

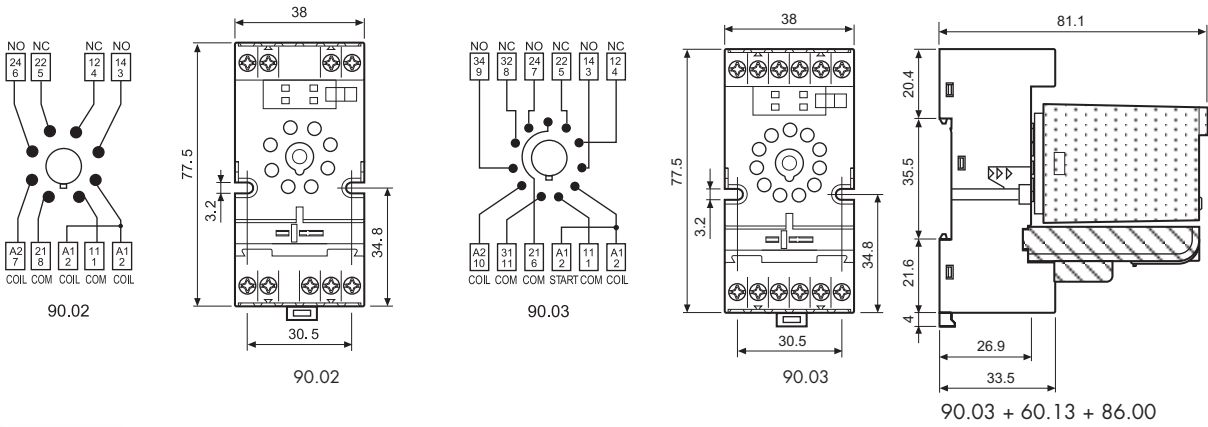


90.03

Homologaciones (según los tipos):



Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	90.02 Azul	90.02.0 Negro	90.03 Azul	90.03.0 Negro
Tipo de relé	60.12		60.13	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica		090.33		
Puente de 6 terminales		090.06		
Etiqueta de identificación		090.00.2		
Modulos temporizados		86.00, 86.30		
<b>Características generales</b>				
Terminal A1 duplicado (para facilitar la conexión del start)				
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	0.6		
Largo de pelado del cable	mm	10		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 90.02 y 90.03		hilo rígido	hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

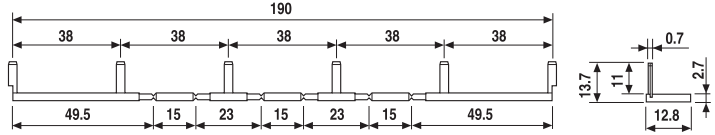


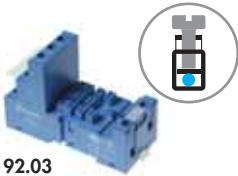
090.06

Homologaciones (según los tipos):



<b>Puente de 6 terminales para zócalos 90.02 y 90.03</b>	090.06
Valor nominal	10 A - 250 V



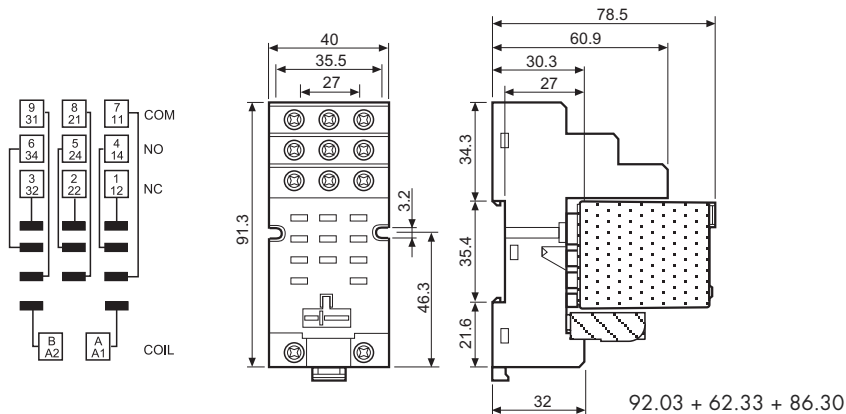


92.03

Homologaciones (según los tipos):



<b>Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril</b> 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 zócalos - código de embalaje SMA)	092.71		
Etiqueta de identificación	092.00.2		
Modulos temporizados	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	hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1x10 / 2x4	1x6 / 2x4
	AWG	1x8 / 2x12	1x10 / 2x12



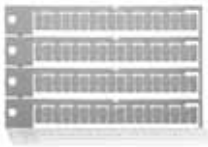


94.04

Homologaciones (según los tipos):

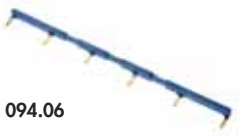
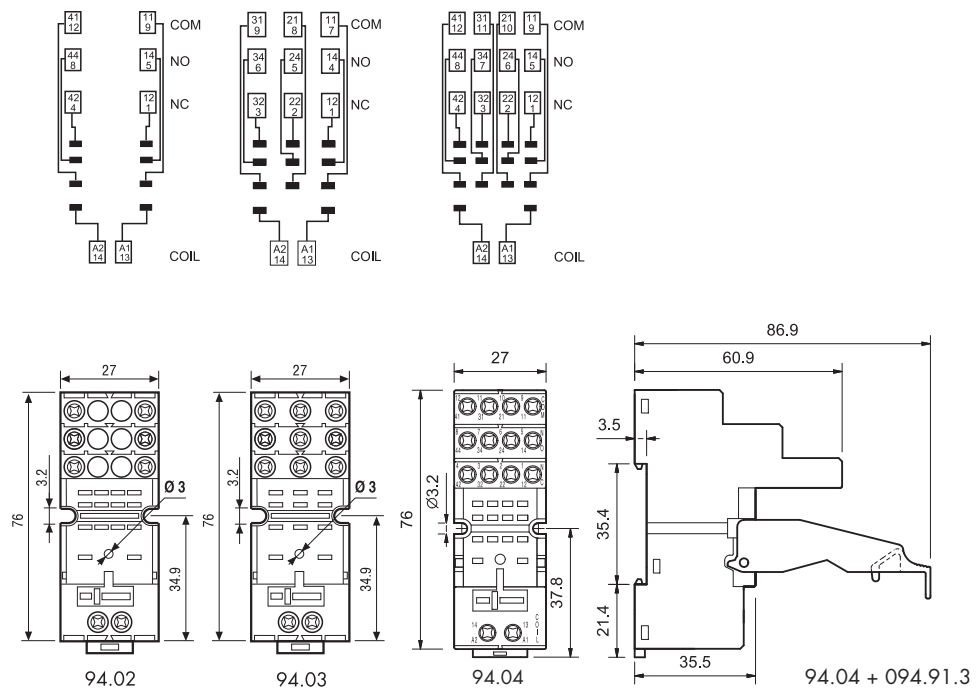


094.91.3



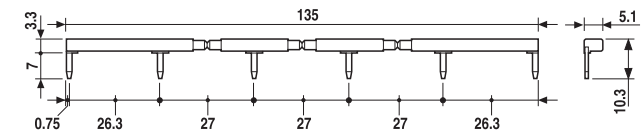
060.72

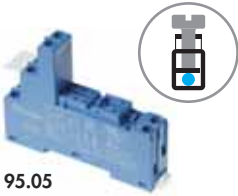
<b>Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril</b> 35 mm (EN 60715)	<b>94.02</b>	<b>94.02.0</b>	<b>94.03</b>	<b>94.03.0</b>	<b>94.04</b>	<b>94.04.0</b>
Tipo de relé	Azul	Negro	Azul	Negro	Azul	Negro
Accesorios	094.71					
Brida de retención metálica	094.71					
Palanca de sujeción y extracción de plástico (suministrada con el zócalos - código de embalaje SPA)	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30	094.91.3	094.91.30
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					
Modulos temporizados	86.30					
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción de plástico 094.91.3, 72 unidades, 6x12 mm	060.72					
<b>Características generales</b>						
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					
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.02/03/04	hilo rígido		hilo flexible			
	mm <sup>2</sup> 1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5			
	AWG 1x10 / 2x14		1x12 / 2x14			



094.06

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





95.05

Homologaciones (según los tipos):



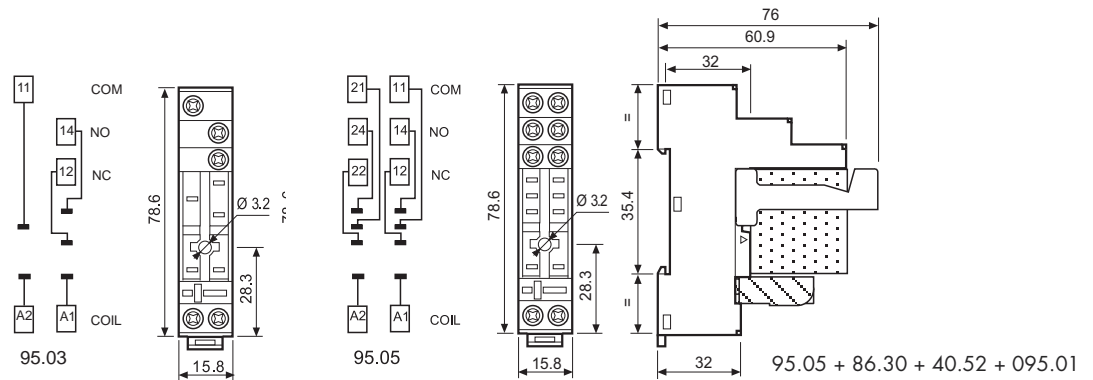
095.01



060.72

<b>Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril</b>	<b>95.03</b>	<b>95.03.0</b>	<b>95.05</b>	<b>95.05.0</b>
35 mm (EN 60715)	<b>Azul</b>	<b>Negro</b>	<b>Azul</b>	<b>Negro</b>
Tipo de relé	40.31		40.51/52/61, 44.52/62	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	095.71			
Palanca de sujeción y extracción de plástico (suministrada con el zócalos - código de embalaje SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Puente de 8 terminales	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Etiqueta de identificación	095.00.4			
Modulos temporizados	86.30			
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción de plástico 095.01, 72 unidades, 6x12 mm	060.72			
<b>Características generales</b>				
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		
Par de apriete	Nm	0.5		
Largo de pelado del cable	mm	8		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 95.03 y 95.05		hilo rígido		hilo flexible
	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14

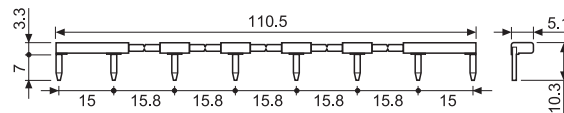
\* Para corrientes > 10 A se deben hacer puentes en las bornas de los contactos (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).



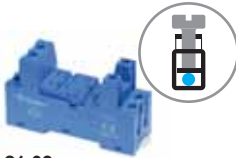
<b>Puente de 8 terminales para zócalos 95.03 y 95.05</b>	<b>095.18 (azul)</b>	<b>095.18.0 (negro)</b>
Valor nominal	10 A - 250 V	



095.18







96.02

Homologaciones (según los tipos):



96.04

Homologaciones (según los tipos):

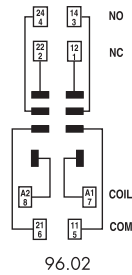


094.91.3

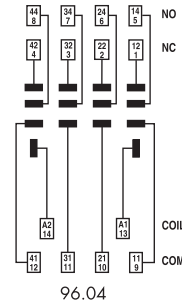


060.72

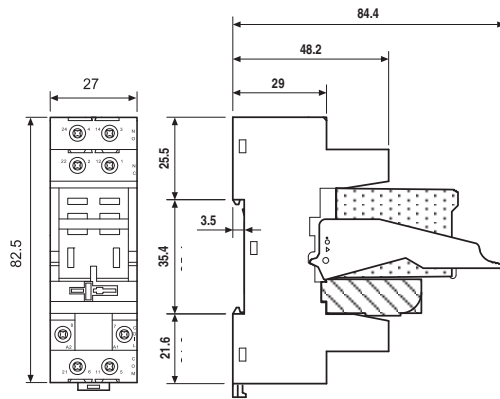
Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	96.02 Azul	96.02.0 Negro	96.04 Azul	96.04.0 Negro
Tipo de relé	56.32		56.34	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	094.71		096.71	
Palanca de retención y extracción de plástico (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	094.91.3	094.91.30	—	—
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0	—	—
Etiqueta de identificación	095.00.4		090.00.2	
Modulos temporizados	86.30		86.00, 86.30	
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción de plástico 094.91.3, 72 unidades, 6x12 mm	060.72		—	
<b>Características generales</b>				
Valor nominal	12 A - 250 V			
Rigidez dieléctrica	2 kV AC			
Grado de protección	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Par de apriete	Nm	0.8		
Largo de pelado del cable	mm	8		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.02/04	hilo rígido		hilo flexible	
	mm <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14



96.02

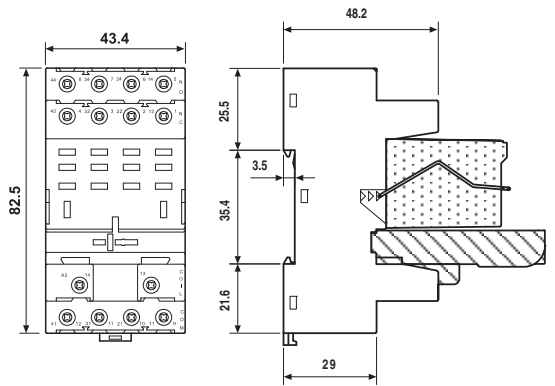


96.04



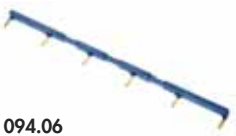
96.02

96.02 + 56.32 + 094.91.3 + 86.30



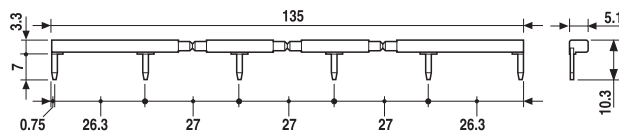
96.04

96.04 + 56.4 3+ 096.71 + 86.00



094.06

Puente de 6 terminales para zócalo 96.02	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	





97.01

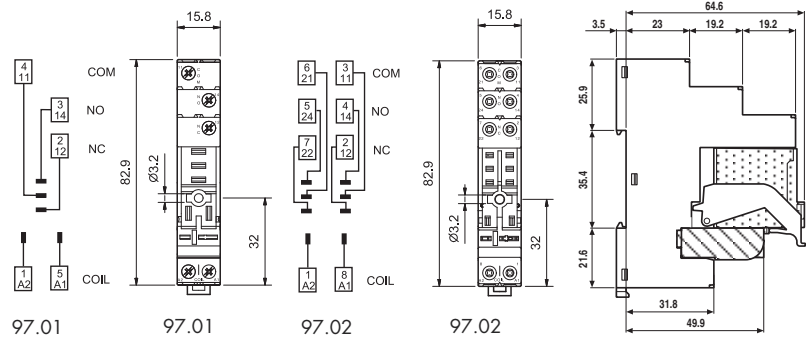
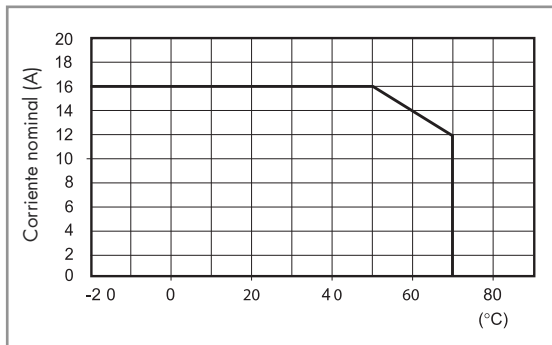
Homologaciones (según los tipos):



