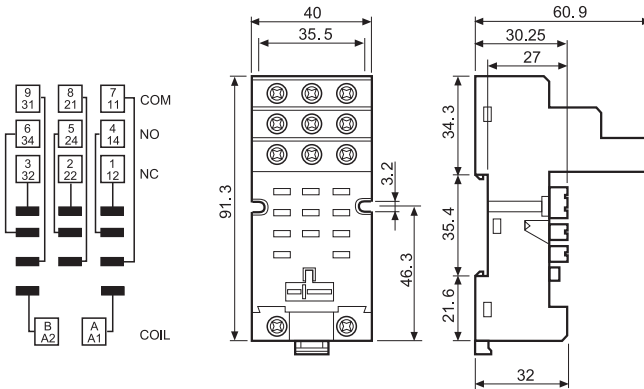


**92.03**  
Homologaciones  
(según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	<b>92.03</b> <b>Azul</b>	<b>92.03.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de relé	62.32, 62.33	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)		092.71
Etiqueta de identificación		092.00.2
Modulos (ver tabla abajo)		99.02
Modulos temporizados (ver tabla abajo)		86.00, 86.30
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	16 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos	
Grado de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
Par de apriete	Nm	0.8
Largo de pelado del cable	mm	10
Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 92.03		hilo rígido
	mm <sup>2</sup>	1x10 / 2x4
	AWG	1x8 / 2x12
		hilo flexible
		1x6 / 2x4
		1x10 / 2x12



**86.00**



**86.30**

<b>Módulo temporizador serie 86</b>		
Multitensión: (12...240)V AC/DC;		
Multifunción: AI, DI, SW, BE, CE, DE, EE, FE; (0.05s...100h)		86.00.0.240.0000
(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):



<b>Modulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalo 92.03</b>		
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 modulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

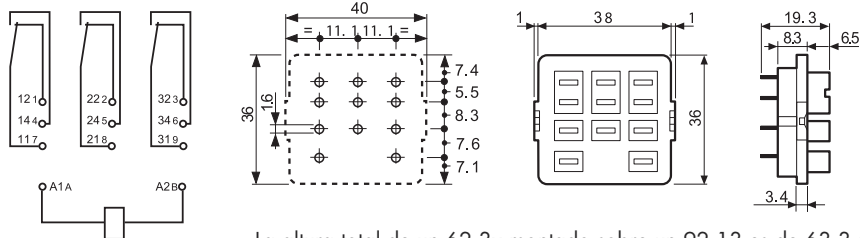


**92.13**

Homologaciones (según los tipos):



<b>Zócalo para circuito impreso</b>	<b>92.13 (azul)</b>	<b>92.13.0 (negro)</b>
Tipo de relé	62.32, 62.33	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092.54	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	16 A - 250 V (max. 10 A para cada circuito del contacto)	
Rigidez dieléctrica	2.5 kV AC	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	

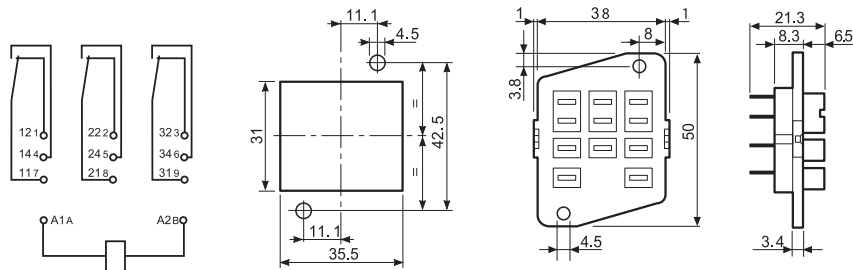


**92.33**

Homologaciones (según los tipos):



<b>Zócalo para soldar: fijación con tornillo M3</b>	<b>92.33 (azul)</b>	
Tipo de relé	62.32, 62.33	
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	092.54	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	16 A - 250 V (max. 10 A para cada circuito del contacto)	
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:

**9 2 . 0 3 S M A**

**A** Embalaje estándar

**SM** Brida metálica

**9 2 . 0 3** [ ] [ ]

Sin brida