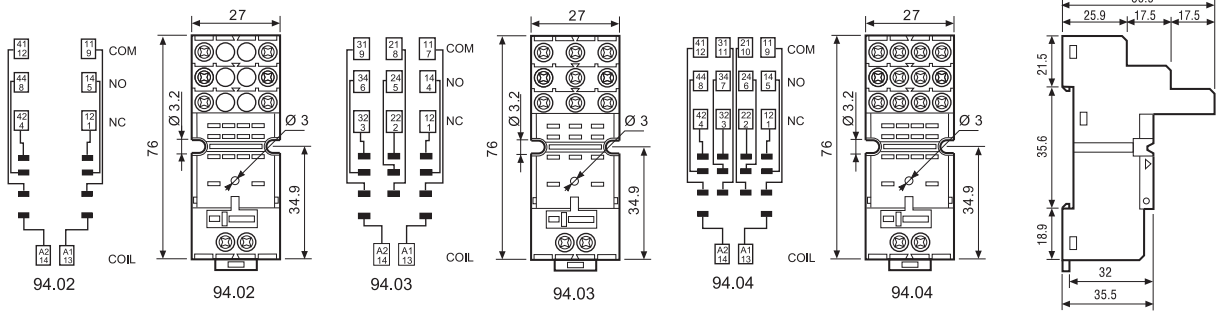


94.04
Homologaciones
(según los tipos):

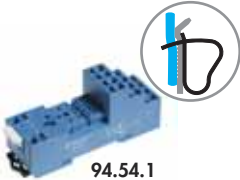
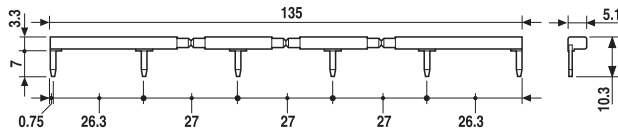


Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.02	94.02.0	94.03	94.03.0	94.04	94.04.0
Tipo de temporizador	Azul	Negro	Azul	Negro	Azul	Negro
Accesorios	85.02					
Brida de retención metálica (suministrada con el relé temporizador)	85.03					
Puente de 6 terminales	85.04					
Etiqueta de identificación	094.81					
Características generales	094.06					
Valor nominal	094.06.0					
Rigidez dieléctrica	094.06					
Grado de protección	094.06.0					
Temperatura ambiente	094.06					
Par de apriete	094.06.0					
Largo de pelado del cable	094.00.4					
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

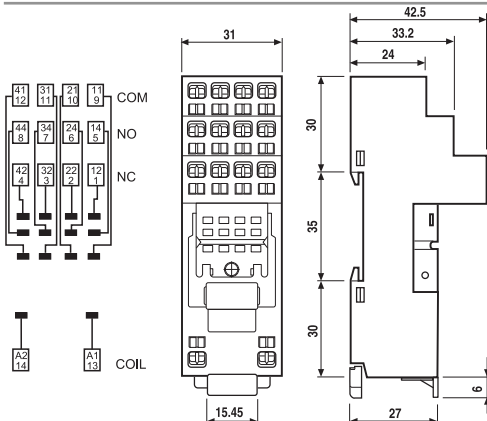
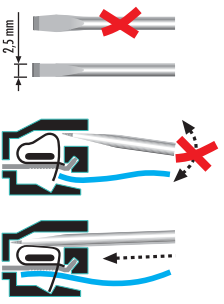
Puente de 6 terminales para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	

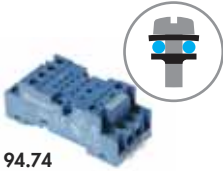


94.54.1
Homologaciones
(según los tipos):



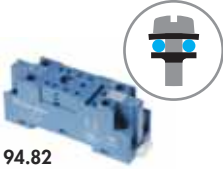
Zócalo con bornes de conexión rápida montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.54.1	94.54.10
Tipo de temporizador	Azul	Negro
Accesorios	85.02, 85.04	
Brida de retención metálica	094.81	
Características generales		
Valor nominal	10 A - 250 V	
Rigidez dieléctrica	2 kV AC	
Grado de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -25...+70	
Largo de pelado del cable	mm 7	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.54.1	hilo rígido	
	mm ² 2x(0.2...1.5)	
	AWG 2x(24...18)	
	hilo flexible	
	mm ² 2x(0.2...1.5)	
	AWG 2x(24...18)	





