#### 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



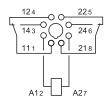


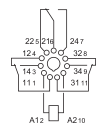
- 2 contactos, 10 A
- Octal





- 3 contactos, 10 A
- Undecal





PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

illioittiacion teenica general pagii			
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: 30/	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	5	AgNi	AgNi
Características de la bobina			
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 11	0 - 120 - 230 - 240 - 400
nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 6	0 - 110 -125 - 220
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo de funcionamiento	AC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)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	$0.2~U_{N}/0.1~U_{N}$	0.2 U <sub>N</sub> / 0.1 U <sub>N</sub>
Características generales			
Vida útil mecánica AC/DC	ciclos	$20 \cdot 10^6 / 50 \cdot 10^6$	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>
Vida útil eléctrica bajo carga en AG	C1 ciclos	200 · 10³	200 · 10³
Tiempo de respuesta: conexión/de	esconexión ms	11/4	11/4
Aislamiento entre bobina			
y contactos (1.2/50 μs)	kV	4	3.6
Rigidez dieléctrica entre contacto	s abiertos V AC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40+70	-40+70
Categoría de protección		RT I	RT I
Homologaciones (según los tipos	s)	C ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( ( (	RINA c <b>91</b> °us 😩

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-niquel 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

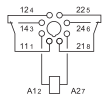


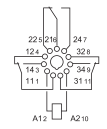
- 2 contactos, 6 A
- contactos bifurcados con AgNi + Au
- Octal

60.13 - 52xx



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





PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

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	VAC	1500	1500	
Potencia nominal en AC15 (230 V		250	250	
Motor monofásico (230 V AC)	kW	0.185	0.185	
Capacidad de ruptura en DC1: 30/	/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		3		
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 11	0 - 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	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>	
_	DC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)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	$20 \cdot 10^6 / 50 \cdot 10^6$	20 · 10 <sup>6</sup> / 50 · 10 <sup>6</sup>	
Vida útil eléctrica bajo carga en AC	C1 ciclos	250 · 10³	250 · 10³	
Tiempo de respuesta: conexión/de	esconexión ms	11/4	11/4	
Aislamiento entre bobina y contactos (1.2/50 μs)	kV	4	3.6	
Rigidez dieléctrica entre contactos	s abiertos V AC	1000	1000	
Temperatura ambiente	°C	-40+70	-40+70	
Categoría de protección		RT I	RT I	
Homologaciones (según los tipos	s)	CE @ @ [HI @ L	RINA c <b>su</b> us 📤	



## 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





- 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:

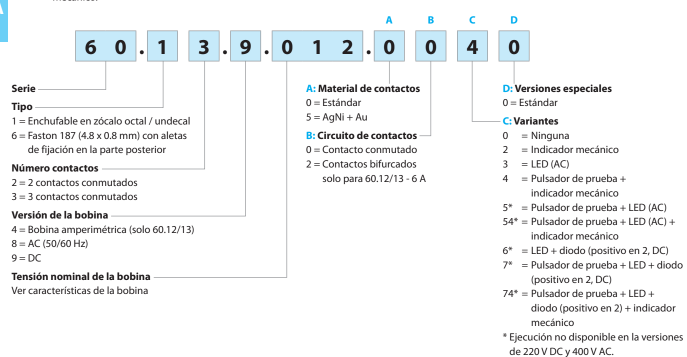
"Información técnica general" página V

"Información tecnica generai" pa	gina v		
Características de los contacto	os		
Configuración de contactos		2 contactos conmutados	3 contactos conmutados
Corriente nominal/Máx. corrien	te 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: 3	30/110/220 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 contac	tos	AgNi	AgNi
Características de la bobina			
Tensión de alimentación	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 11	0 - 120 - 230 - 240 - 400
nominal (U <sub>N</sub> )	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 6	0 - 110 -125 - 220
Potencia nominal en AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.2/1.3	2.2/1.3
Campo de funcionamiento	AC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)U <sub>N</sub>
	DC	(0.81.1)U <sub>N</sub>	(0.81.1)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 · 10³	200 · 10³
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 contac	tos abiertos VAC	1000	1000
Temperatura ambiente	°C	-40+70	-40+70
Categoría de protección		RT I	RTI
Homologaciones (según los tip	oos)		RINA c <b>91</b> °us 🕸



#### **Codificación**

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

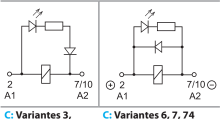


## Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.

