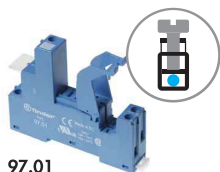
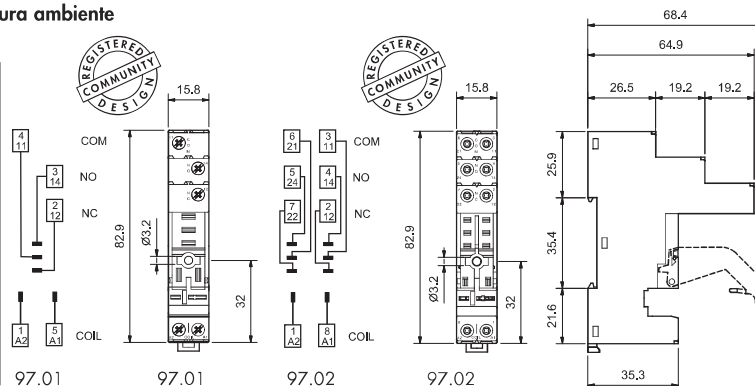
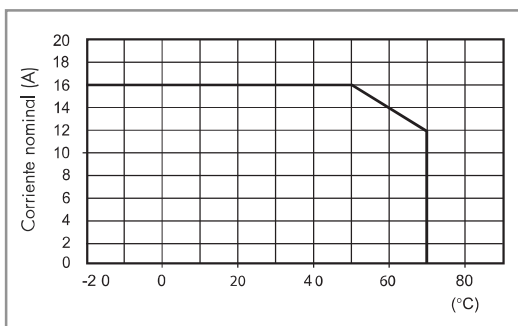


Serie 97 - Zócalos y accesorios para relés serie 46

97.01

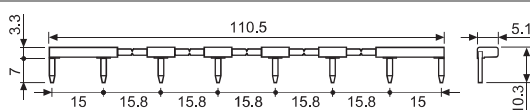
Homologaciones (según los tipos):


097.01

Zócalos con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	97.01 Azul	97.01.0 Negro	97.02 Azul	97.02.0 Negro
Para relé tipo	46.61		46.52	
Accesorios				
Palanca de retención y extracción de plástico (suministrado 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	095.18 (azul)		095.18.0 (negro)	
Módulos (ver tabla abajo)			99.02	
Módulos temporizados (ver tabla abajo)			86.30	
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			
Grado 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 ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

A
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; [0.05s...100h]	86.30.0.024.0000	
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; [0.05s...100h]	86.30.8.120.0000	
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; [0.05s...100h]	86.30.8.240.0000	

Homologaciones (según los tipos):


99.02

Homologaciones (según los tipos):



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

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