



93.02

Homologaciones (según los tipos):



**Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)**

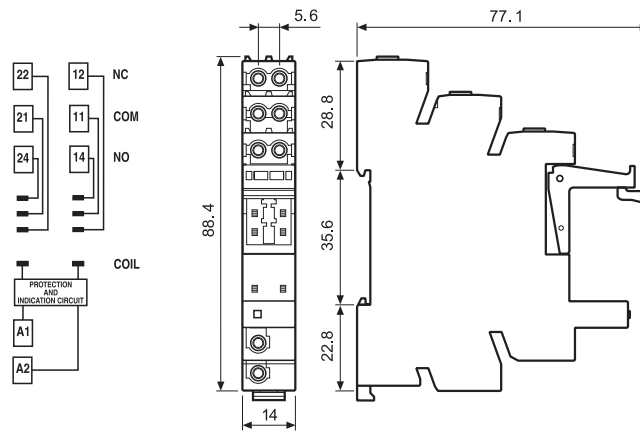
Tensión nominal	Tipo de relé	Tipo de zócalo
6 V AC/DC	41.52.9.005.0010	93.02.0.024
12 V AC/DC	41.52.9.012.0010	93.02.0.024
24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.02.0.024
60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.02.0.060
(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.125
(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.02.0.240
6 V DC	41.52.9.005.0010	93.02.7.024
12 V DC	41.52.9.012.0010	93.02.7.024
24 V DC	41.52.9.024.0010 o 41.81.7.024.xxxx	93.02.7.024
48 V DC	41.52.9.048.0010	93.02.7.060
60 V DC	41.52.9.060.0010	93.02.7.060

**Accesorios**

Puente de 8 terminales	093.08 (ver página al lado)
Separador de plástico	093.01 (ver página al lado)
Juego de etiquetas, 72 unidades	090.72 (ver página al lado)

**Características generales**

Valor nominal	10 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)°C - (U <sub>N</sub> ≤ 60 V DC), (-40...+55)°C - (U <sub>N</sub> > 60 V DC)	
Par de apriete	Nm	0.5
Largo de pelado del cable	mm	8
Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 93.02	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14





**93.52**

Homologaciones (según los tipos):



**Zócalo con bornes de conexión rápida montaje en carril de 35 mm (EN 60715)**

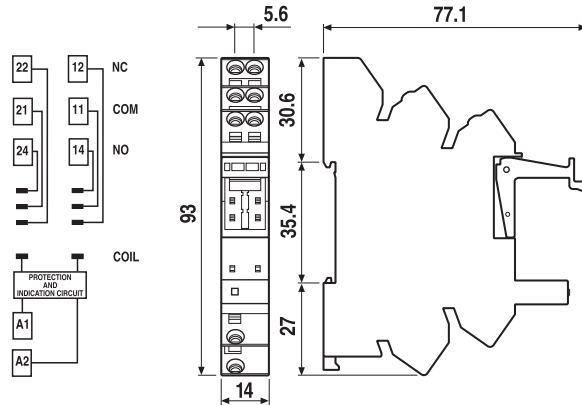
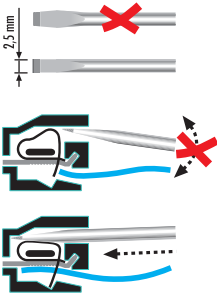
Tensión nominal	Tipo de relé	Tipo de zócalo
6 V AC/DC	41.52.9.005.0010	93.52.0.024
12 V AC/DC	41.52.9.012.0010	93.52.0.024
24 V AC/DC	41.52.9.024.0010	93.52.0.024
60 V AC/DC	41.52.9.060.0010	93.52.0.060
(110...125)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.125
(220...240)V AC/DC	41.52.9.110.0010	93.52.0.240
6 V DC	41.52.9.005.0010	93.52.7.024
12 V DC	41.52.9.012.0010	93.52.7.024
24 V DC	41.52.9.024.0010 o 41.81.7.024.xxxx	93.52.7.024
48 V DC	41.52.9.048.0010	93.52.7.060
60 V DC	41.52.9.060.0010	93.52.7.060

**Accesorios**

Puente de 8 terminales	093.08 (ver tabla abajo)
Separador de plástico	093.01 (ver tabla abajo)
Juego de etiquetas, 72 unidades	090.72 (ver tabla abajo)

**Características generales**

Valor nominal	10 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)°C - (U <sub>N</sub> ≤ 60 V DC), (-40...+55)°C - (U <sub>N</sub> > 60 V DC)	
Largo de pelado del cable	mm	8
Capacidad de conexión de los bornes para zócalo 93.52	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1x2.5
	AWG	1x14



## Accesorios

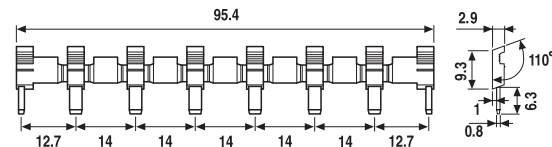


**093.08**

Homologaciones (según los tipos):

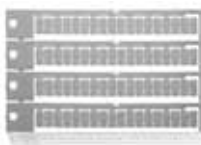


<b>Puente de 8 terminales</b> para zócalos 93.02 y 93.52	093.08 (azul)	093.08.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



**093.01**

<b>Separador de plástico</b> para zócalos 93.02 y 93.52	093.01
2 mm de espesor, se utiliza al inicio y al final de un grupo de interface.	
Se puede utilizar como separación óptica, pero se tiene que utilizar para:	
- separar grupos de interface PLC con diferentes tensiones de alimentación según VDE 0106-101	
- puentes recortados con un número inferior a 20 polos.	



**060.72**

<b>Juego de etiquetas de identificación</b> , plástica, para 38.x2	060.72
72 unidades, 6x12 mm	