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

Tipo	Versión de la bobina	A	В	С	D
60.12/13	AC	0	0	0 - 2 - 3 - <b>4</b> - 5	0
	AC	0	0	54	/
	AC	5	0 - 2	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	5	0 - 2	54	/
	DC	0	0	0-2- <b>4</b> -6-7	0
	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</b> - 5	0	0	0

## Descripción: variantes y versiones especiales

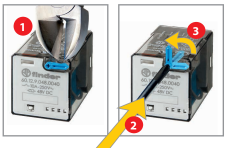


C: Variantes 3,

LED + diodo

5, 54 LED (AC)

(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

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

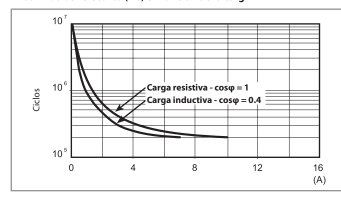


## **Características generales**

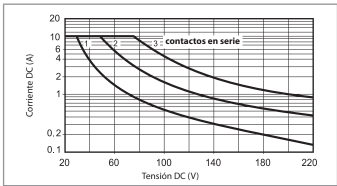
Aislamiento según EN 61810-1		2 con	ntactos	3 co	ntactos	
Tensión nominal de alimentación	V Ac	230/400		230/400		
Tensión nominal de aislamiento	V Ac	250	400	250	400	
Grado de contaminación		3	2	3	2	
Aislamiento entre bobina y conta	actos					
Tipo de aislamiento		Principal		Principal		
Categoría de sobretensión		III		III		
Tensión soportada a los impulso	s kV (1.2/50 μs	) 4		3.6		
Rigidez dieléctrica	V Ac	2000		2000		
Aislamiento entre contactos adya	acentes					
Tipo de aislamiento		Principal	Principal		Principal	
Categoría de sobretensión		III		III		
Tensión soportada a los impulso	s kV (1.2/50 μs	4		3.6		
Rigidez dieléctrica	V Ac	2000		2000		
Aislamiento entre contactos abie	ertos					
Tipo de desconexión		Microdesconexió	n	Microdesconexio	ón	
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 (s	surge) modo					
diferencial (según EN 61000-4-5)	kV(1.2/50 μs	) 4				
Otros datos						
Tiempo de rebotes: NA/NC	m	s 1/4				
Resistencia a la vibración (555)Hz	z: NA/NC	22/22				
Resistencia al choque	9	g 20				
Potencia disipada al ambiente	en vacío V	/ 1.3		1.3		
	con carga nominal V	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 ≥ 100 · 10³ 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	Código bobina	Camp funcion		Resistencia	Nominal absorbida
	$U_N$		U <sub>min</sub>	U <sub>max</sub>	R	I con U <sub>N</sub>
	V		V	V	Ω	mA
	6	<b>9</b> .006	4.8	6.6	28	214
	12	<b>9</b> .012	9.6	13.2	110	109
	24	<b>9</b> .024	19.2	26.4	445	53.9
www.iiiideiiiet.coiii	48	<b>9</b> .048	38.4	52.8	1770	27.1
בו	60	<b>9</b> .060	48	66	2760	21.7
2	110	<b>9</b> .110	88	121	9420	11.7
8	125	<b>9</b> .125	100	138	12000	10.4
010	220	<b>9</b> .220	176	242	37300	5.8

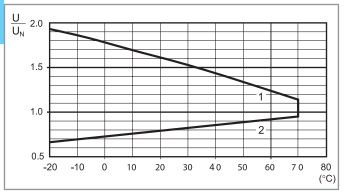
## Valores de la versión AC

valores de la version AC								
Tensión	Código		po de	Resistencia	Nominal			
nominal	bobina	funcion	amiento		absorbida			
U <sub>N</sub>		$U_{min}$	U <sub>max</sub>	R	I con U <sub>N</sub> (50 Hz)			
V		V	V	Ω	mA			
6	<b>8</b> .006	4.8	6.6	4.6	367			
12	<b>8</b> .012	9.6	13.2	19	183			
24	<b>8</b> .024	19.2	26.4	74	90			
48	<b>8</b> .048	38.4	52.8	290	47			
60	<b>8</b> .060	48	66	450	37			
110	<b>8</b> .110	88	121	1600	20			
120	<b>8</b> .120	96	132	1940	18.6			
230	<b>8</b> .230	184	253	7250	10.5			
240	<b>8</b> .240	192	264	8500	9.2			
400	<b>8</b> .400	320	440	19800	6			



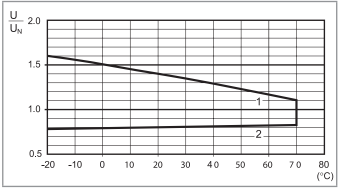
## Características de la bobina

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



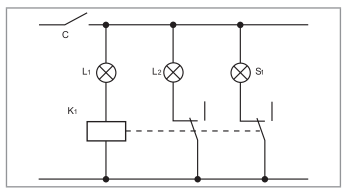
- 1 Tensión máx. admisible en la bobina.
- 2 Tensión de conexión mínima con la bobina a temperatura ambiente.

