

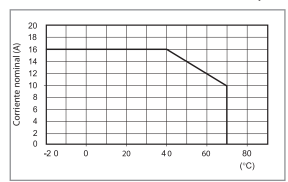
Homologaciones (según los tipos):

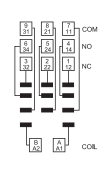


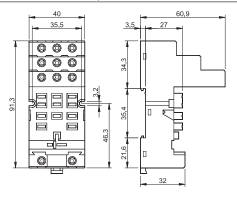


Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril de 35 mm (EN 60715)	92.03 Azul	92.03.0 Negro
Tipo de relé	62.31, 62.32, 62.33	
Accesorios		
Brida de retención metálica		
(suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	09:	2.71
Etiqueta de identificación	092	.00.2
Módulos (ver tabla abajo)	99	0.02
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	86.00, 86.30	
Características generales		
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
mm²	1 x 10 / 2 x 4	1x6/2x4
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





Multitension: (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





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 zócalo 92.03				
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		

^{*} Potencia adicional de disipación 0.9 W

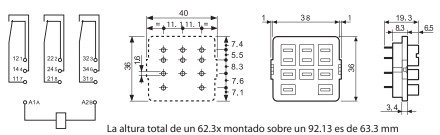




92.13 Homologaciones (según los tipos):



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





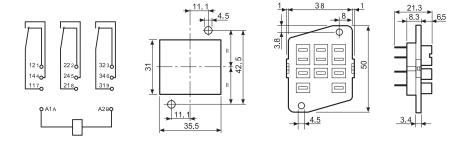
Homologaciones (según los tipos):







Zócalo para soldar: fijación con tornillo M3	92.33 (azul)
	, ,
Tipo de relé	62.31, 62.32, 62.33
Accesorios	
Brida de retención metálica	
(suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092.54
Características generales	
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:

