanece en el mismo estado también cuando cesa la alimentación de la bobina; para cambiar el estado es necesaria una nueva alimentación de la bobina con tensión apropiada.

### Telerruptor

Un relé biestable en el que los contactos mantienen su estado en virtud de un mecanismo de enclavamiento mecánico. Una nueva alimentación de la bobina conlleva a desenclavar los contactos.

### Relé de remanencia

Un relé biestable en el que los contactos mantienen su estado en virtud del magnetismo restante del circuito magnético, causado por el paso de una corriente DC en la bobina. El estado de los contactos cambia haciendo pasar por la bobina una corriente DC de valor inferior e invertida. Para la alimentación en AC, el magnetizado se efectúa a través de un diodo para producir una corriente DC determinada, mientras el desmagnetizado se consigue aplicando una corriente en AC de valor inferior.

## Aislamiento

### Funciones y aislamiento del relé

Una de las funciones principales de un relé es conectar y desconectar diferentes circuitos eléctricos y generalmente, garantizar un nivel elevado de separación eléctrica entre varios circuitos. Es necesario por lo tanto tener en cuenta el nivel de aislamiento precisado en la aplicación y ponerlo en relación a las especificaciones del relé. En el caso de los relés electromecánicos las zonas de aislamiento a tener en cuenta generalmente son:

- El aislamiento entre la bobina y todos los contactos.  
Datos de catálogo - "Aislamiento entre bobina y contactos".
- El aislamiento entre contactos físicamente adyacentes pero eléctricamente separados de un relé multipolar. Datos de catálogo - "Aislamiento entre contactos adyacentes".
- El aislamiento entre los contactos abiertos se aplica al contacto NA y al contacto NC cuando la bobina está excitada.  
Datos de catálogo - "Aislamiento entre contactos abiertos".

### Niveles de aislamiento

Existen varios modos de precisar o describir los niveles de aislamiento prestados (o requeridos) por un relé. Estos incluyen:

Coordinación del aislamiento, que pone el acento sobre los niveles de tensión a impulso que pueden presentarse sobre las líneas de alimentación de aparatos y la limpieza del entorno circunstante e inmediato al relé. Ello, por consiguiente, precisa niveles apropiados de separación entre circuitos, en términos de distancias de aislamiento y calidad de los materiales utilizados, etc. (ver información adicional en "Coordinación del aislamiento").

**Tipo de aislamiento:** Tanto para aparatos, como para componentes como los relés, existen diferentes tipos (o niveles) de aislamiento que pueden ser precisos entre circuitos distintos. Ello depende de las funciones específicas desarrolladas, de los niveles de tensión implicados y de las consecuencias de seguridad asociadas. Los distintos tipos de aislamiento se enumeran abajo y aquellos apropiados para cada serie se indican en los datos del relé; precisamente en la sección [Características generales](#), bajo el subtítulo "Aislamiento".

**Aislamiento funcional:** Aislamiento entre partes conductoras, necesario solo para el correcto funcionamiento del relé.

**Aislamiento principal:** Aislamiento aplicado a las partes en tensión para proveer la protección fundamental contra las descargas eléctricas.

**Aislamiento suplementario:** Aislamiento independiente aplicado junto al principal para dar protección contra las descargas eléctricas en el caso de que se compruebe una avería al aislamiento principal.

**Doble aislamiento:** Aislamiento que comprende tanto el aislamiento principal como el suplementario.

**Aislamiento reforzado:** Sistema individual de aislamiento aplicado a las partes en tensión, que da un grado de protección contra las descargas eléctricas equivalente a un doble aislamiento.

(Normalmente el tipo de aislamiento apropiado se define en la norma del aparato).

**Ensayos de rigidez dieléctrica y tensión a impulso:** utilizados como ensayos tanto de inspección final como de tipo para verificar el nivel de aislamiento en términos del esfuerzo a tensión mínimo que se puede resistir, entre distintos circuitos especificados. Representan el aproximamiento histórico utilizado para la definición y la verificación de los niveles adecuados de aislamiento, pero todavía quedan por encontrar requerimientos de rigidez dieléctrica tanto en el aproximamiento de la coordinación de aislamiento como en el de nivel de aislamiento.

### Coordinación del aislamiento

Según las Normas EN 61810-1 y IEC 60664-1, las características de aislamiento de un relé pueden describirse con dos parámetros característicos: la Tensión nominal a los impulsos y el Grado de contaminación.

Para asegurar la correcta coordinación de aislamiento entre el relé y la aplicación, el diseñador del equipo (usuario del relé) debe establecer cuál es el valor apropiado de Tensión nominal a los impulsos adecuado para su aplicación, y el Grado de contaminación para el microentorno en el cual va a trabajar el relé. Debe entonces acoplar (coordinar) estos dos valores con los correspondientes dados en los datos adecuados del relé, en la sección [Características generales](#), bajo el subtítulo "Aislamiento".

**Tensión soportada a Impulso:** para establecer la tensión soportada a impulso apropiada consultar la Norma específica del aparato, que debería prescribir los valores obligatorios para los que fue diseñado el mismo; como alternativa, utilizando la tabla de Tensión de alimentación nominal (Tabla 6) conociendo la Tensión de alimentación nominal del Sistema de alimentación y la Categoría de sobretensión, determinar la Tensión soportada a impulsos adecuada.

**Categoría de sobretensión:** se describe en la norma IEC 60664-1, pero también se resume en las notas de la tabla Tensión soportada a impulsos. Como alternativa, puede estar especificada en la Norma del aparato.

**Grado de polución:** procede a precisarlo considerando el entorno inmediato al relé (ver tabla 7 Grado de polución). Conviene verificar que las especificaciones del relé presenten los mismos (o mejores) valores de Tensión soportada a Impulso, para ese Grado de polución.

### Tensión nominal del sistema de alimentación

Describe la red de alimentación, por lo tanto 230/400 V AC indica que se refiere (o se podría referir) a una subestación de transformador trifásico con neutro. Es un dato importante, porque (junto a la Categoría de sobretensión) determina el nivel de los impulsos de tensión típico que pueden aparecer en la línea, y esto se debe tener en cuenta en el diseño del relé. Sin embargo, no implica necesariamente que el fabricante clasificará el relé para ser utilizado a la máxima tensión del sistema de alimentación: eso es confirmado por la Tensión nominal de aislamiento declarada.

### Tensión nominal de aislamiento

Valor de referencia que indica que el aislamiento del relé es apto para tensiones hasta ese nivel. Se elige por una lista de valores preferentes: los relés Finder generalmente tienen valores de 250 V y 400 V, que cubren correspondientemente las tensiones 230 V L-N y 400 V L-L habitualmente encontradas en la práctica.

**TABLA 6 Tensión soportada a impulsos**

Tensión nominal del sistema de alimentación <sup>(1)</sup> (V)		Tensión nominal de aislamiento V	Tensión soportada a Impulso (kV)			
Sistemas trifásicos	Sistemas monofásicos		Categoría de sobretensión			
			I	II	III	IV
de 120 a 240		de 125 a 250	0.8	1.5	2.5	4
230/400		250/400	1.5	2.5	4	6
277/480		320/500	1.5	2.5	4	6

(1) De acuerdo con la norma IEC 60038.

Observación: la descripción de las categorías de sobretensión se da como información. La categoría de sobretensión efectiva a tener en cuenta es la indicada en las normas de producto, que definen la aplicación del relé.

**Categoría de sobretensión I** Se aplica a aparatos previstos para la conexión a instalaciones fijas en edificios, en los que se han adoptado medidas (en la instalación fija o en los aparatos) para limitar las sobretensiones transitorias al nivel indicado.

**Categoría de sobretensión II** Se aplica a aparatos previstos para la conexión a instalaciones fijas en los edificios.

**Categoría de sobretensión III** Se aplica a aparatos en instalaciones fijas y para casos en los que se espera un mayor grado de disponibilidad del aparato.

**Categoría de sobretensión IV** Se aplica a aparatos previstos para el empleo cerca del origen de las instalaciones eléctricas, en la entrada de la alimentación y hacia la red de distribución.

**TABLA 7 Grado de contaminación**

Grado de contaminación	Condiciones del entorno inmediato circunstante al relé
1	Sin contaminación o contaminación seca no conductiva. La contaminación no tiene influencia.
2	Solo existe contaminación no conductiva. Ocasionalmente, sin embargo, puede producirse una conductividad temporal debido a condensaciones.
3	Existe contaminación conductiva o bien una contaminación seca, no conductiva que se convierte en conductiva debido a condensaciones.

Los grados de contaminación 2 y 3 son los que normalmente se exigen para los aparatos, dependiendo de la Norma del producto. Por ejemplo, la norma EN 50178 (Equipos electrónicos para uso en instalaciones de potencia) exige, en condiciones normales, un grado de contaminación 2.

### Rigidez dieléctrica

Puede expresarse como una tensión alterna o como un impulso de tensión 1.2/50 μs (surge). La relación entre los dos valores se indica en la tabla A.1 de la norma IEC 60664-1 Anexo A.

Todos los relés Finder pasan un test de rigidez dieléctrica de inspección final completa con corriente alterna AC (50 Hz) aplicada entre bobina y contactos, entre contactos adyacentes y entre contactos abiertos. La corriente de fuga debe ser menor que 3 mA.

Para los ensayos de Tipo, se realizan ensayos de rigidez dieléctrica con tensión alterna e impulso de tensión.



**Grupo de aislamiento**

Antigua clasificación en Grupos de aislamiento (tales como C 250), prescrita por la vieja edición de las Normas VDE 0110. Ha sido ampliamente sustituida por la más reciente modalidad de especificar las propiedades de aislamiento, según la Coordinación del aislamiento.

**SELV, PELV y separaciones de seguridad**

La Coordinación de aislamiento como se describió anteriormente garantiza el aislamiento de tensiones peligrosas de otros circuitos a un nivel de ingeniería de seguridad, pero podría no ser adecuada en sí misma si el diseño del aparato permite que el circuito de baja tensión sea accesible y, por lo tanto, pueda ser tocado directamente o, en donde la naturaleza y ubicación de los componentes eléctricos presenten peligros adicionales. Por lo tanto, para estas aplicaciones de peligro adicional (tales como iluminación de piscinas o instalaciones eléctricas en baños públicos) pueden ser necesarios sistemas de alimentación especiales (MBTS o MBTP) que son intrínsecamente seguras, trabajando a baja tensión y con niveles superiores de aislamiento y separación hacia otros circuitos peligrosos.

**El sistema SELV**

El sistema MBTS (muy baja tensión de seguridad) se consigue mediante aislamiento doble o reforzado y asegurando "separación de seguridad" de los circuitos peligrosos según las regulaciones para los circuitos de MBTS. La tensión MBTS (aislada de tierra) se obtiene mediante un transformador de seguridad con aislamiento doble o reforzado entre los devanados, además de otros requisitos de seguridad precisados en las normas relativas.

Nota: El valor de la "tensión de seguridad" puede variar ligeramente según las particularidades de las aplicaciones o las normas del producto final. Es fundamental el requisito de mantener separados circuitos y cableados de MBTS de otros circuitos peligrosos: este aspecto de separación entre bobina y contactos se garantiza con la versión estándar de muchos relés Finder y de una ejecución opcional de la serie 62 en donde una barrera adicional es una opción especial.

**El sistema PELV**

El sistema MBTP (muy baja tensión de protección), como el MBTS, precisa un diseño que garantice un bajo riesgo de contacto accidental con la alta tensión y a diferencia del MBTS, presenta una conexión a tierra de protección. Como el MBTS, el transformador puede tener devanados separados por aislamiento doble o reforzado, o bien por una pantalla conductiva con conexión a tierra de protección.

Consideremos el caso típico de un relé en que existe una tensión de red de 230 V y un circuito de baja tensión conviven en el mismo relé, tiene que ser satisfechos todos los siguientes requisitos correspondientes al relé y su enlace:

- la baja tensión y la tensión de 230 V deben estar separados por doble aislamiento o aislamiento reforzado, lo que significa que entre los dos circuitos eléctricos debe garantizarse una rigidez dieléctrica de 6 kV (1.2/50 μs), y una distancia de aislamiento de 5.5 mm y, dependiendo del grado de contaminación y del material utilizado, una determinada línea de fuga.
- los circuitos eléctricos dentro del relé deben estar protegidos contra la posibilidad de que se produzca un puente entre ellos ocasionado por una parte de metal suelta. Esto se consigue separando físicamente los circuitos en cámaras aisladas dentro del relé.
- los cables de diferentes tensiones conectados al relé deben estar físicamente separados unos de otros. Esto generalmente se consigue con conducciones separadas para cada cable.
- para relés montados en circuitos impresos debe conseguirse la distancia adecuada entre las pistas que conectan la baja tensión y las que conectan a otras tensiones. Como alternativa, se pueden interponer barreras de tierra entre partes seguras y peligrosas del circuito.

Aunque parece todo bastante complejo, utilizando los relés Finder que garantizan el aislamiento MBTS, el usuario solo necesita preocuparse de los dos últimos puntos, que también se simplifican gracias al propio diseño del relé y de los zócalos donde las conexiones de bobina y contactos están situadas en posiciones opuestas.

