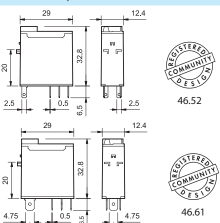
Relés de potencia estilo industrial de 1 y 2 contactos conmutados Para montaje en zócalo o conexión directa mediante conectores Faston

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 µs) 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



PARA UL, VER:

"Información técnica general" página V

Características de los contactos

Características de los contact	US		
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 VAC	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: 3	30/110/220 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
Características de la bobina			
Tensión de alimentación			
nominal (U _N) V AC (50/60 Hz)		12 - 24 - 48 - 110 - 120 - 230 - 240	
	V DC	12 - 24 - 48	B - 110 - 125

nominal (U _N)	V AC (50/60 Hz)	12 - 24 - 48 - 11	0 - 120 - 230 - 240
	V DC	12 - 24 - 4	l8 - 110 - 125
Potencia nominal	VA/W	1.2/0.5	1.2/0.5
Campo de funcionamiento	AC	(0.81.1)U _N	(0.81.1)U _N
	DC	(0.731.1)U _N	(0.731.1)U _N
Tensión de mantenimiento	AC/DC	$0.8 U_N / 0.4 U_N$	0.8 U _N / 0.4 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 ⁶	10 · 10 ⁶
Vida útil eléctrica con carga non	ninal en AC1 ciclos	100 · 10³	100 · 10³
Tiempo de respuesta: conexión	/desconexión ms	10/3	15/5
Aislamiento entre bobina			
y contactos (1.2/50 μs)	kV	6 (8 mm)	6 (8 mm)
Rigidez dieléctrica entre contac	tos abiertos VAC	1000	1000

-40...+70

°C

46.61

46.52

• 2 contactos conmutados 8 A



- 1 contacto conmutado 16 A
- Enchufable/Faston 187 • Terminales de enchufar/soldar

A1 A2 1	2 4 3 12 11 14
25	

12.3 5.2

-40...+70

* Con material de contactos AgSnO₂, la máxima corriente instantánea en el contacto NA es 80 A - 5 ms.

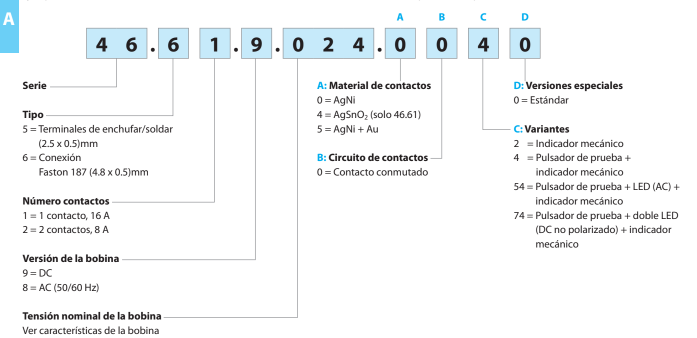
Temperatura ambiente Categoría de protección

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.



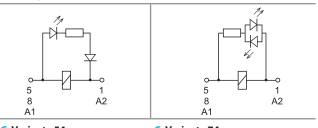
Selección de características y opciones: solo son posibles combinaciones en la misma línea.

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

Tipo	Versión de la bobina	A	В	С	D
46.52	AC - DC	0 - 5	0	2 - 4	0
	AC	0 - 5	0	54	/
	DC	0 - 5	0	74	/
46.61	AC - DC	0 - 4 - 5	0	2 - 4	0
	AC	0 - 4 - 5	0	54	/
	DC	0 - 4 - 5	0	74	/

Ejecución especial para aplicaciones ferroviarias bajo demanda

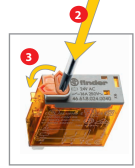
Descripción: Variantes





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.

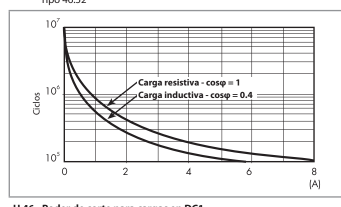


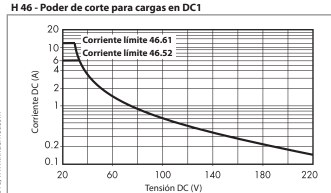
Características generales

		1 c	ontacto		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 conta	actos			'	<u> </u>	
Tipo de aislamiento		Reforzado (8 mi	m)	Reforzado ((8 mm)	
Categoría de sobretensión		III		III		
Tensión soportada a los impulso	s kV (1.2/50 μs)	6		6		
Rigidez dieléctrica	V AC	4000		4000		
Aislamiento entre contactos adya	acentes			·		
Tipo de aislamiento		_		Principal		
Categoría de sobretensión		_		III		
Tensión soportada a los impulso	s kV (1.2/50 μs)	_		4		
Rigidez dieléctrica	V AC	_		2000	2000	
Aislamiento entre contactos abie	ertos					
Tipo de desconexión		Microdesconexi	ión	Microdesco	nexión	
Rigidez dieléctrica	V AC/kV (1.2/50 μs)	1000/1.5		1000/1.5		
Inmunidad a las perturbaciones	conducidas					
Burst (550)ns, 5 kHz, en A1 - A2 s	egún EN 61000-4-4	nivel 4 (4 kV)				
Surge (1.2/50 μs) en A1 - A2 (modo	diferencial) según EN 61000-4-5	nivel 3 (2 kV)				
Otros datos			46.61		46.52	
Tiempo de rebotes: NA/NC ms		2/6		1/4		
Resistencia a la vibración (10150)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				
Distancia de montaje entre relés er	n un circuito impreso mm	> 5				

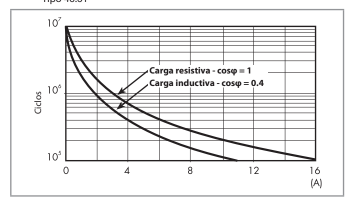
Características de los contactos

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



- 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

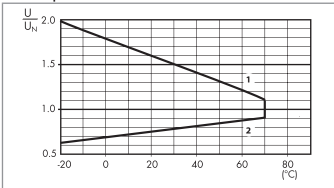
Valores de la versión DC

Tensión Código Campo de Resistencia Nominal nominal bobina funcionamiento absorbida U_N R $I\,con\,U_N$ $U_{\text{min}} \\$ U_{max} ٧ ٧ ٧ Ω mA **9**.012 8.8 13.2 300 40 12 17.5 24 **9**.024 26.4 1200 20 **9**.048 35 52.8 4800 10 48 **9**.110 23500 4.7 110 121 125 **9**.125 91.2 138 32000 3.9

Valores de la versión AC

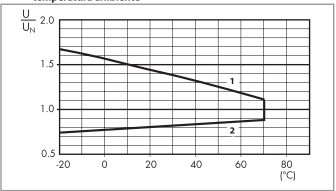
Tensión nominal	Código bobina	Campo de funcionamiento		Resistencia	Nominal absorbida
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I con U _N
V		V	V	Ω	mA
12	8 .012	9.6	13.2	80	90
24	8 .024	19.2	26.4	320	45
48	8 .048	38.4	52.8	1350	21
110	8 .110	88	121	6900	9.4
120	8 .120	96	132	9000	8.4
230	8 .230	184	253	28000	5
240	8 .240	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.

finder

046.05

046.07

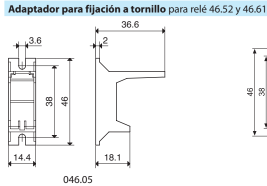


Accesorios





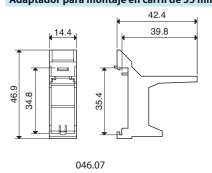
046.05 con relé







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



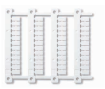


Homologaciones (según los tipos):



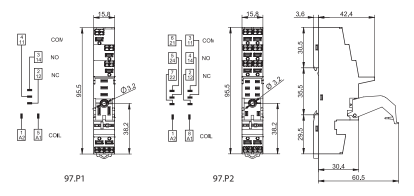






060.48

Zócalo con bornes push-in montaje en panel o carril 35	mm	97.P1	97.P2	
(EN 60715)				
Tipo de relé		46.61	46.52	
Accesorios				
Palanca de retención y extracción plástica				
(suministrado con zócalo - código de embalaje SPA)		09	7.01	
Brida de retención metálica		09	7.71	
Etiqueta de identificación		095	.00.4	
Puente de 8 terminales		09	7.58	
Puente de 2 terminales		09	7.52	
Puente de 2 terminales		09	7.42	
Soporte para etiquetas de identificación		09	7.00	
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 CEN	/IBRE	06	060.48	
Características generales				
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		8		
Capacidad mínima de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	
para zócalos 97.P1 y 97.P2	$\mathrm{mm^2}$	0.5	0.5	
	AWG	21	21	
Capacidad máxima de conexión de los bornes		hilo rígido	hilo flexible	
para zócalos 97.P1 y 97.P2	$\mathrm{mm^2}$	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	

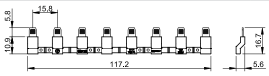




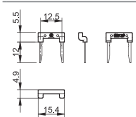
097.58



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



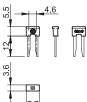
Puente de 2 terminales para zócalos 97.P1 y 97.P2	097.52
Valor nominal	10 A - 250 V



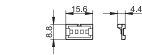


097.00





Soporte para etiquetas de identificación para zócalos 95.P3 y 95.P5 097.00



Person	
Daniel	
9-12-28/ AC/0:1	
86.30.0.024.0000	
Mode to EU O1 # X42	
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): **C E** [**F I C SN U S**



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 97.P1 y 97.P2			
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):







060.48

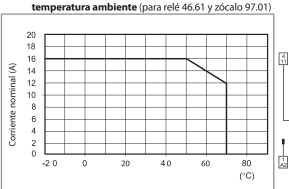
97.01 97.01.0 97.02 97.02.0 Zócalos con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (azul) (negro) (azul) (negro) Tipo de relé 46.61 46.52 Accesorios Palanca de retención y extracción plástica (suministrado con zócalo - código de embalaje SPA) 097.01 097.71 Brida de retención metálica Soporte 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 Características generales 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 Sección máxima de hilo admitida para zócalos 97.01 y 97.02 hilo rígido hilo flexible

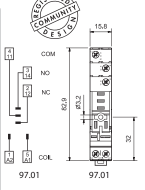
mm²

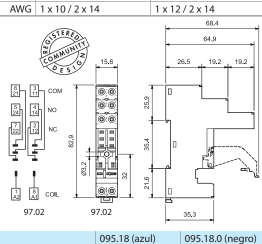
AWG

1 x 6 / 2 x 2.5

L 97 - Corriente de conmutación en función de la







10 A - 250 V

1 x 4 / 2 x 2.5

1 x 12 / 2 x 14

095.18

Valor nominal

Puente de 8 terminales para zócalos 97.01 y 97.02

15.8 15.8 15.8 15.8



Homologaciones (según los tipos):

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

Módulo temporizador serie 86	
(1224)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000
(110125)V AC; Bifunción: Al, 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): (E [[C C N] US

Módulos de señalización y protección CEM tipo 9	9.02 para zócalos 97.01 y 97.02	
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

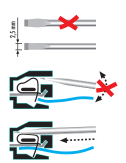


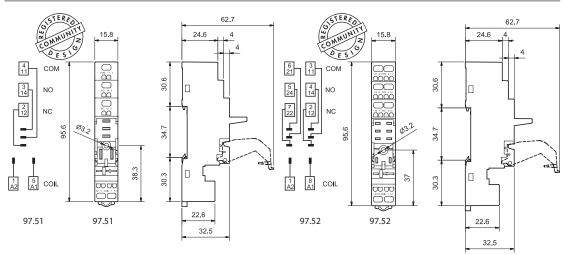
Homologaciones (según los tipos):

C € ® [∏[c**71**°us



Zócalo con bornes de conexión rápida montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	97.51 (azul)	97.51.0 (negro)	97.52 (azul)	97.52.0 (negro)
Tipo de relé	46.61		46.52	
Accesorios				
Palanca de retención y extracción plástica (suministrado con zócalo - código de embalaje SPA)	097.01			
Brida de retención metálica	097.71			
Módulos (ver tabla abajo)	99.02			
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	86.30			
Características generales				
Valor nominal	10 A - 250 V A	C	8 A - 250 V AC	
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 μ	s) entre bobina	y contactos	
Categoría de protección	IP 20			
Temperatura ambiente °C	−25+70			
Longitud de pelado del cable mm	8			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 97.51 y 97.52	hilo rígido		hilo flexible	
_mm²	2 x (0.51.5)		2 x (0.51.5)	
AWG	2 x (2118)		2 x (2118)	







99.02

Homologaciones (según los tipos):

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

Módulo temporizador serie 86			
(1224)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05 s100 h)	86.30.0.024.0000		
(110125)V AC; Bifunción: Al, Dl; (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): $\mathbf{C} \in \mathbb{H}$ $\mathbf{C}^{\mathfrak{S}}_{\mathbf{US}}$

Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalos 97.51 y 97.52				
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		

SERIE 97 Zócalos y accesorios para relés serie 46







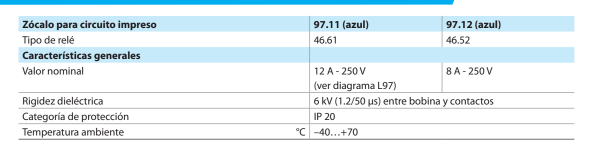
Homologaciones (según los tipos):



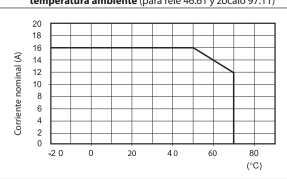


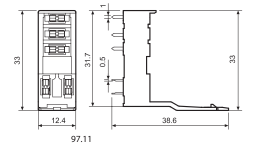
Homologaciones (según los tipos):

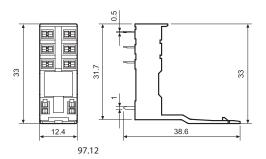
[H[@ c**91**0°us

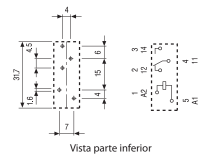


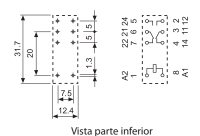
L 97 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente (para relé 46.61 y zócalo 97.11)











Código de embalaje

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

Ejemplo:

