



Automatización Eléctrica
Especialistas en Automatización

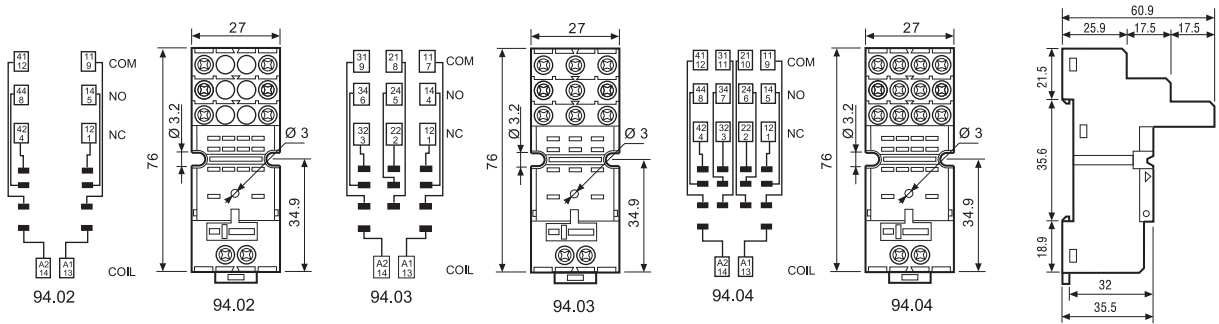
Al final del presente documento encontrará enlaces a los productos relacionados con este catálogo.
Puede acceder directamente a nuestra tienda haciendo click [AQUÍ](#)



94.04
Homologaciones
(según los tipos):



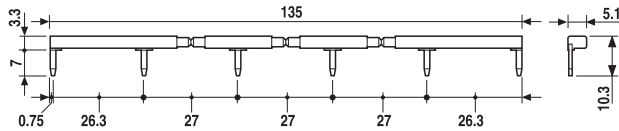
Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.02	94.02.0	94.03	94.03.0	94.04	94.04.0
Tipo de temporizador	Azul		Negro		Azul	Negro
	85.02		85.03		85.04	
Accesorios						
Brida de retención metálica (suministrada con el relé temporizador)	094.81					
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	094.00.4					
Características generales						
Valor nominal	10 A - 250 V					
Rigidez dieléctrica	2 kV AC					
Grado de protección	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
Par de apriete	Nm 0.5					
Longitud de pelado del cable	mm 8					
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04	hilo rígido			hilo flexible		
	mm ² 1x6 / 2x2.5			1x4 / 2x2.5		
	AWG 1x10 / 2x14			1x12 / 2x14		



094.06



Puente de 6 terminales para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



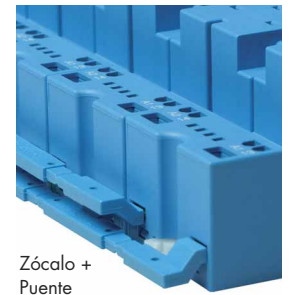
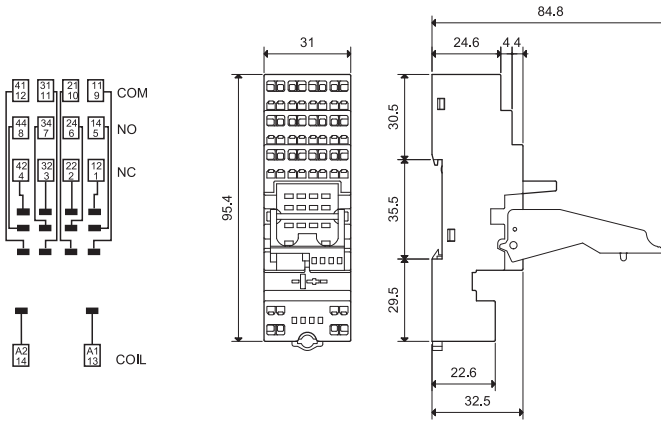
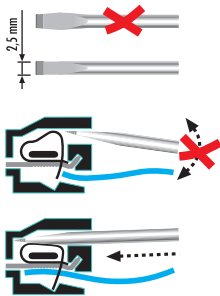


94.54

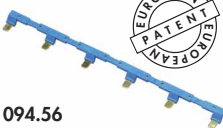
Homologaciones
(según los tipos):



Zócalo con bornes de conexión rápida montaje en carril 35 mm (EN 60715)	94.54 Azul	
Tipo de temporizador	85.02, 85.04	
Accesorios		
Brida de retención metálica	094.81	
Puente de 6 terminales	094.56	
Características generales		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2 kV AC	
Grado de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -25...+70	
Longitud de pelado del cable	mm 10	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.54	hilo rígido	hilo flexible
	mm ² 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...14)	2x(24...14)



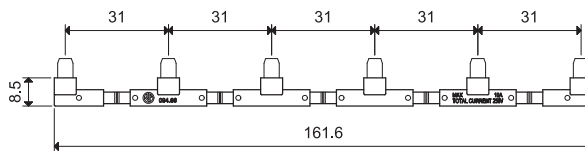
Zócalo +
Puente

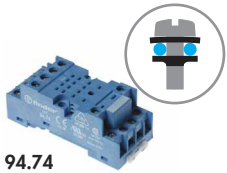


094.56



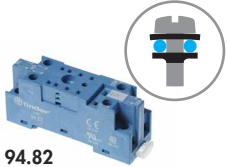
Puente de 6 terminales	094.56 (azul)
Valor nominal	10 A - 250 V





94.74

Homologaciones (según los tipos):

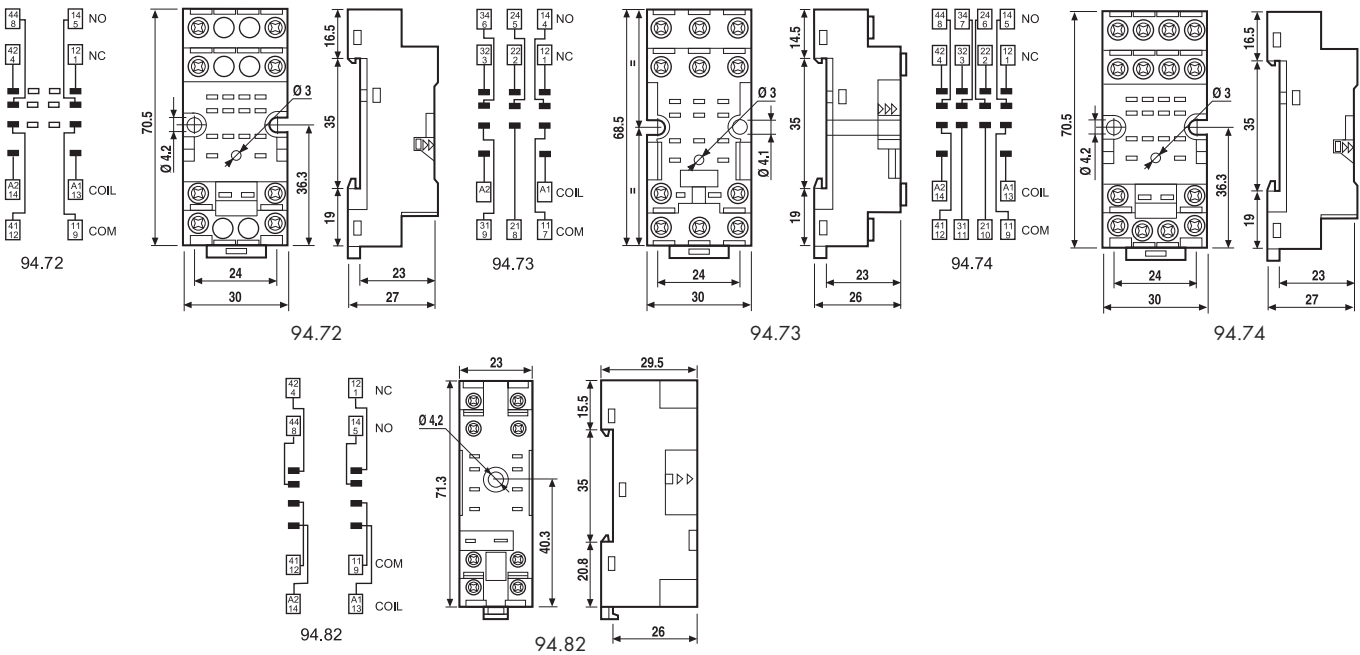


94.82

Homologaciones (según los tipos):



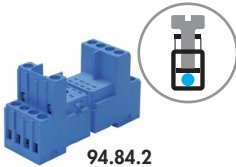
Zócalo con bornes a pletina montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.72	94.72.0	94.73	94.73.0	94.74	94.74.0
	Azul	Negro	Azul	Negro	Azul	Negro
Tipo de temporizador	85.02		85.03		85.02, 85.04	
Accesorios						
Brida de retención metálica	094.81					
Zócalo con bornes a pletina montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.82				94.82.0	
	Azul				Negro	
Tipo de temporizador	85.02				85.02	
Accesorios						
Brida de retención metálica	094.81					
Características generales						
Valor nominal	10 A - 250 V					
Rigidez dieléctrica	2 kV AC					
Grado de protección	IP 20					
Temperatura ambiente	°C -40...+70					
⊕ Par de apriete	Nm 0.5					
Longitud de pelado del cable	mm	8 (94.72, 94.73, 94.74)			9 (94.82)	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.72, 94.73, 94.74 y 94.82		hilo rígido			hilo flexible	
	mm ²	1x2.5 / 2x1.5			1x2.5 / 2x1.5	
	AWG	1x14 / 2x16			1x14 / 2x16	





94.84.3

Homologaciones (según los tipos):

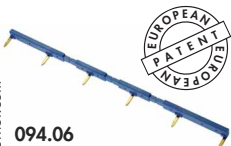
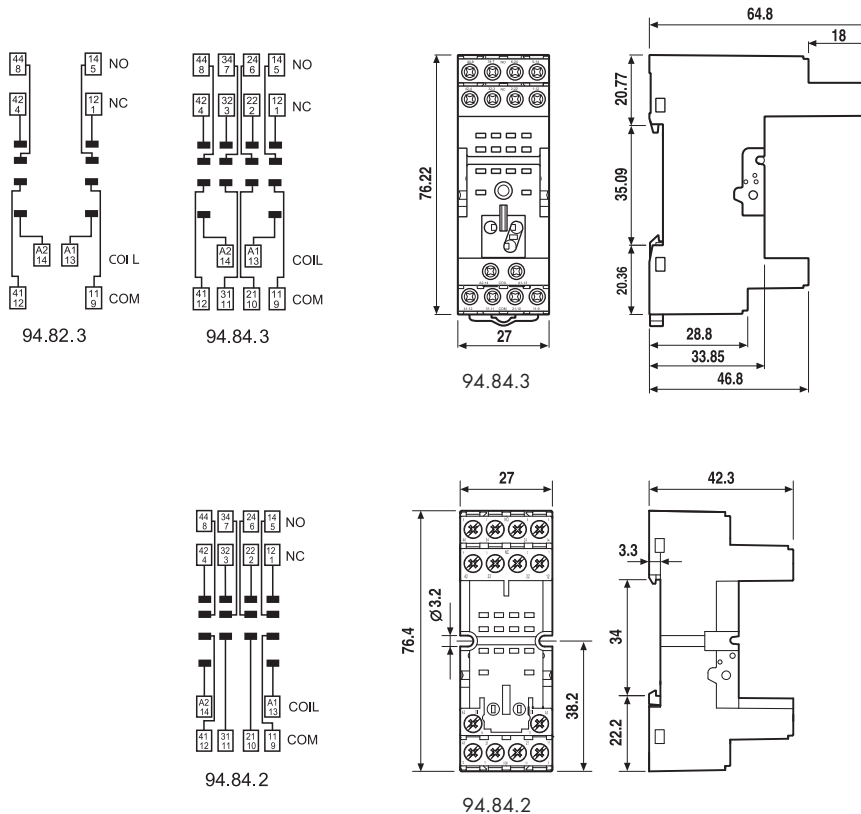