**Características generales**

**Ciclo**

Conexión y subsiguiente desconexión del relé. Durante un ciclo la bobina es excitada y desexcitada y los contactos (NA) pasan a través de un ciclo de la posición de reposo a la de trabajo y viceversa.

**Periodo**

Intervalo de tiempo que dura un ciclo.

**Factor de servicio (FS)**

Durante un ciclo de trabajo, es la relación entre el tiempo en que está excitado el relé y el tiempo que toma un ciclo (es decir, el Periodo). Para trabajo continuo su valor es 1.

**Servicio continuo**

Indica la condición de alimentación permanente de la bobina, o al menos por un tiempo suficiente para alcanzar el equilibrio térmico del relé.

**Vida mecánica**

Este ensayo se realiza excitando las bobinas de varios relés con una cadencia de entre 5 a 10 ciclos /segundo, sin carga en los contactos. Con él se puede conocer la durabilidad del relé en donde el desgaste eléctrico de los contactos no es un inconveniente. La vida eléctrica máxima con cargas muy bajas en los contactos puede aproximarse al valor de la vida mecánica.

**Tiempo de conexión**

Tiempo típico (media de los valores medidos alimentando la bobina con tensión nominal DC) para el cierre del contacto NA, a partir de la alimentación de la bobina. No comprende el tiempo de rebotes (ver el siguiente gráfico).

**Tiempo de desconexión**

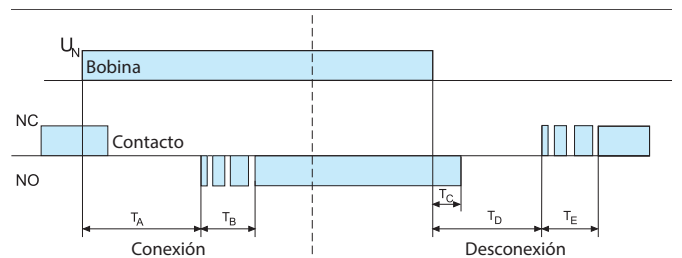
- Para relés con contactos conmutados: tiempo típico (media de los valores medidos quitando la tensión DC de la bobina) para el cierre del contacto NC, a partir del corte de la alimentación de la bobina. No comprende el tiempo de rebotes.

- Para relés con contactos NA: tiempo típico (media de los valores medidos quitando la tensión DC de la bobina) para la apertura del contacto NA, a partir del corte de la alimentación de la bobina.

Nota: El tiempo de desconexión aumentará si se utiliza un diodo de supresión en paralelo con la bobina (ya sea en forma de: un módulo de protección; opción integrada dentro del relé; o montado directamente sobre el circuito impreso).

**Tiempo de rebotes**

Periodo de tiempo típico (media de los valores medidos) de rebotes de los contactos antes de alcanzar la posición estable cerrada. Los valores generalmente son diferentes entre los contactos NA y NC.



- T<sub>A</sub> Tiempo de conexión
- T<sub>B</sub> Tiempo de rebotes contacto NA
- T<sub>C</sub> Tiempo de desconexión (tipo NA)
- T<sub>D</sub> Tiempo de desconexión (tipo conmutado)
- T<sub>E</sub> Tiempo de rebotes contacto NC

Para cada tipo de relé, en el catálogo se indican los tiempos de respuesta en la página principal, mientras que los tiempos de rebote se indican en la sección "Características generales" que sigue a la "Codificación."

Todos estos valores se tienen que considerar como valores "medios", por lo que un relé puede tener tiempos que difieren en cerca de ± 3 ms con respecto a los indicados. Para los relés con bobina en AC estas diferencias pueden alcanzar los 10 ms.

**Temperatura ambiente**

La temperatura en el entorno inmediato al relé. No corresponde necesariamente a la temperatura interna o externa del aparato en el que está montado el relé. Para medir con precisión la temperatura ambiente a la que está expuesto a trabajar, es necesario sacar el relé de su ubicación mientras se mantiene el peor escenario de conexión de todos los otros relés y componentes dentro del espacio o panel que ocupaba el mismo. La medición de la temperatura en la posición que ocupaba el relé proporcionará la temperatura ambiente real a la que el mismo trabaja.

**Rango de temperatura ambiente**

Campo de variación de la temperatura dentro del cual el funcionamiento del relé está garantizado (bajo las condiciones indicadas).

**Rango de temperatura de almacenamiento**

Se puede tomar como el campo de temperatura ambiente, con los límites superior e inferior extendidos en 10 °C.

**Categoría de la protección ambiental**

Según norma EN 61810-1. La categoría de tecnología del relé describe el grado de hermetismo de la cubierta del relé:

Categoría de protección	Protección
RT 0	Relé abierto Relé que carece de cubierta de protección.
RT I	Relé protegido contra el polvo Relé con cubierta que protege sus mecanismos contra el polvo.
RT II	Relé estanco al flux Relé que puede ser soldado automáticamente (a ola) sin riesgo de entrada de flux.
RT III	Relé lavable Relé que puede ser soldado automáticamente y lavado posteriormente para quitar los residuos de flux sin riesgo de entrada de disolventes del lavado o flux.

**Categorías para aplicaciones especiales**

RT IV	Relé sellado Relé privado de fugas hacia la atmósfera externa.
RT V	Relé sellado herméticamente Relé sellado herméticamente al máximo nivel.

**Grados de protección**

Según norma EN 60529. El primer dígito especifica la protección contra la entrada de objetos sólidos dentro del relé así como el acceso a partes activas. El segundo dígito está relacionado con la protección contra la entrada de agua. El grado de protección IP se refiere siempre al uso habitual del relé en placas de circuito impreso y en zócalos.

Para los zócalos, IP 20 significa que el zócalo es seguro frente a contactos directos (seguridad frente a contactos con los dedos) (VDE 0106).

Ejemplos IP:

IP 00 = Sin protección.

IP 20 = Protegido frente a la entrada de objetos de 12.5 mm Ø o mayor. No hay protección frente a la entrada de agua.

IP 40 = Protegido frente a la entrada de objetos de 1 mm Ø o mayor. No hay protección frente a la entrada de agua.

IP 50 = Protección contra el polvo en una cantidad o en unos lugares que perjudiquen el correcto funcionamiento del relé. No hay protección frente a la entrada de agua.

IP 51 = Como la IP 50, pero protegido contra la caída vertical de gotas de agua.

IP 54 = Como la IP 50, pero protegido contra salpicaduras de agua (está permitida una penetración limitada).

IP 67 = Protección total contra el polvo y protegido frente al efecto de inmersiones temporales en agua.