94.74

Homologaciones (según los tipos):

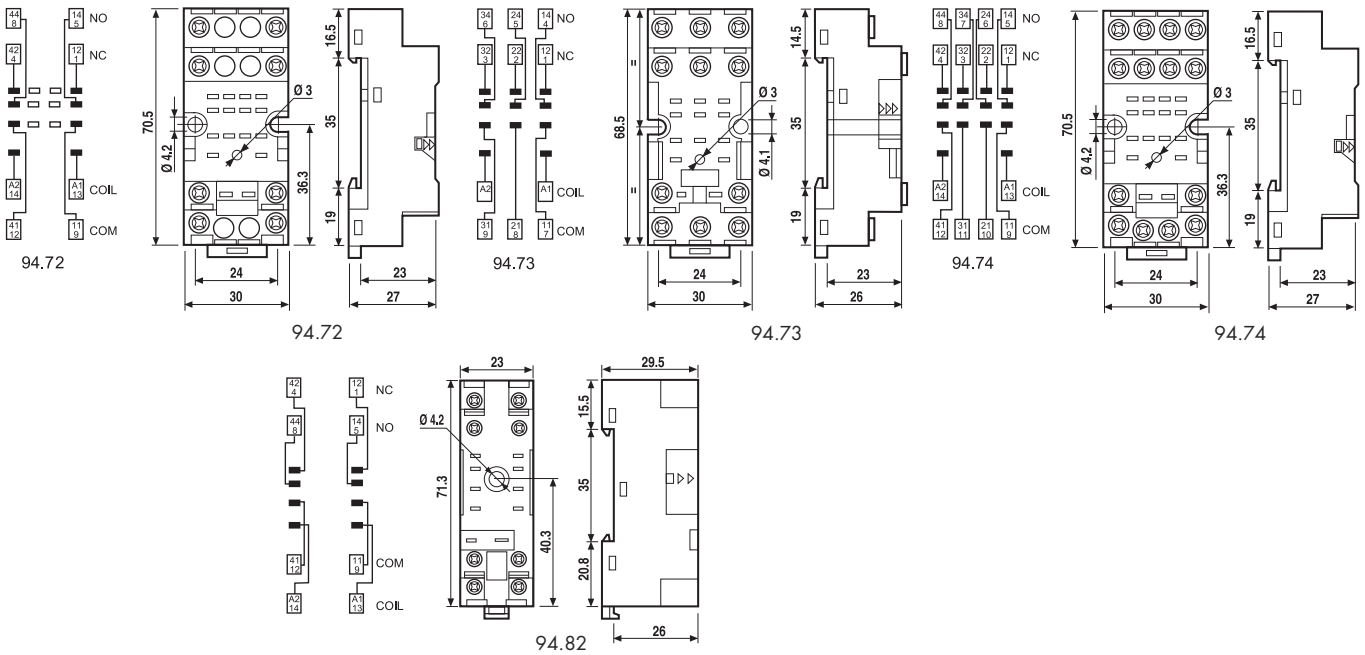


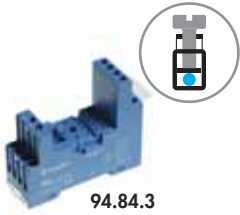
94.82

Homologaciones (según los tipos):



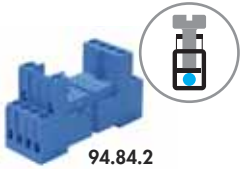
Zócalo con bornes a pletina montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.72	94.72.0	94.73	94.73.0	94.74	94.74.0
	Azul	Negro	Azul	Negro	Azul	Negro
Tipo de temporizador	85.02		85.03		85.02, 85.04	
Accesorios						094.81
Brida de retención metálica						094.81
Zócalo con bornes a pletina montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.82				94.82.0	
	Azul				Negro	
Tipo de temporizador	85.02				85.02	
Accesorios						094.81
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					
Largo 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):

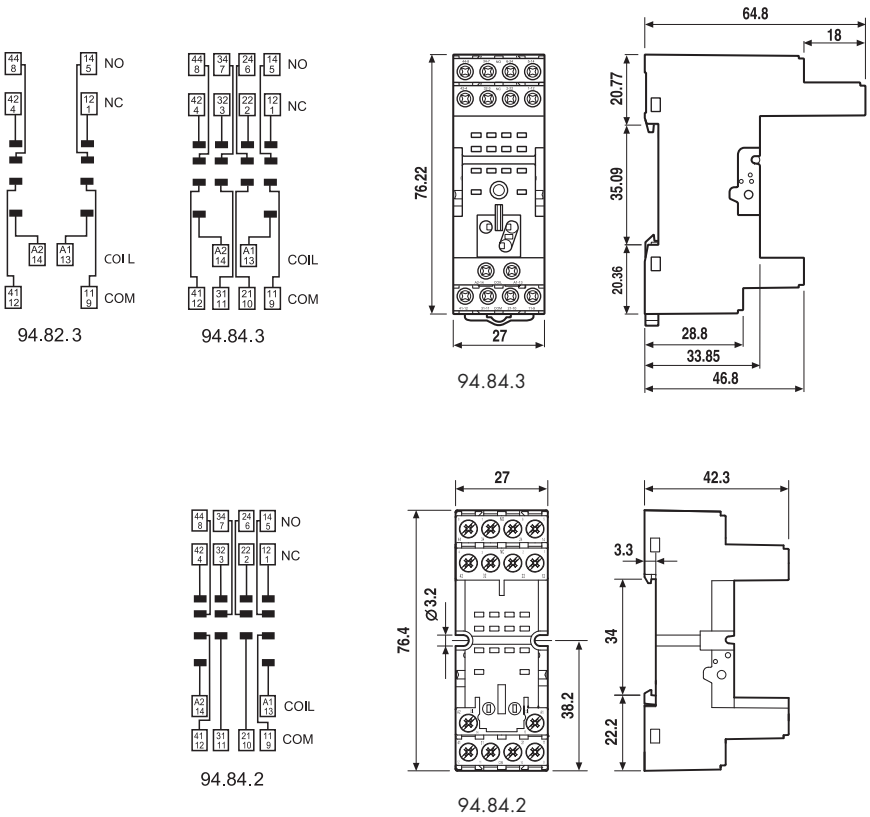


94.84.2

Homologações (segundo o tipo):

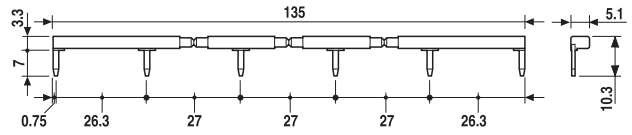


Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	94.82.3 Azul	94.82.30 Negro	94.84.3 Azul	94.84.30 Negro
Tipo de temporizador	85.02		85.02, 85.04	
Accesorios				
Brida de retención metálica	094.81			
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Etiqueta de identificación	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			
Largo 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	



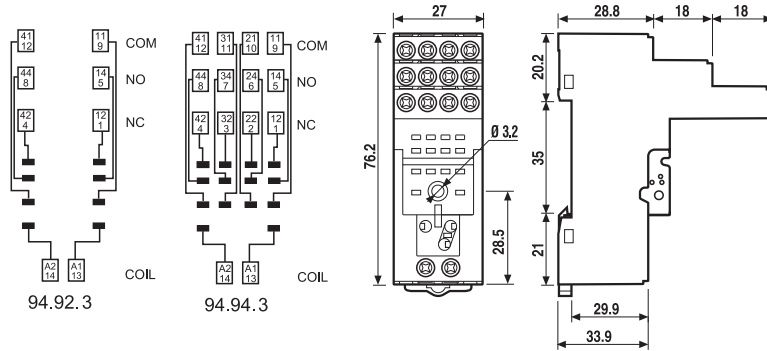


94.94.3

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			
Largo 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	