94.84.2

Homologaciones (según los tipos):



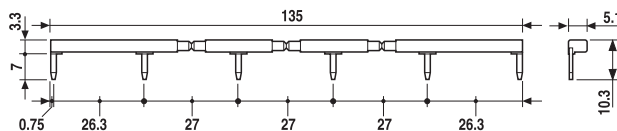
Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.82.3 Azul	94.82.30 Negro	94.84.3 Azul	94.84.30 Negro
Tipo de temporizador	85.02		85.02, 85.04	
Accesorios				
Brida de retención metálica	094.81			
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	094.80.2			
Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.84.2 Azul		94.84.20 Negro	
Tipo de temporizador	85.02, 85.04			
Accesorios				
Brida de retención metálica	094.81			
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0		
Etiqueta de identificación	094.80.2			
Características generales				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Grado de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm	0.5		
Longitud de pelado del cable	mm	7		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.82.3, 94.84.3 y 94.84.2		hilo rígido		hilo flexible
	mm ²	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14



094.06



Puente de 6 terminales para zócalos 94.82.3, 94.84.3 y 94.84.2	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



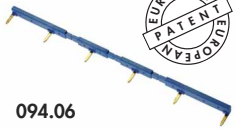
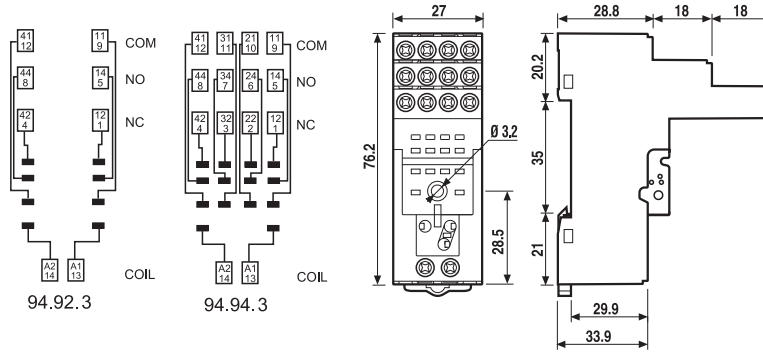


94.94.3

Homologaciones
(según los tipos):



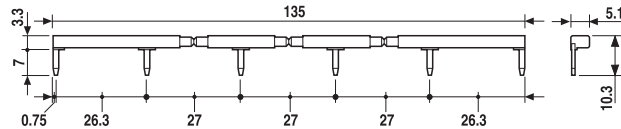
Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.92.3 Azul	94.92.30 Negro	94.94.3 Azul	94.94.30 Negro
Tipo de temporizador	85.02		85.02, 85.04	
Accesorios				
Brida de retención metálica	094.81			
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	094.80.2			
Características generales				
Valor nominal	10 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Grado de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -25...+70			
Par de apriete	Nm 0.5			
Longitud de pelado del cable	mm 8			
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.92.3 y 94.94.3	hilo rígido		hilo flexible	
	mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	



094.06



Puente de 6 terminales para zócalos 94.92.3 y 94.94.3	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



A continuación tiene a su disposición un listado de artículos con enlaces directos a nuestra tienda Electric Automation Network donde podrá consultar:

- Cotización por volumen de compra en tiempo real.
- Documentación y Fichas técnicas.
- Plazo estimado de entrega en tiempo real.
- Envío de los materiales a casi cualquier parte del mundo.
- Gestión de Compras, Histórico de pedidos y Seguimiento de envíos.

Para acceder al producto, [click en el botón verde.](#)

Artículo	Código	Referencia	Enlace al producto
Etiqueta identificacion	094004	094.00.4	Comprar en EAN
Puente de 6 terminales	09406	094.06	Comprar en EAN
Puente de 6 terminales	094060	094.06.0	Comprar en EAN
Puente de 6 terminales	09456	094.56	Comprar en EAN
Clip de retencion	09481	094.81	Comprar en EAN
Zocalo borna	94842	94.84.2	Comprar en EAN