**Resistencia a la vibración**

El nivel máximo de vibración sinusoidal, durante el rango de frecuencia especificado, que se puede aplicar al relé en el eje X sin que la apertura de los contactos (NA en el caso de bobina excitada y NC en el de bobina desexcitada) sea superior a 10 µs. (El eje X es el eje perpendicular al lado del relé que contiene los terminales). En estado conectado, la resistencia a las vibraciones, normalmente es mayor que en desconectado. Los datos para los otros ejes y para diferentes campos de frecuencia están disponibles bajo demanda. El nivel de vibración está dado por el valor máximo de

aceleración de la vibración sinusoidal, "g" (en donde g = 9.81 m/s<sup>2</sup>). Nota: el procedimiento de prueba norma según la norma IEC 60068-2-6 prescribe limitar el desplazamiento pico-pico máximo a los valores más bajos de frecuencia.

**Resistencia a choques**

El máximo valor de choque mecánico (forma de ola semisenoidal 11 ms) admisible sobre el eje X que no provoca una apertura de los contactos > 10 µs.

Datos para los otros ejes disponibles bajo demanda.

**Posición de montaje**

Si no se indica lo contrario, el relé puede montarse en cualquier posición (siempre que este fijado correctamente, por ejemplo con una brida de retención montado sobre zócalo).

**Potencia disipada al ambiente**

El valor de potencia que disipa el relé en condiciones de trabajo (sin carga en los contactos o a plena carga nominal a través de todos los contacto NA). Es un valor útil para el dimensionamiento térmico de los cuadros de distribución.

**Distancia mínima entre relés recomendada en su montaje en un circuito impreso**

Es la distancia mínima entre relés que se recomienda cuando se montan varios relés en una placa de circuito impreso. Se debe prestar atención y tomar en consideración para garantizar que otros componentes montados sobre la placa de circuito impreso no sobrecalienten al relé y eleven la temperatura del microentorno más allá de la temperatura ambiente máxima.

**Par de apriete**

Es el par de apriete máximo de los tornillos de los bornes de conexión, según la norma EN 60999, es 0.4 Nm para tornillos M2.5, 0.5 Nm para tornillos M3, 0.8 Nm para tornillos M3.5 y 1.2 Nm para tornillos M4. En el catálogo se indica el valor de prueba. Normalmente el valor puede aumentar en un 20%.

Pueden utilizarse puntas con cabeza philips o plana.

**Sección mínima de cable**

Si no se indica otro valor, los bornes a tornillo (jaula) pueden aceptar cables de sección mínima de 0.5 mm<sup>2</sup>.

**Sección máxima de cable**

Sección máxima del cable de conexión (rígido o flexible, sin terminales) que puede conectarse a cada borne. Cuando se utilizan terminales, la sección debe reducirse (ej. de 4 a 2.5 mm<sup>2</sup>, de 2.5 a 1.5 mm<sup>2</sup>, de 1.5 a 1 mm<sup>2</sup>).

**Conexión de varios cables**

Según la norma EN 60204-1, está permitido introducir 2 o más cables simultáneamente en el mismo borne. Todos los productos Finder disponen de bornes capaces de acoger 2 o más cables, con la excepción de los bornes de conexión rápida y push-in.

**Bornes de jaula**

Los hilos son retenidos en bornes de jaula, que garantizan una eficaz sujeción de hilos rígidos, flexibles y con punteras, pero no son adecuados para hilos con punteras de horquilla.

**Bornes a pletina**

Los hilos son retenidos por la presión de una pletina, que garantiza una eficaz sujeción para hilos rígidos y con punteras de horquilla, pero menos eficaz para hilos flexibles.

**Bornes de conexión rápida (Muelle)**

El hilo se aprisiona mediante la fuerza de un muelle. El muelle se mantiene abierto temporalmente mediante la introducción de una herramienta a la vez que se inserta el hilo.

**Bornes push-in**

De manera similar a los bornes de conexión rápida, los hilos se aprisionan mediante la fuerza de un muelle. Los hilos rígidos o con terminales se pueden conectar rápidamente simplemente insertándolos en el borne. Para la inserción de hilos flexibles, y para la extracción de todos los tipos de hilos, es necesario primero abrir el borne presionando hacia abajo el pulsador.



**Peines**

Los peines o puentes múltiples, son accesorios pensados para facilitar el cableado, y generalmente utilizados para la conexión en el lado de la bobina. Es importante tener en consideración la corriente total que pueden soportar (si se utilizan para el cableado en el lado de los contactos) y a la estabilidad de su conexión mecánica y eléctrica (por ejemplo, su empleo no esta recomendado en aplicaciones en las que se preven continuas vibraciones).

**SSR – Relé de estado sólido**

**Relé de Estado Sólido SSR (Solid State Relay)**

Relé que utiliza tecnología de semiconductor en vez de electromecánica. En particular y por conectar la carga mediante un semiconductor no se produce desgaste del contacto, y no existe migración del material de contacto pudiendo trabajar con una frecuencia elevada de maniobra a gran velocidad y vida ilimitada. Sin embargo el SSR es sensible a la inversión de polaridad con cargas en CC y es necesario prestar atención a la máxima tensión de bloqueo.

**Optoacoplador**

En todos los relés SSR del catálogo, el aislamiento eléctrico entre los circuitos de entrada y salida es garantizado por el empleo de un optoacoplador.

**Rango de tensión conmutable**

Campo incluido entre los valores mínimo y máximo de la tensión de carga.

**Mínima corriente de conmutación**

Valor mínimo de la corriente de carga necesario para asegurar una correcta conmutación de la carga.

**Corriente de control**

Valor nominal de la corriente de entrada a 23 °C y con tensión nominal aplicada.

**Máxima tensión de bloqueo**

Máximo nivel de tensión de salida (carga) que puede soportar el SSR.

**Relés con contactos de guía forzada (mecánicamente trabados)**

Los relés con contactos de guía forzada son relés especiales, que deben satisfacer los requisitos de una norma de seguridad EN muy específica. Estos relés se utilizan en sistemas de seguridad para garantizar su seguridad de funcionamiento y su fiabilidad, contribuyendo a un entorno de trabajo seguro.

Un relé así tiene que tener al menos un contacto NA y un contacto NC de guía forzada; los contactos tienen que estar mecánicamente trabados entre ellos de modo que si uno de los contactos no se abre se evita que el otro se cierre (y viceversa).

Este requisito es fundamental para identificar con certeza el mal funcionamiento de un circuito: en efecto la no abertura de un contacto NA por haberse pegado, es identificado por no cerrar el contacto opuesto NC, permitiendo por lo tanto detectar la anomalía de funcionamiento. Por este motivo las normas obligan a garantizar una abertura de contactos de al menos 0.5 mm.

La Norma que establece los requisitos para los relés con contactos de guía forzada es la EN 61810-3 (que reemplazó a la anterior EN 50205), que prevé dos tipos de relés:

- Tipo A: relés con todos los contactos guiados
- Tipo B: relés con algunos contactos guiados

Según la norma EN 61810-3, en un relé con contactos conmutados, solo el contacto NA de un polo y el NC del otro polo se pueden considerar como contactos guiados forzados. En el caso de los relés de la tipo 50.12 esto significa que los restantes contactos no se pueden considerar como guiados forzados y por lo tanto se consideran como categoría "Tipo B".

En todo caso los otros tipos de relés de la serie 50 y todos los relés de la serie 75 sólo ofrece cantados NA y NC y por lo tanto estos relés se asignan a la categoría "Tipo A".

**Relés de control y de medida**

**Tensión de alimentación controlada**

La tensión de alimentación controlada también incluye la alimentación del propio componente, por lo que no es necesaria ninguna alimentación auxiliar.

**Control de asimetría**

En una red trifásica existe asimetría si al menos uno de los tres vectores de las tensiones fase-fase no está desfasada 120° respecto a los otros dos vectores.

**Rango de control**

Para los relés de control, esto indica un nivel fijo o ajustable de tensión, corriente o asimetría de fase, que define los límites del campo de funcionamiento aceptable. Los valores fuera de los límites aceptables ocasionarán que se abra el contacto NA de salida del relé (después de cualquier demora intencional).

**Tiempo de restablecimiento**

Para los relés de control de sobre y baja tensión, esta es un retardo de tiempo seleccionable para garantizar que el relé de salida no se pueda volver a alimentar demasiado rápido (después de una intervención y el restablecimiento de las condiciones de funcionamiento). Protege los aparatos en donde una sucesión rápida de cierres podría ocasionar sobrecalentamiento o daños. El mismo retardo se aplica inmediatamente después del encendido.

**Retardo a la intervención**

Similar en efecto al retardo de apagado, este retarda la señal de intervención que ocasionaría el apagado del relé de salida. El término se utiliza primariamente para los relés de control que controlan y operan según diversos parámetros. Pero el efecto es el mismo, y se ignoran los sobrepasos momentáneos o de corta duración de los valores medidos/controlados fuera de los límites.

**Tiempo de funcionamiento**

Con los relés para el control del nivel de líquido se puede encender (o apagar) el motor de la bomba entre 0.5 a 1 segundos después de que el líquido haya alcanzado o sobrepasado el nivel de la sonda. En función del modelo, se puede aumentar este retardo hasta 7 segundos, lo que hará que el nivel de líquido sobrepase el nivel de la sonda. Esto puede ayudar a evitar arranques frecuentes del motor, que pudieran ser ocasionadas por ondas, o espuma, sobre la superficie del líquido.

**Tiempo de reacción**

Para los relés de control, este es el tiempo máximo que les toma a los equipos electrónicos responder a los cambios en el valor controlado.

**Memorización del fallo**

En los relés de control; la selección de esta función inhibirá el restablecimiento automático del relé después de la eliminación de la condición de fallo. El relé tiene que restablecerse manualmente.

**Memorización del fallo - estado se retiene durante la desconexión**

Como el anterior pero el estado de memorización del fallo se mantendrá durante la desconexión.

**Relé de protección térmica**

Controla mediante una resistencia PTC el sobrecalentamiento de la carga a proteger. Verifica constantemente el funcionamiento del circuito de la PTC si está en cortocircuito o abierto.

**Relé de control de nivel**

Controla el nivel de un líquido conductor midiendo y evaluando su resistencia entre 2 o 3 sondas de nivel.

**Tensión sondas**

En el relé de control de nivel, corresponde al valor nominal de la tensión entre las sondas. Nota: La tensión es alterna para evitar efectos de corrosión electrolytica.

**Corriente sondas**

En el relé de control de nivel, corresponde al valor nominal (AC) de la corriente de las sondas.

### Sensibilidad máxima

En los relés de control de nivel: corresponde al valor de la resistencia máxima medido entre las sondas, que será reconocido como indicación de la presencia de líquido. Esta puede ser fija, o regulable a lo largo de un rango - según el tipo.

### Sensibilidad fija o regulable

Para determinar la presencia de líquido conductivo se mide la resistencia entre las sondas B1-B3 y B2-B3. En el tipo 72.11 la sensibilidad tiene una resistencia fija mientras que en el 72.01 es ajustable. Este último es adecuado para el control en aplicaciones en las que es necesario distinguir la espuma del líquido.

### Seguridad a lógica positiva

La serie 72 se utiliza para mandar bombas eléctricas mediante el contacto normalmente abierto (NA) en ambas funciones de Llenado y Vaciado. Significa que: la caída eventual de la alimentación del relé interrumpirá la función prevista. Esta característica generalmente se considera un factor de seguridad.

## Temporizadores

### Regulación de la temporización

Límites mínimos y máximos de, uno o más campos de tiempo, a lo largo de los cuales es posible ajustar el tiempo deseado.

### Repetitividad

Diferencia entre el límite superior e inferior de un campo de valores obtenidos al realizar numerosas medidas de tiempo con un determinado relé temporizado bajo condiciones idénticas determinadas. Generalmente la repetitividad se indica como un porcentaje del valor medio de todos los valores medidos.

### Tiempo de recuperación

Tiempo mínimo que necesita el relé para volver a comenzar la función de temporizador con el fin de mantener la precisión de temporización definida.

### Duración mínima del impulso de mando

Duración mínima del impulso de control (Borne B1) necesaria para garantizar la función de temporización de manera completa y adecuada.

### Precisión de fondo de escala

Diferencia entre el valor de tiempo especificado medido y el valor de referencia indicado en la escala.

## Relés crepusculares

### Umbral de intervención

Nivel de iluminación expresado en Lux al cual el relé conecta y desconecta (una vez finalizado el retardo de encendido). Este se regula a lo largo del campo indicado en las especificaciones.

El relé se desconectará, en función del tipo de relé crepuscular utilizado, a un valor de luminosidad igual o bien superior (una vez finalizado el retardo de apagado).

### Tiempo de operación

Encendido/Apagado. En los relés crepusculares, este es un retardo intencional en respuesta al relé de salida, después de un cambio de estado dentro del circuito electrónico sensible a la luz (generalmente se indica con el cambio de estado de un LED).

Esto es así para eliminar la posibilidad de una respuesta innecesaria del relé a un cambio momentáneo en la luminosidad ambiental.

## Interruptores horarios

### Tipos con 1 o 2 contactos

El tipo con 2 canales (12.22) se puede programar con programas independientes y diferentes para cada canal.

### Tipos de programación

**Diaría**, el programa se repite todos los días.

**Semanal**, cada día de la semana puede tener un programa diferente.

### Programas

En los interruptores horarios electrónicos digitales es el número máximo de horarios que se pueden almacenar en la memoria. Un horario puede ser utilizado más de un día (es decir, podría aplicar a lunes, martes, miércoles,

jueves y viernes) pero ocupará un solo puesto de memoria.

