



**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**  
Ver página 7



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.02	94.02	55.32	<b>Zócalo con bornes de jaula</b> - Bornes de bobina al lado opuesto de los bornes de contacto	En panel o carril 35 mm (EN 60715)	- Módulos de señalización y protección CEM - Puente de 6 terminales - Módulos temporizados - Palanca de retención y extracción de plástico
	94.03	55.33			
	94.04	55.32 55.34			



**94.54**  
Ver página 8



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.02	94.54	55.32 55.34	<b>Zócalo con bornes de conexión rápida</b> - Para conexión rápida del conductor - Bornes de bobina al lado opuesto de los bornes de contacto	En panel o carril 35 mm (EN 60715)	- Módulos de señalización y protección CEM - Puente de 6 terminales - Módulos temporizados - Palanca de retención y extracción de plástico



**94.74**  
Ver página 9



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.01	94.72	55.32	<b>Zócalo con bornes a pletina</b>	En panel o carril 35 mm (EN 60715)	- Módulos de señalización y protección CEM - Brida de retención metálica
	94.73	55.33			
	94.74	55.32 55.34			



**94.82**  
Ver página 9



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.01	94.82	55.32	<b>Zócalo con bornes a pletina</b> - Reducción del espacio a 23 mm de ancho	En panel o carril 35 mm (EN 60715)	- Módulos de señalización y protección CEM - Brida de retención metálica



**94.84.3**  
Ver página 10



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.80	94.84.2	55.32	<b>Zócalo con bornes de jaula</b>	En panel o carril 35 mm (EN 60715)	- Módulos de señalización y protección CEM - Puente de 6 terminales - Palanca de retención y extracción de plástico
		55.34			
		55.32 55.34			



**94.94.3**  
Ver página 11



Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
99.80	94.92.3	55.32	<b>Zócalo con bornes de jaula</b> - Bornes de bobina al lado opuesto de los bornes de contacto	En panel o carril 35 mm (EN 60715)	- Módulos de señalización y protección CEM - Puente de 6 terminales - Palanca de retención y extracción de plástico
		55.32			
		55.34			



**94.14**  
Ver página 12

Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
—	94.12	55.32	<b>Zócalo para circuito impreso</b>	Circuito impreso	- Brida de retención de plástico
—	94.13	55.33			
—	94.14	55.32 55.34			



**94.22**  
Ver página 12

Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
—	94.22	55.32	<b>Zócalo con terminales soldables</b>	En panel (espesor del pannel 1 mm)	- Brida de retención de plástico
—	94.23	55.33			
—	94.24	55.32 55.34			



**94.34**  
Ver página 13

Módulo	Zócalos	Relé	Descripción	Montaje	Accesorios
—	94.32	55.32	<b>Zócalo para encastrar</b>	Fijación con tornillos M3	- Brida de retención metálica
—	94.33	55.33			
—	94.34	55.32 55.34			



# Serie 94 - Zócalos y accesorios para relés serie 55



94.04

Homologaciones (según los tipos):



cUL<sup>®</sup> US

cUL<sup>®</sup> US Combinación relé/zócalo

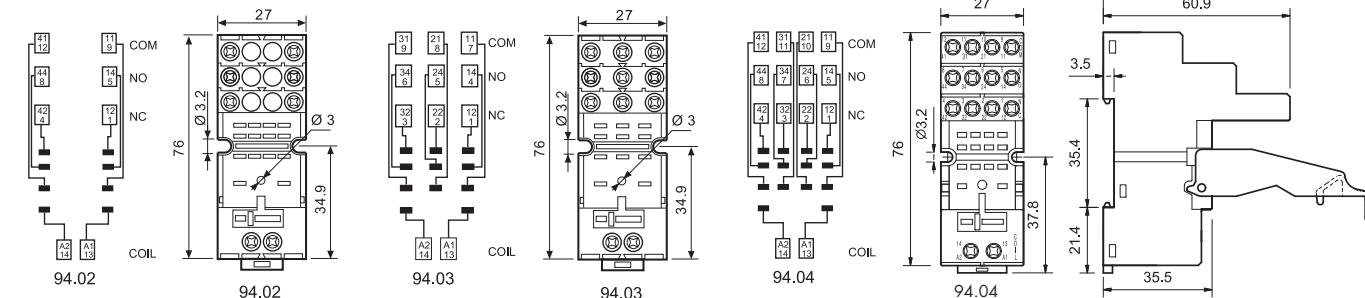


094.91.3



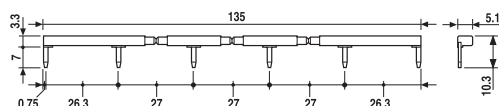
060.72

<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	<b>94.02</b> <b>Azul</b>	<b>94.02.0</b> <b>Negro</b>	<b>94.03</b> <b>Azul</b>	<b>94.03.0</b> <b>Negro</b>	<b>94.04</b> <b>Azul</b>	<b>94.04.0</b> <b>Negro</b>
Tipo de relé	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica	094.71					
Palanca de retención y extracción de plástico (suministrada con el zócalo - 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					
Módulos (ver tabla abajo)	99.02					
Módulos temporizados (ver tabla abajo)	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					
Longitud 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</b> para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



86.30

<b>Módulo temporizador serie 86</b>	
(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): CE PG cUL<sup>®</sup> US



99.02

Homologaciones (según los tipos):



<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02</b> para zócalos 94.02, 94.03 y 94.04	
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

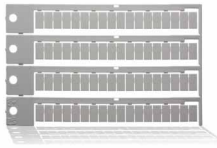
Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.



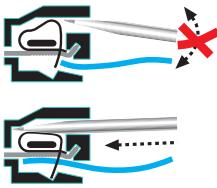
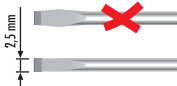
**94.54**  
Homologaciones  
(según los tipos):



**094.91.3**



**060.72**



**094.56**



**86.30**



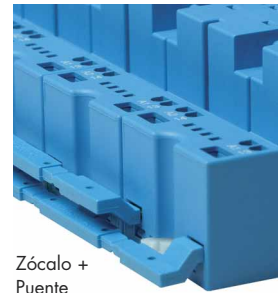
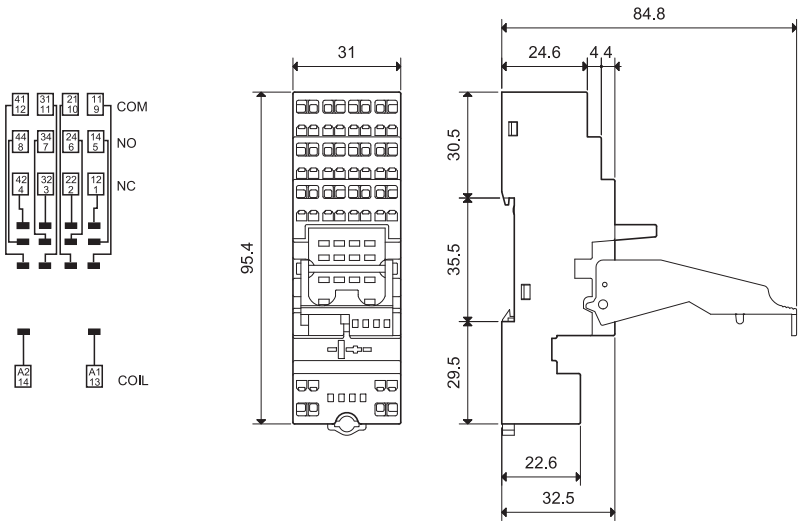
**99.02**

Homologaciones  
(según los tipos):



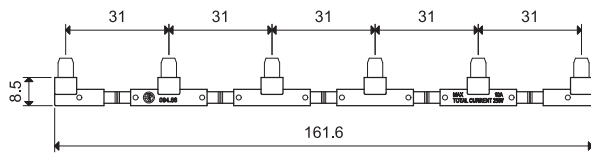
Los módulos DC con polaridad no estándar (+A2) están disponibles bajo pedido.

<b>Zócalo con bornes de conexión rápida montaje en carril</b>		<b>94.54</b>
35 mm (EN 60715)		<b>Azul</b>
Tipo de relé		55.32, 55.34
<b>Accesorios</b>		
Brida de retención metálica		094.71
Palanca de retención y extracción de plástico		094.91.3
Puente de 6 terminales		094.56
Módulos (ver tabla abajo)		99.02, 86.30
Juego de etiquetas de identificación, 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 -25...+70
Longitud de pelado del cable		mm 10
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.54		hilo rígido
		mm <sup>2</sup> 2x(0.2...1.5)
		hilo flexible 2x(0.2...1.5)
		AWG 2x(24...14)
		2x(24...14)



Zócalo + Puente

<b>Puente de 6 terminales</b>		<b>094.56 (azul)</b>
Valor nominal		10 A - 250 V



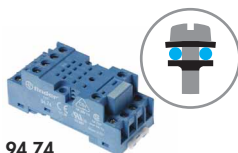
<b>Módulo temporizador serie 86</b>		
(12...24)V AC/DC; Bifunción: AI, DI; (0.05s...100h)		86.30.0.024.0000
(110...125)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05s...100h)		86.30.8.120.0000
(230...240)V AC; Bifunción: AI, DI; (0.05s...100h)		86.30.8.240.0000

Homologaciones (según los tipos):

<b>Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.02 para zócalos 94.54</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

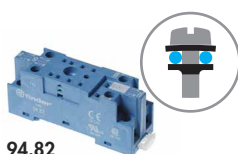


# Serie 94 - Zócalos y accesorios para relés serie 55



94.74

Homologaciones (según los tipos):

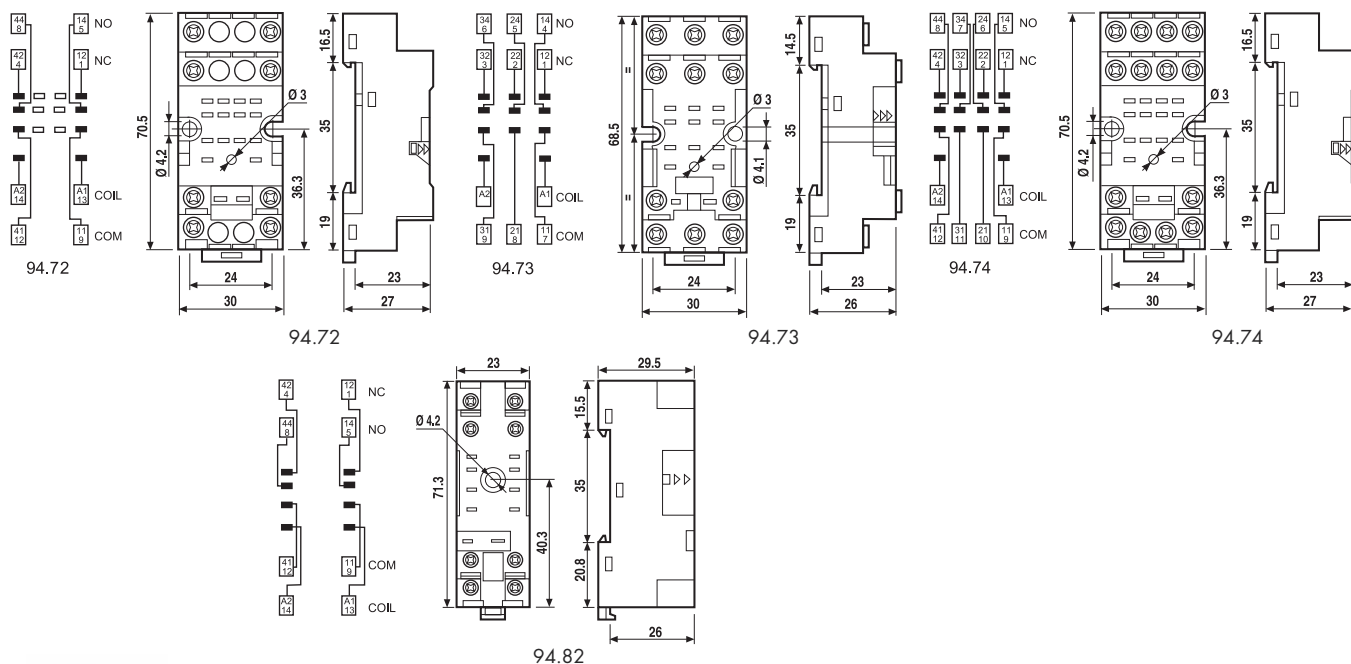


94.82

Homologaciones (según los tipos):



<b>Zócalo con bornes a pletina</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	<b>94.72</b> Azul	<b>94.72.0</b> Negro	<b>94.73</b> Azul	<b>94.73.0</b> Negro	<b>94.74</b> Azul	<b>94.74.0</b> Negro
Tipo de relé	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.71					
Módulos (ver tabla abajo)	99.01					
<b>Zócalo con bornes a pletina</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	<b>94.82</b> Azul				<b>94.82.0</b> Negro	
Tipo de relé	55.32				55.32	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.71					
Módulos (ver tabla abajo)	99.01					
<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					
Longitud de pelado del cable	mm 8 (94.72/73/74)			9 (94.82)		
Capacidad de conexión de los bornes para zócalos 94.72/73/74 y 94.82	mm <sup>2</sup> hilo rígido 1x2.5 / 2x1.5			hilo flexible 1x2.5 / 2x1.5		
	AWG 1x14 / 2x16			1x14 / 2x16		



99.01

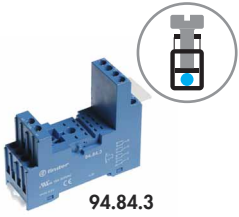
Homologaciones (según los tipos):



Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.01 para zócalos 94.72, 94.73, 94.74 y 94.82		Azul*
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(6...24)V DC	99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(28...60)V DC	99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polaridad no estándar)	(110...220)V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09
Antirremanencia	(110...240)V AC	99.01.8.230.07

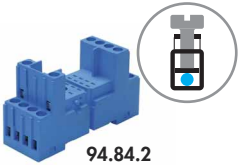
\* Los módulos de color negro están disponibles bajo pedido.

El LED verde es estándar.  
El LED rojo está disponible bajo pedido.



94.84.3

Homologaciones (según los tipos):



94.84.2

Homologaciones (según los tipos):

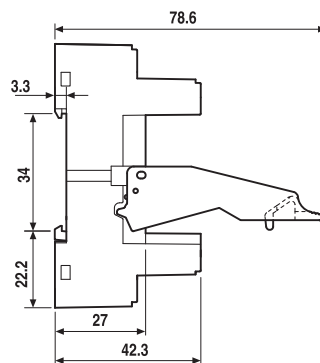
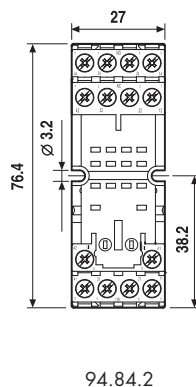
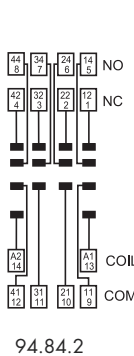
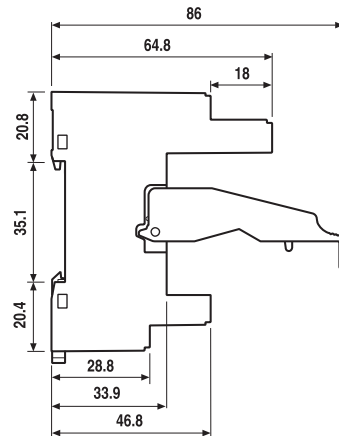
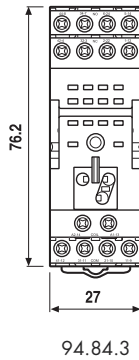
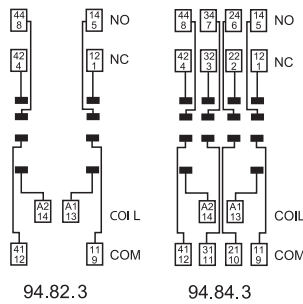


094.91.3



060.72

<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	<b>94.82.3</b> Azul	<b>94.82.30</b> Negro	<b>94.84.3</b> Azul	<b>94.84.30</b> Negro
Tipo de relé	55.32		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.71			
Palanca de retención y extracción de plástico	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
Etiqueta de identificación	094.80.3			
Módulos (ver página al lado)	99.80			
Juego de etiquetas de identificación para palanca de retención y extracción de plástico 094.91.3, 72 unidades, 6x12 mm	060.72			
<b>Zócalo con bornes de jaula</b> montaje en panel o carril 35 mm (EN 60715)	<b>94.84.2</b> Azul	<b>94.84.20</b> Negro		
Tipo de relé	55.32, 55.34			
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.71			
Palanca de retención y extracción de plástico	094.91.3	094.91.30		
Puente de 6 terminales	094.06	094.06.0		
Etiqueta de identificación	094.80.3			
Módulos (ver tabla abajo)	99.80			
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			
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 <sup>2</sup> 1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x12 / 2x14	





# Serie 94 - Zócalos y accesorios para relés serie 55



94.94.3

Homologaciones (según los tipos):

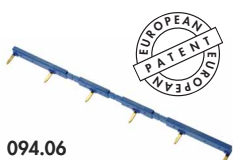
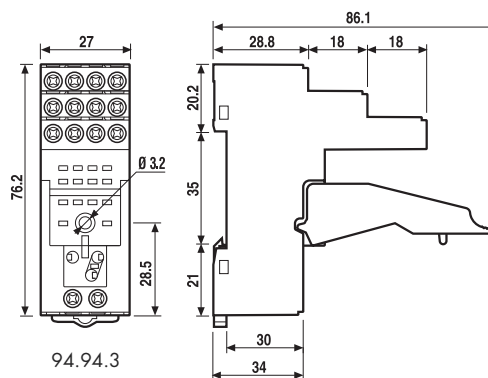
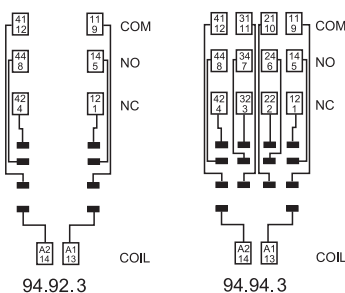


094.91.3



060.72

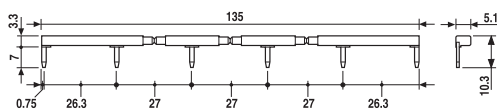
<b>Zócalo con bornes de jaula montaje en panel o carril</b> 35 mm (EN 60715)	<b>94.92.3</b> Azul	<b>94.92.30</b> Negro	<b>94.94.3</b> Azul	<b>94.94.30</b> Negro
Tipo de relé	55.32		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>				
Brida de retención metálica	094.71			
Palanca de retención y extracción de plástico	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
Etiqueta de identificación	094.80.3			
Módulos (ver tabla abajo)	99.80			
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	-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 <sup>2</sup>	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14



094.06



<b>Puente de 6 terminales</b> para zócalos 94.84.2, 94.82.3, 94.84.3, 94.92.3 y 94.94.3	094.06 (azul)	094.06.0 (negro)
Valor nominal	10 A - 250 V	



## Módulos de señalización y protección CEM tipo 99.80 para zócalos 94.84.2, 94.82.3, 94.84.3, 94.92.3 y 94.94.3

		Azul*
Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...220)V DC	99.80.3.000.00
LED	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.59
LED	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.59
LED	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.59
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polaridad estándar)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistor	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistor	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistor	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.98
RC	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.09
RC	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.09
RC	(110...240)V DC/AC	99.80.0.230.09
Antirremanencia	(110...240)V AC	99.80.8.230.07



99.80

Homologaciones (según los tipos):



\* Los módulos de color negro están disponibles bajo pedido.

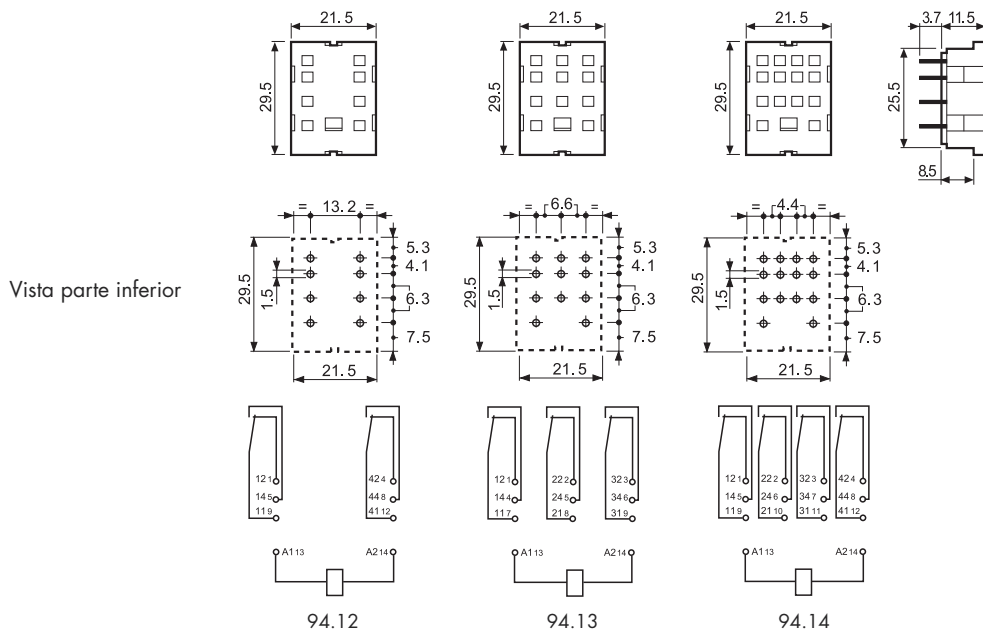
El LED verde es estándar.  
El LED rojo está disponible bajo pedido.



94.14  
Homologaciones  
(según los tipos):



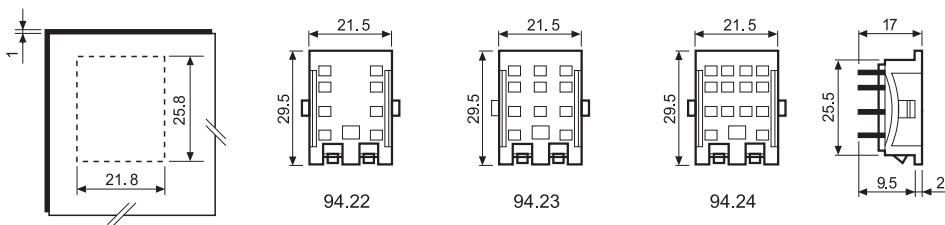
Zócalo para circuito impreso	94.12 Azul	94.12.0 Negro	94.13 Azul	94.13.0 Negro	94.14 Azul	94.14.0 Negro
Tipo de relé	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>	Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA) 094.51					
<b>Características generales</b>	Valor nominal 10 A - 250 V Rigidez dieléctrica 2 kV AC Temperatura ambiente °C -40...+70					



94.22  
Homologaciones  
(según los tipos):



Zócalo con terminales soldables: espesor del pannel 1 mm	94.22 Azul	94.22.0 Negro	94.23 Azul	94.23.0 Negro	94.24 Azul	94.24.0 Negro
Tipo de relé	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>	Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA) 094.51					
<b>Características generales</b>	Valor nominal 10 A - 250 V Rigidez dieléctrica 2 kV AC Temperatura ambiente °C -40...+70					







# Serie 94 - Zócalos y accesorios para relés serie 55

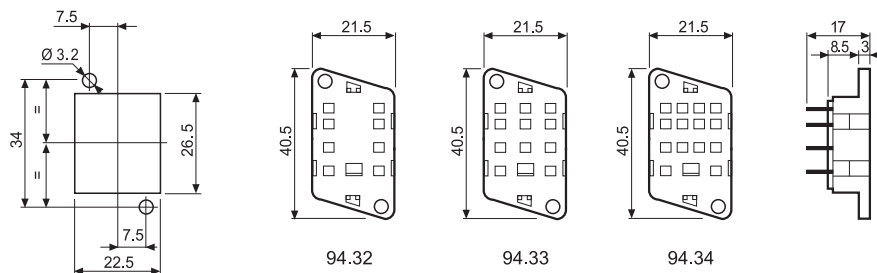


94.34

Homologaciones (según los tipos):



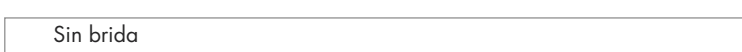
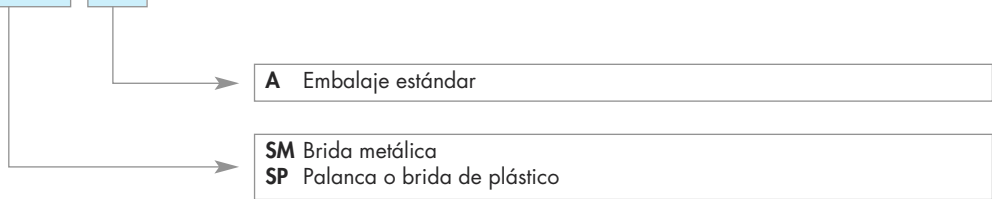
<b>Zócalo para encastrar:</b> fijación con tornillos M3, conexión por soldadura	<b>94.32</b>	<b>94.32.0</b>	<b>94.33</b>	<b>94.33.0</b>	<b>94.34</b>	<b>94.34.0</b>
	<b>Azul</b>	<b>Negro</b>	<b>Azul</b>	<b>Negro</b>	<b>Azul</b>	<b>Negro</b>
Tipo de relé	55.32		55.33		55.32, 55.34	
<b>Accesorios</b>						
Brida de retención metálica (suministrada con el zócalo - código de embalaje SMA)	094.51					
<b>Características generales</b>						
Valor nominal	10 A - 250 V					
Rigidez dieléctrica	2 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:



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.](#)

<b>Artículo</b>	<b>Código</b>	<b>Referencia</b>	<b>Enlace al producto</b>
Etiqueta identificacion	094004	094.00.4	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Puente de 6 terminales	09406	094.06	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Puente de 6 terminales	094060	094.06.0	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Clip de retencion	09451	094.51	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Puente de 6 terminales	09456	094.56	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Clip de retencion	09471	094.71	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Etiqueta identificacion	094803	094.80.3	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Clip de retencion y sujecion	094913	094.91.3	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Clip de retencion y sujecion bk	0949130	094.91.3.0	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo temporizador	863000240000	86.30.0.024.0000	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo temporizador	863081200000	86.30.8.120.0000	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo temporizador	863082400000	86.30.8.240.0000	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94020SMA	94.02.0.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94020SPA	94.02.0.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	9402SMA	94.02.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	9402SPA	94.02.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>

Zócalo con bornes a tornillo	94030SMA	94.03.0.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94030SPA	94.03.0.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	9403SMA	94.03.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	9403SPA	94.03.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94040SMA	94.04.0.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94040SPA	94.04.0.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	9404SMA	94.04.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	9404SPA	94.04.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	9412SMA	94.12.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo para circuito impreso	9413SMA	94.13.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo para circuito impreso	9414SMA	94.14.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con terminales soldables	9422SMA	94.22.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con terminales soldables	9423SMA	94.23.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con terminales soldables	9424SMA	94.24.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo para montaje en panel	9432SMA	94.32.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo para montaje en panel	9433SMA	94.33.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo para montaje en panel	9434SMA	94.34.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con conexion rapida	9454SMA	94.54.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con conexion rapida	9454SPA	94.54.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	9462SMA	94.62.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	9464SMA	94.64.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a pletina	94720SMA	94.72.0.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a pletina	9472SMA	94.72.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a pletina	94730SMA	94.73.0.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a pletina	9473SMA	94.73.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a pletina	94740SMA	94.74.0.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>

Zócalo con bornes a pletina	9474SMA	94.74.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a pletina	94820SMA	94.82.0.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	948230SMA	94.82.3.0SM.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	948230SPA	94.82.3.0SP.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94823SMA	94.82.3.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94823SPA	94.82.3.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a pletina	9482SMA	94.82.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zocalo borna	94842	94.84.2	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zocalo borna bk	948420	94.84.2.0	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zocalo borna bk	948420SMA	94.84.2.0SM.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zocalo borna bk	948420SPA	94.84.2.0SP.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zocalo borna	94842SMA	94.84.2.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zocalo borna	94842SPA	94.84.2.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	948430SMA	94.84.3.0SM.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	948430SPA	94.84.3.0SP.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94843SMA	94.84.3.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94843SPA	94.84.3.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	949230SMA	94.92.3.0SM.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	949230SPA	94.92.3.0SP.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94923SMA	94.92.3.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94923SPA	94.92.3.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	949430SMA	94.94.3.0SM.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	949430SPA	94.94.3.0SP.A	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94943SMA	94.94.3.SMA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Zócalo con bornes a tornillo	94943SPA	94.94.3.SPA	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Circuito rc	9901002409	99.01.0.024.09	<a href="#">Comprar en EAN</a>

Módulo led	9901002459	99.01.0.024.59	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+var. 6-24v ac/dc	9901002498	99.01.0.024.98	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Circuito rc	9901006009	99.01.0.060.09	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo led	9901006059	99.01.0.060.59	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+var. 28-60v ac/dc	9901006098	99.01.0.060.98	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Circuito rc	9901023009	99.01.0.230.09	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo led	9901023059	99.01.0.230.59	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+var. 110-240v ac/dc	9901023098	99.01.0.230.98	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo diodo (polaridad invertida)	9901200000	99.01.2.000.00	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo diodo (polaridad estandar)	9901300000	99.01.3.000.00	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo resistencia antirremanencia	9901823007	99.01.8.230.07	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Mód.led+diodo-polaridad invertida	9901902479	99.01.9.024.79	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+diodo+a1 6-24v dc	9901902499	99.01.9.024.99	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Mód.led+diodo-polaridad invertida	9901906079	99.01.9.060.79	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+diodo+a1 28-60v dc	9901906099	99.01.9.060.99	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Mód.led+diodo-polaridad invertida	9901922079	99.01.9.220.79	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+d+a1 110-220v dc	9901922099	99.01.9.220.99	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo rc	9902002409	99.02.0.024.09	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo led	9902002459	99.02.0.024.59	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+var. 6-24v ac/dc	9902002498	99.02.0.024.98	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo rc	9902006009	99.02.0.060.09	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo led	9902006059	99.02.0.060.59	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+var. 28-60v ac/dc	9902006098	99.02.0.060.98	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo rc	9902023009	99.02.0.230.09	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo led	9902023059	99.02.0.230.59	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+var. 110-240v ac/dc	9902023098	99.02.0.230.98	<a href="#">Comprar en EAN</a>

Módulo diodo (polaridad estandar)	9902300000	99.02.3.000.00	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo resistencia antirremanencia	9902823007	99.02.8.230.07	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+diodo+a1 6-24v dc	9902902499	99.02.9.024.99	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+diodo+a1 28-60v dc	9902906099	99.02.9.060.99	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+d+a1 110-220v dc	9902922099	99.02.9.220.99	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo led	9980002459	99.80.0.024.59	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+varist. 6-24v ac/dc	9980002498	99.80.0.024.98	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo rc	9980006009	99.80.0.060.09	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo led	9980006059	99.80.0.060.59	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+varist 28-60v ac/dc	9980006098	99.80.0.060.98	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo rc	9980023009	99.80.0.230.09	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo led	9980023059	99.80.0.230.59	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+var. 110-240v ac/dc	9980023098	99.80.0.230.98	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo diodo (polaridad estandar)	9980300000	99.80.3.000.00	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Módulo resistencia antirremanencia	9980823007	99.80.8.230.07	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+diodo +a1 6-24v dc	9980902499	99.80.9.024.99	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led+diodo +a1 28-60v dc	9980906099	99.80.9.060.99	<a href="#">Comprar en EAN</a>
Modulo led + d +a1 110-220v dc	9980922099	99.80.9.220.99	<a href="#">Comprar en EAN</a>