097.01

<b>Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril</b> 35 mm (EN 60715)	<b>97.01</b> <b>Azul</b>	<b>97.02</b> <b>Azul</b>
Tipo de relé	46.61	46.52
<b>Accesorios</b>	097.01	
Palanca de sujeción y extracción de plástico (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	097.01	
Puente de 8 terminales	095.18 (azul)	095.18.0 (negro)
Etiqueta de identificación	095.00.4	
Modulos temporizados	86.30	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	16 A - 250 V AC	8 A - 250 V AC
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos	
Grado de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70 (ver diagrama L97)	
⊕ Par de apriete	Nm 0.8	
Largo de pelado del cable	mm 8	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 97.01 y 97.02	hilo rígido mm <sup>2</sup> 1x6 / 2x2.5 AWG 1x10 / 2x14	hilo flexible 1x4 / 2x2.5 1x12 / 2x14

**L 97 - Corriente de conmutación en función de la temperatura ambiente**  
(para relé 46.61 y zócalo 97.01)

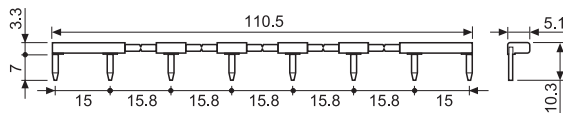


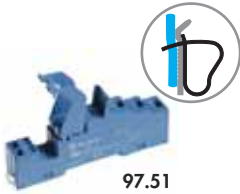
97.02 + 46.52 + 097.01 + 86.30



095.18

<b>Puente de 8 terminales para zócalos 97.01 y 97.02</b>	<b>095.18 (azul)</b>	<b>095.18.0 (negro)</b>
Valor nominal	10 A - 250 V	





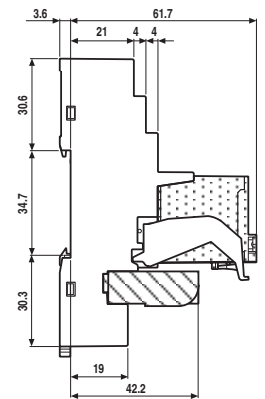
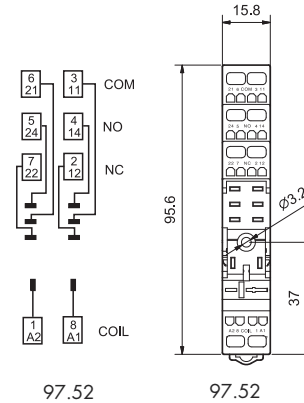
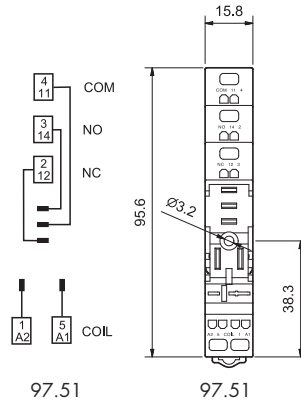
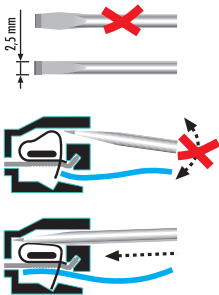
97.51

Homologaciones (según los tipos):



097.01

<b>Zócalo con bornes de conexión rápida</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	<b>97.51</b> <b>Azul</b>	<b>97.52</b> <b>Azul</b>
Tipo de relé	46.61	46.52
<b>Accesorios</b>		
Palanca de sujeción y extracción de plástico (suministrada con el zócalo - código de embalaje SPA)	097.01	
Modulos temporizados	86.30	
<b>Características generales</b>		
Valor nominal	10 A - 250 V AC	8 A - 250 V AC
Rigidez dieléctrica	6 kV (1.2/50 µs) entre bobina y contactos	
Grado de protección	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -25...+70	
Largo de pelado del cable	mm 8	
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 97.51 y 97.52	hilo rígido	hilo flexible
	mm <sup>2</sup> 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...18)	2x(24...18)



97.52 + 46.52 + 097.01 + 86.30