En los interruptores horarios electromecánicos diarios, es el número máximo de conmutaciones en un día que se pueden programar.

### Tiempo mínimo de programación

En interruptores horarios, temporización mínima que puede programarse.

### Reserva de marcha

Tiempo que pueden permanecer sin alimentación externa sin que se pierda ninguna información (ni programas ni hora).

## Telerruptores y automáticos de escalera

### Mínima/Máxima duración de impulso

En los telerruptores representan el tiempo mínimo y máximo de alimentación de la bobina. El primero es necesario para garantizar la acción mecánica completa del telerruptor, mientras que la superación del segundo ocasionará el sobrecalentamiento de la bobina o daños.

Los automáticos de escalera electrónicos no están limitados en la duración del impulso.

### Número máximo de pulsadores iluminados

En relés a impulsos o en temporizadores de escalera, número máximo de interruptores iluminados (con consumo < 1 mA @ 230 V AC) que pueden usarse sin que surjan problemas de funcionamiento. En caso de pulsadores con consumo superior a 1 mA, el número máximo de pulsadores se reduce proporcionalmente. (es decir, 15 pulsadores de x 1 mA corresponden a 10 pulsadores x 1.5 mA).

## Conformidad a la prueba de hilo incandescente según EN 60335-1

La norma europea EN 60335-1, "Aparatos electrodomésticos y análogos - Seguridad - Parte 1: Requisitos generales"; prescribe, en la clausula 30, que las partes aisladas que sustentan conexiones con corrientes superiores a 0.2 A y las partes aisladas dentro de una distancia de 3 mm de ellas, deban satisfacer los 2 siguientes requisitos de resistencia al fuego:

- 1 - GWFI (Índice de inflamabilidad al hilo incandescente) de 850 °C - Superación de la prueba de inflamabilidad al hilo incandescente a 850 °C (según EN 60695-2-12).
- 2 - GWIT (Temperatura de inflamabilidad con hilo incandescente) de 775 °C según norma EN 60695-2-13 - Este requisito puede ser satisfecho efectuando una GWT (prueba con hilo incandescente según norma EN 60695-2-11) a una temperatura de 750 °C con una duración de la llama inferior a 2 segundos.

Los siguientes productos Finder satisfacen los requisitos arriba citados:

- relés electromecánicos de las series **34, 40, 41, 43, 44, 45, 46, 50, 55, 56, 60, 62, 65, 66, 67;**
- Zócalos para circuito impreso o carril DIN, variantes especiales **9x.xx.7**

Nota importante: Mientras que la norma EN 60335-1 permite efectuar una prueba alternativa con llama de aguja, (si durante la prueba del punto 2 la llama quema por más de 2 segundos) esto puede ocasionar algunas limitaciones en cuanto a la posición de montaje del relé. Los productos Finder no tienen sin embargo tales limitaciones, ya que los materiales empleados no precisan dicha prueba alternativa.



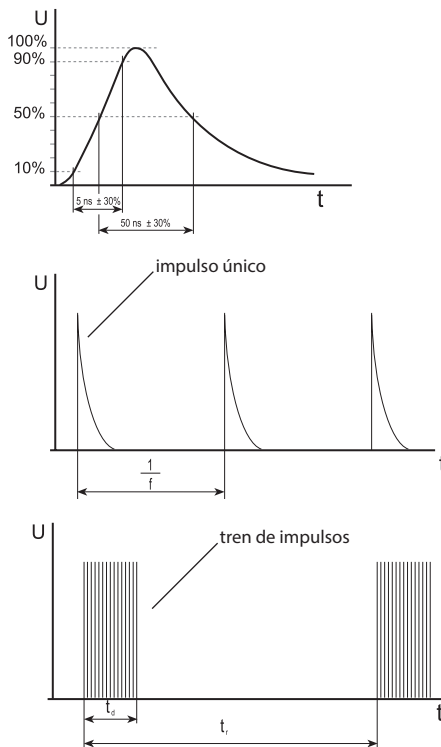
## Características CEM (compatibilidad electromagnética)

Tipo de prueba	Norma de referencia
Descarga electrostática	EN 61000-4-2
Campo electromagnético de radiofrecuencia (80 ÷ 1000 MHz)	EN 61000-4-3
Transitorios rápidos (burst) (5-50 ns, 5 kHz)	EN 61000-4-4
Picos de tensión (1.2/50 µs)	EN 61000-4-5
Interferencias de radiofrecuencia de modo común (0.15...80 MHz)	EN 61000-4-6
Campo magnético a frecuencia (50 Hz) industrial	EN 61000-4-8
Emisiones conducidas e irradiadas	EN 55011/55014/55022

En los cuadros eléctricos, las perturbaciones eléctricas más frecuentes y, sobre todo, más peligrosas son las siguientes:

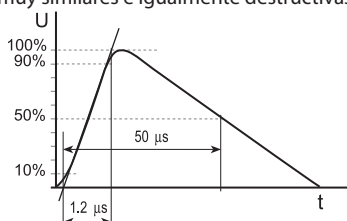
### Transitorios rápidos (burst)

Son trenes de impulsos de **5/50 ns** que tienen un valor elevado de tensión de pico pero baja energía pues los impulsos individuales son muy cortos, con un flanco de subida de 5 ns ( $5 \times 10^{-9}$  segundos) y un flanco de bajada de 50 ns. Estas perturbaciones son las que pueden propagarse a lo largo de los cables como consecuencia de los procesos transitorios que se producen en los relés, contactores o motores. Generalmente no son destructivos pero pueden afectar al correcto funcionamiento de los equipos electrónicos.



### Impulsos de tensión (surges)

Son impulsos individuales **1.2/50 µs** con una energía muy superior a la de los bursts pues la duración de los mismos es mucho mayor: flanco de subida de 1.2 µs ( $1.2 \times 10^{-6}$  segundos) y 50 µs de bajada. Por ello son a menudo muy destructivos. La prueba de Surge normalmente simula perturbaciones causadas por la propagación a lo largo de las líneas de las descargas eléctricas de una tormenta atmosférica. Sin embargo, habitualmente la conmutación de contactos de potencia como, por ejemplo, la apertura de cargas altamente inductivas, puede ocasionar perturbaciones muy similares e igualmente destructivas.



Los valores de prueba V (valores de pico de los impulsos individuales) están prescritos en las pertinentes normas de producto:

- **EN 61812-1** para temporizadores electrónicos;
- **EN 60669-2-1** para relés electrónicos a impulsos y temporizadores de escalera;
- **EN 61000-6-2** (norma genérica sobre inmunidad en ambientes industriales) para otros productos electrónicos de uso industrial;
- **EN 61000-6-1** (norma genérica sobre inmunidad en ambientes domésticos) para otros productos electrónicos de uso doméstico.

Los productos electrónicos Finder poseen un nivel de inmunidad ampliamente superior a los valores mínimos que se exigen en la directiva europea **2014/30/EU** sobre Compatibilidad Electromagnética. ¡Sin embargo, pueden existir situaciones donde aparezcan valores de perturbación muy superiores a los garantizados y que provoquen la destrucción inmediata del aparato!

Por lo tanto, es necesario no considerar que los productos Finder son "indestructibles" frente a cualquier perturbación. El usuario debe prestar atención a las perturbaciones que pueden surgir en su instalación e intentar reducirlas lo más posible. Por ejemplo, puede utilizar circuitos supresores de arco en los contactos de los interruptores, relés o contactores, para evitar las sobretensiones que pueden producirse al abrirse los circuitos (especialmente en el caso de cargas altamente inductivas o de corriente continua). También debe prestarse atención a la disposición de los componentes y al cableado para limitar las perturbaciones y su propagación.

### Reglas CEM

El proyectista del cuadro o del aparato es el que debe garantizar que las emisiones de los mismos no superen los niveles especificados en las normas EN 61000-6-3 (norma genérica sobre inmunidad en ambientes domésticos) o 61000-6-4 (norma genérica sobre inmunidad en ambientes industriales) o la norma EMC específica armonizada correspondiente al producto en cuestión.

### Fiabilidad (MTTF y MTBF)

#### MTBF, MTTF y MCTF

Los relés generalmente son considerados componentes no reparables y por consiguiente precisan su sustitución en caso de fallo. Entonces, si en un aparato un relé dañado es reemplazado, su MTTF (Tiempo medio hasta el fallo) es el valor apropiado de usar para el cálculo del MTBF (Tiempo medio entre fallos) del aparato.

La forma de fallo predominante de los relés elementales es imputable al desgaste de los contactos. Esto se puede expresar en términos de MCTF (Media de ciclos hasta el fallo). Conociendo la frecuencia de funcionamiento  $f$  (expresada en ciclos/hora) del relé dentro del aparato, el número de ciclos puede ser sencillamente transformado, usando la relación  $MTTF = MCTF / f$ , en el correspondiente tiempo (expresado en horas) proveyendo el valor MTTF efectivo para el relé en esta aplicación.

#### MCTF, B<sub>10</sub> y B<sub>10d</sub> para relé Finder

La vida eléctrica de los contactos indicada en los correspondientes gráficos "F" puede ser considerada equivalente al valor B<sub>10</sub>, que es el fractal estadístico del 10% de la vida (o, más sencillamente, el tiempo esperado al que el 10% de la población de relés habrá fallado).

Para los relés Finder es posible estimar una relación entre este y el valor MCTF utilizando la fórmula aproximada  $MCTF = 1.5 \times B_{10}$ .

El valor B<sub>10d</sub> se refiere a los fallos peligrosos y deriva del B<sub>10</sub> mediante la relación:  $B_{10d} = B_{10} \times 10/N_d$ , donde N<sub>d</sub> es el número de fallos peligrosos registrados en 10 relés probados.

Para un valor preciso obviamente se necesita probar al menos 10 relés, sin embargo para los relés Finder se puede estimar usando la fórmula aproximada  $B_{10d} = 2 \times B_{10}$ .

**Ejemplo** Relé 40.31, que conmuta una corriente de 10 A. con carga resistiva, a 250 V AC, con una frecuencia de funcionamiento de 10 ciclos por hora:

- en la tabla "F40.1" podemos ver el valor de la vida eléctrica de 200 000 ciclos y usarlo para estimar el valor  $B_{10}$ ;
- este valor, multiplicado por 1.5, provee un valor MCTF de unos 300 000 ciclos;
- estos 300 000, divididos por la frecuencia de trabajo (10 ciclos/hora) dan un valor de MTTF de 30 000 horas;
- el valor  $B_{10d}$  se puede estimar (multiplicando por 2 el valor  $B_{10}$  value) con 400 000 ciclos.

## Compatibilidad con las Directivas RoHS, REACH y WEEE

Estas Directivas, recientemente aprobadas por la Unión Europea, tienen como objeto minimizar los riesgos para la salud y para el entorno, reduciendo las sustancias potencialmente peligrosas contenidas en los aparatos e instrumentos eléctricos y electrónicos, garantizando una segura reutilización, reciclado y desecho de los mismos.

Los productos Finder satisfacen los requisitos de estas Normas. Detalles y actualizaciones están disponibles en la página web.

### CADMIO

**Siguiendo la decisión de la Comisión Europea 2005/747/CE del 21/10/2005, el Cadmio y sus compuestos están permitidos en los contactos eléctricos. Consecuentemente los relés con contactos de AgCdO están permitidos en todas las aplicaciones.** Sin embargo, si se requiere, la mayor parte de los relés Finder están ya disponibles en ejecuciones "libres de Cadmio" (por ejemplo, AgNi o AgSnO<sub>2</sub>). Pero, cabe destacar que el material AgCdO logra un buen equilibrio entre la vida eléctrica y la capacidad de conmutación, por ejemplo de solenoides y cargas inductivas en general (en particular en cargas de corriente continua), cargas de motores y cargas resistivas de valor elevado.

Los materiales alternativos como AgNi y AgSnO<sub>2</sub> no ofrecen a veces las mismas prestaciones de vida eléctrica del AgCdO, aunque también esto depende de la tipología de la carga y de la aplicación (ver la Tabla 5 en la sección "Características de los contactos").

## Categorías SIL y PL

**Las categorías SIL y PL se refieren a la fiabilidad estadística de los Sistemas de Control Eléctrico Relativas a la Seguridad (SRECS). Están definidas, respectivamente, en las siguientes normas: EN 62061 (estándar de sector derivado de la EN / IEC 61508 y enumerado como norma armonizada bajo las Directivas de Máquinas UE) y EN ISO 13849-1 (que reemplaza la EN 954-1 y está destinada específicamente a cubrir máquinas e instalaciones productivas).**

Desde el punto de vista de un usuario que está implementando controles de seguridad usando sistemas eléctricos/electrónicos/programables, no hay una distinción clara sobre qué estándar se puede usar para una aplicación particular, si EN 62061 o ISO 13849-1. Ambos estándares se pueden aplicar como guía, sea para el hardware como para el software en uso, para sistemas hasta el nivel máximo de integridad o prestación. Algunas de las consideraciones que podrían influenciar la elección del estándar son:

- si el cliente tiene que demostrar la integridad de la seguridad del sistema de control de una máquina en términos de Safety Integrity Level (SIL) aplicar la IEC 62061 es más apropiado;
- en los sistemas de control de maquinarias utilizadas, por ejemplo, en, los industrias de proceso, dónde otros sistemas relativos a la seguridad (como los sistemas de seguridad dispuestos en conformidad con la IEC 61511) están caracterizados en términos de SIL, aplicar la IEC 62061 es más apropiado;
- en los sistemas de control basados en soportes diferentes a los eléctricos, aplicar la ISO 13849-1 es más apropiado.

Ambas normas usan el concepto de seguridad funcional, que significa precisar los requisitos de seguridad en términos de requisitos funcionales (por ejemplo: "CUANDO LA PROTECCIÓN ESTA DESACTIVADA, CUALQUIER MOVIMIENTO PELIGROSO DEBE SER EVITADO"), y la cantidad de reducción del riesgo requerida. La EN 62061 utiliza los Safety Integrity Levels (SIL), la EN 13849-1 los Performance Levels (PL).

Ambos estándares requieren al usuario seguir esencialmente la misma serie de pasos:

- Evaluar los riesgos
- Asignar las medidas de seguridad
- Planificar la arquitectura de Sistema
- Convalidar

Ambos estándares tienen un método de evaluación del riesgo recomendado para ayudar a establecer la reducción del riesgo requerida para una función particular de seguridad; aunque los métodos son bastante diferentes los resultados deberían ser los mismos (o muy parecidos) para cada función determinada.

### Clases SIL - según EN 62061

La gravedad de los posible daños es valorada en cuatro diferentes niveles; la probabilidad de que suceda un acontecimiento peligroso viene por lo tanto evaluada considerando 3 extensos parámetros en un intervalo de puntuaciones, que son asumidos para dar la clase (CI). La clase viene por lo tanto trazada, referida a la gravedad, en una simple matriz para establecer el objetivo SIL para la función.

SIL (Safety Integrity Level) clasifica en 4 clases, de SIL 0 a SIL 3, los peligros y los riesgos que serían consecuencia de un particular funcionamiento defectuoso de la aplicación. Este a su vez genera la necesidad de adoptar SRECS que garanticen un nivel apropiado de fiabilidad.

Aplicaciones, dónde las consecuencias de un fallo del sistema de control se valoran limitadas (SIL 0) pueden tolerar una probabilidad estadística relativamente elevada de un error del sistema de control. Al contrario, las aplicaciones en que las consecuencias de un fallo del sistema de control se valoran como muy peligrosas (SIL 3) no pueden tolerar por estadística otra cosa que un sistema de control con la fiabilidad más alta posible. La fiabilidad total del sistema de control está especificada en términos de "Probabilidad estadística de un fallo de sistema peligroso a la hora".

### Clases PL - según norma EN ISO13849-1

La metodología de valoración del riesgo provista por la EN ISO 13849-1 está en la forma de un gráfico del riesgo cualitativo que es una versión avanzada del bien conocido gráfico de riesgo contenido en la EN 954-1.

La salida del gráfico del riesgo indica un nivel de prestaciones requeridas de a, b, c, d, e; claramente, cuanto mayor es el riesgo de exposición a un peligro, mayor tiene que ser la prestación del control relativo a la seguridad.

### Puntos comunes entre EN 62061 y EN ISO 13849-1

Existe una clara correspondencia entre SIL requerido según la EN 62061 y PL requerido según la EN ISO 13849-1, porque los valores numéricos para la "probabilidad estadística de un fallo peligroso a la hora" son en gran medida iguales para EN 62061 y EN ISO 13849-1.

SIL 1 corresponde a PL b & c, SIL 2 corresponde a PL d y SIL 3 corresponde a PL e.

Ambas normas definen la probabilidad estadística de avería de un SERCS y no de un componente. Es responsabilidad del proyectista del sistema, asegurar que la avería de un componente no comprometa el nivel previsto de integridad de seguridad del sistema.

IEC EN 62061 (Nivel de integridad de la Seguridad)	"Probabilidad estadística de una avería peligrosa del sistema por hora"	EN ISO 13849-1 (Nivel de Prestación)
Sin requerimientos de seguridad especiales	$\geq 10^{-5} \dots < 10^{-4}$	a
1	$\geq 3 \times 10^{-6} \dots < 10^{-5}$	b
	$\geq 10^{-6} \dots < 3 \times 10^{-6}$	c
2	$\geq 10^{-7} \dots < 10^{-6}$	d
3	$\geq 10^{-8} \dots < 10^{-7}$	e

### Fiabilidad de los componentes

El proyectista del sistema de control tiene que valorar la fiabilidad de los componentes. Por consiguiente, la avería más previsible de un relé, teniendo una carga mediana-alta sobre los contactos, es el desgaste de los propios contactos. Sin embargo, como se declara en la norma EN 61810-2:2005, los relés no son reparables, por lo que es preciso tomar cuenta de este hecho en la estimación de la "Probabilidad estadística de una avería peligrosa del sistema por hora". Ver el capítulo referente a la fiabilidad.

En el caso de los relés, el número de ciclos de conmutación hasta la avería es determinado de modo preponderante por la vida de los contactos y por lo tanto depende de la carga de los propios contactos. Los diagramas F, en el catálogo Finder, pueden proveer una estimación del valor  $B_{10}$  de una distribución de la vida eléctrica de tipo Weibull (para una carga de 230 V AC1); a partir de este se puede calcular el valor de MCTF, a utilizar para el cálculo de la "Probabilidad estadística de una avería peligrosa del sistema por hora" para el sistema de control de seguridad.

### Certificaciones y Homologaciones de producto

		<b>CE</b>	<b>EU</b>	
	UK Conformity Assessed	<b>UKCA</b>	United Kingdom	
		<b>ATEX</b>	<b>EU</b>	
	Asociación de Normalización y Certificación, A.C.	ANCE	Mexico	
	China quality Certification Centre	CCC	China	
	Canadian Standards Association	CSA	Canada	
	EurAsian Conformity	EAC	Russia, Belarus, Kazakhstan, Armenia and Kyrgyzstan	
	European Norms Electrical Certification	ENEC	Europe	
	Electrotechnical Testing Institute	EZU	Czech Republic	
	Istituto Italiano del Marchio di Qualità	IMQ	Italy	
	Laboratoire Central des Industries Electriques	LCIE	France	
	Lloyd's Register of Shipping	Lloyd's Register	United Kingdom	
	Registro Italiano Navale	RINA	Italy	
	TÜV Rheinland	TUV	Germany	
	Underwriters Laboratories	UL	USA	
	Underwriters Laboratories	UL	USA Canada	
	VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut Zeichengenehmigung	VDE	Germany	