

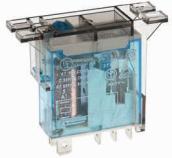
Accesorios



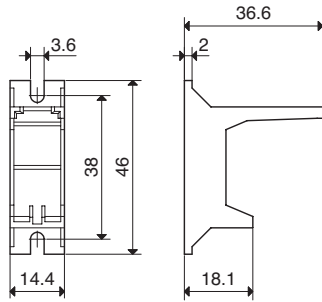
046.05

Adaptador para fijación a tornillo para relé 46.52 y 46.61

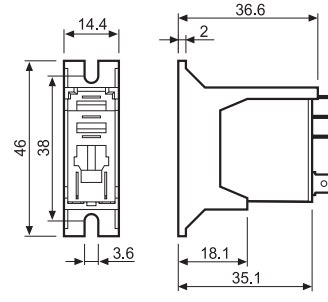
046.05



046.05 con relé



046.05



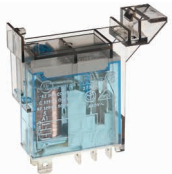
046.05 con relé



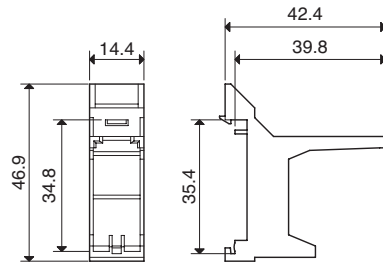
046.07

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

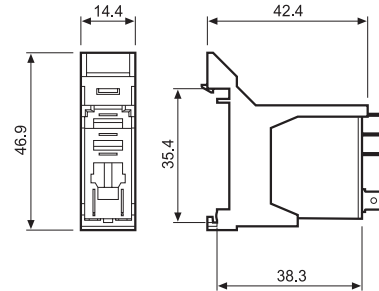
046.07



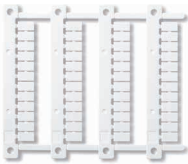
046.07 con relé



046.07



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

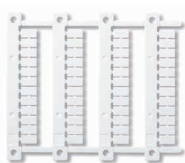


97.P2

Homologaciones (según los tipos):

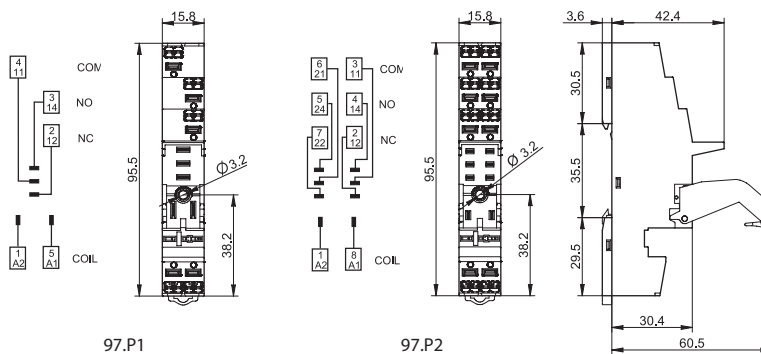


097.01



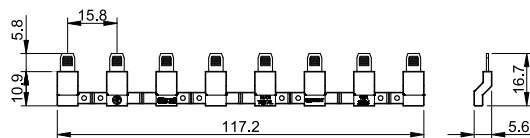
060.48

Zócalo con bornes push-in montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)		97.P1	97.P2
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
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
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 10	
Capacidad mínima de conexión de los bornes para zócalos 97.P1 y 97.P2		hilo rígido	hilo flexible
		mm ² 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 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



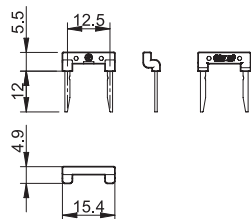
097.58

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



097.52

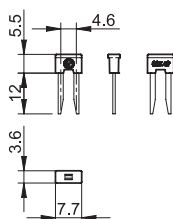
Puente de 2 terminales para zócalos 97.P1 y 97.P2	097.52
Valor nominal	10 A - 250 V





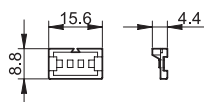
097.42

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



097.00

Soporte para etiquetas de identificación para zócalos 97.P1 y 97.P2	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):

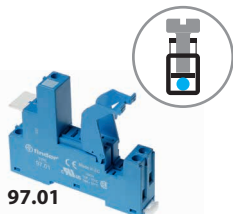


Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalos 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

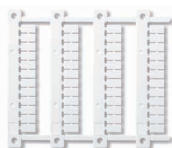


97.01

Homologaciones (según los tipos):



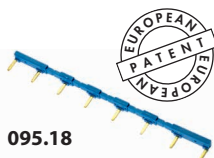
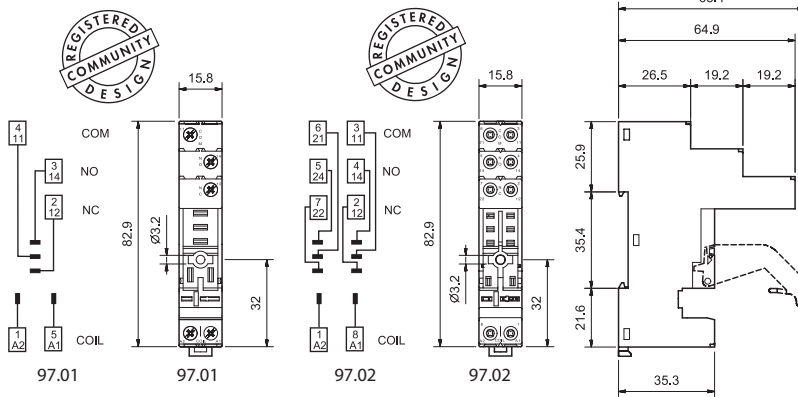
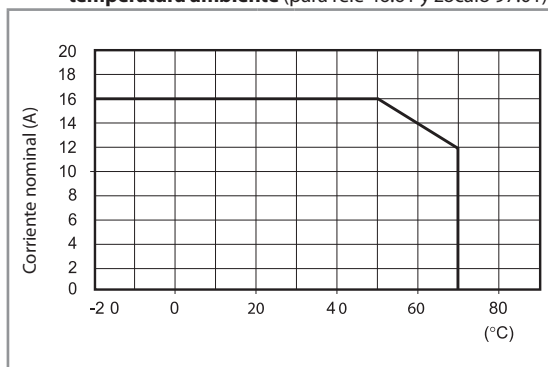
097.01



060.48

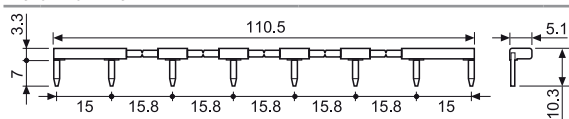
Zócalos con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	97.01 (azul)	97.01.0 (negro)	97.02 (azul)	97.02.0 (negro)
Tipo de relé	46.61		46.52	
Accesorios				
Palanca de retención y extracción plástica (suministrado con zócalo - código de embalaje SPA)			097.01	
Brida de retención metálica			097.71	
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	8		
Sección máxima de hilo admitida para zócalos 97.01 y 97.02	mm ²	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)



095.18

Puente de 8 terminales para zócalos 97.01 y 97.02	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):



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 97.01 y 97.02			
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



97.11

Homologaciones (según los tipos):



97.12

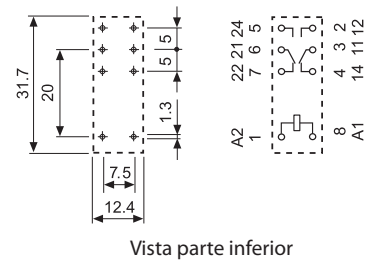
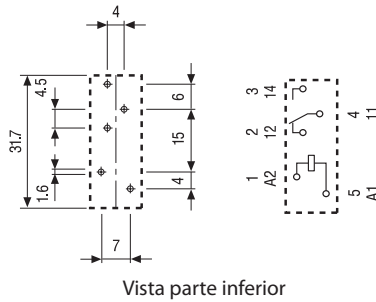
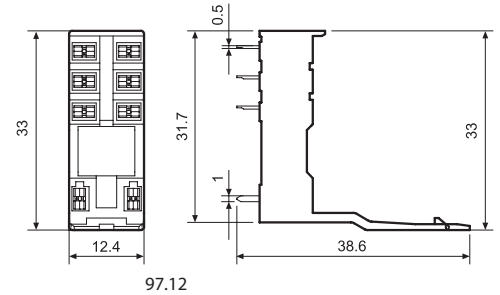
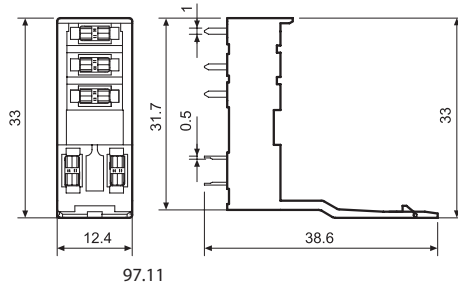
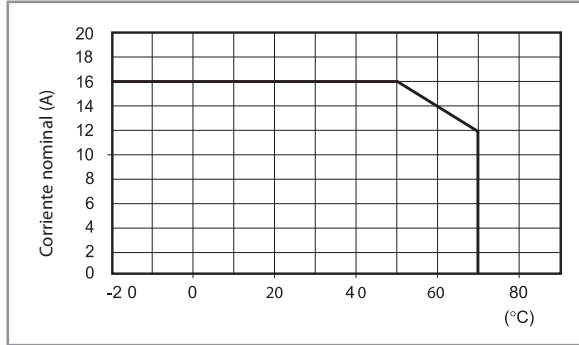
Homologaciones (según los tipos):



Zócalo para circuito impreso	97.11 (azul)	97.12 (azul)
Tipo de relé	46.61	46.52
Características generales		
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