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<sub>1</sub>= 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 <sub>min</sub> (A)	I <sub>N</sub> (A)	I <sub>max</sub> (A)	R (Ω)
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

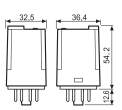
#### Valores de la bobina de intensidad versión AC

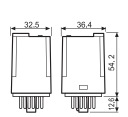
Código bobina	I <sub>min</sub> (A)	I <sub>N</sub> (A)	I <sub>max</sub> (A)	R (Ω)
4251	2.1	2.5	3.0	0.05
4181	1.5	1.8	2.2	0.10
4161	1.4	1.6	1.9	0.12
4121	1.0	1.2	1.4	0.22
4101	0.85	1.0	1.2	0.32
4051	0.42	0.5	0.6	1.28
4041	0.34	0.4	0.5	2.00
4031	0.25	0.3	0.4	3.57
4021	0.17	0.2	0.25	8.0
4011	0.085	0.1	0.15	32.1

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

## **Dimensiones**

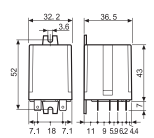
Tipo 60.12/60.12 - 52xx



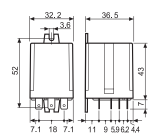


Tipo 60.13/60.13 - 52xx

Tipo 60.62



Tipo 60.63



finder

## **Accesorios**



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.02	90.02 90.03	60.12 60.13	<b>Zócalo con bornes de jaula</b> Terminal A1 duplicado	Montaje en panel o carril de 35 mm	- Módulos de señalización y protección CEM
Brinder	90.03	00.13	Terminal AT dupilcado	(EN 60715)	- Puente - Módulos temporizados - Brida de retención metálica



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.01	90.20	60.12	Zócalo con bornes de jaula	Montaje en panel	- Módulos de señalización
24 Voo	90.21	60.13		o carril de 35 mm (EN 60715)	y protección CEM - Brida de retención metálica



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



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



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

90.26 Ver página 11

Ver página 10



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
_	90.12	60.12	Zócalo con terminales soldables	Fijación con tornillos	_
_	90.13	60.13		M3	

Ver página 11

FOE	
	90.15

	90.1
Ver página	12

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			

0 3	0.3	0.3	0.1
-			2.2
1	1	1	100
-	rabon.	2 hand	- 1
100			
-	1	1	1
1	l-co-	1	Berne .
1	Acres 1	1	I
-	-	-	1
1	Total Control	1	-
	100	- been	1
-	- barrell	- Armed	- In-
-	-:-		
			060.48

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

060.48

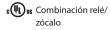
## **SERIE 90** Zócalos y accesorios para relés serie 60



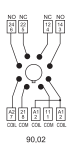


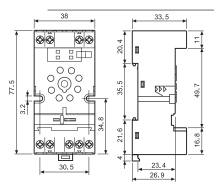
Homologaciones (según los tipos):

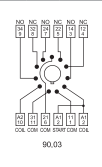
c**Al**®us 🕸

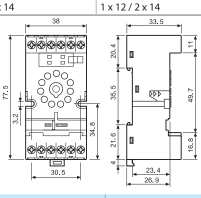


<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		90.02 Azul	90.02.0 Negro	90.03 Azul	90.03.0 Negro
Tipo de relé	60.12		60.13		
Accesorios					
Brida de retención metálica			090	).33	
Puente de 6 terminales			090	).06	
Etiqueta de identificación			090.	00.2	
Módulos (ver tabla abajo)		99	.02		
Módulos temporizados (ver tabla abajo)		86.00, 86.30			
Características generales					
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	10				
Capacidad de conexión de los bornes		hilo rígido		hilo flexible	
para zócalos 90.02 y 90.03	mm²	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	











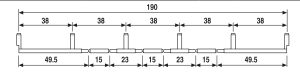
Puente de 6 terminales para zócalos 90.02 y 90.03

090.06 (azul) 10 A - 250 V

090.06.0 (negro)

Valor nominal Homologaciones

(según los tipos): (FII CFUS)









99.02

Homologaciones (según los tipos):

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

#### Módulo temporizador serie 86

Multitensión: (12240)V AC/DC;	
Multifunción: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05 s100 h)	86.00.0.240.0000
(1224)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000
(110125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.8.120.0000
(230240)V AC; Bifunción: Al, Dl; (0.05 s100 h)	86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos): CE FII callus

Time to the state of the state	-03	
Módulos de señalización y protección CEM tipo	<b>99.02</b> para zócalos 90.02 y 90.03	
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6220)V DC	99.02.3.000.00
LED	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(624)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(2860)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Antirremanencia	(110240)V AC	99.02.8.230.07





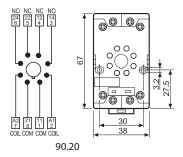
Homologaciones (según los tipos):

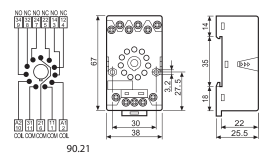






<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	90.20 Azul	90.20.0 Negro	90.21 Azul	90.21.0 Negro
Tipo de relé	60.12		60.13	
Accesorios				
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)		090	).33	
Módulos (ver tabla abajo)		99	.01	
Características generales				
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	hilo rígido		hilo flexible	
para zócalos 90.20 y 90.21 mm²	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	







Homologaciones (según los tipos):

## EHE

\* 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)	(6220)V DC	99.01.3.000.00			
Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6220)V DC	99.01.2.000.00			
LED	(624)V DC/AC	99.01.0.024.59			
LED	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.59			
LED	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.59			
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(624)V DC	99.01.9.024.99			
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(2860)V DC	99.01.9.060.99			
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110220)V DC	99.01.9.220.99			
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(624)V DC	99.01.9.024.79			
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(2860)V DC	99.01.9.060.79			
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(110220)V DC	99.01.9.220.79			
LED + Varistor	(624)V DC/AC	99.01.0.024.98			
LED + Varistor	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.98			
LED + Varistor	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.98			
RC	(624)V DC/AC	99.01.0.024.09			
RC	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.09			
RC	(110240)V DC/AC	99.01.0.230.09			
Antirremanencia	(110240)V AC	99.01.8.230.07			

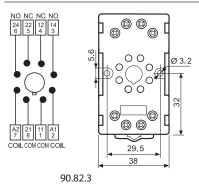


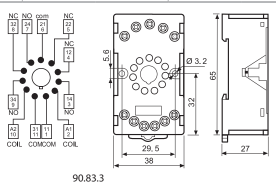
A



Homologaciones (según los tipos):

<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		90.82.3 Azul	90.82.30 Negro	90.83.3 Azul	90.83.30 Negro
Tipo de relé		60.12		60.13	
Accesorios					
Brida de retención metálica			090	).33	
Características generales					
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		hilo rígido		hilo flexible	
para zócalos 90.82.3 y 90.83.3	mm²	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	

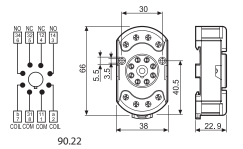


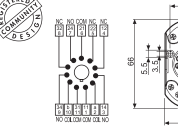


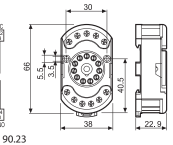


Homologaciones (según los tipos):

\	Zócalo con bornes de jaula		90.22	90.23
	montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		Azul	Azul
/	Tipo de relé		60.12	60.13
	Accesorios			
	Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SN	ΛA)	090	).33
	Características generales			
	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		hilo rígido	hilo flexible
	para zócalos 90.22 y 90.23	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











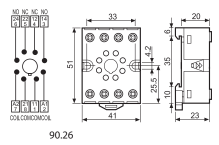
Homologaciones (según los tipos):

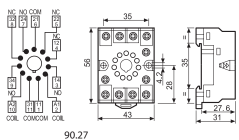






<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)		90.26 Azul	90.26.0 Negro	90.27 Azul	90.27.0 Negro
Tipo de relé		60.12	Negro	60.13	Negro
Accesorios					
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)		090.33			
Características generales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





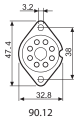


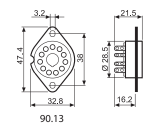
Homologaciones (según los tipos):



C**FU**®US

<b>Zócalo con terminales soldable</b> montaje con placa metálica para tornillo M3	90.12 (negro)	90.13 (negro)
Tipo de relé	60.12	60.13
Características generales		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2 kV AC	
Temperatura ambiente °C	-40+70	





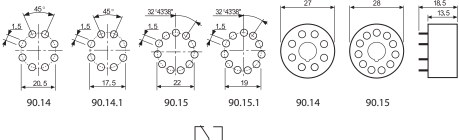


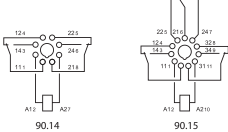
A

90.15 Homologaciones



Zócalo para circuito impreso		90.14 (Ø 20.5 mm) 90.14.1 (Ø 17.5 mm)	90.15 (Ø 22 mm) 90.15.1 (Ø 19 mm)
Tipo de relé		60.12	60.13
Características generales			
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.

## Ejemplo:

