



95.05

Homologaciones (según los tipos):



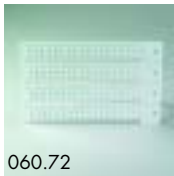
Tipo de relé	40.31		40.51/ 52/ 61	
Color	AZUL	NEGRO	AZUL	NEGRO
Zócalo con bornes a tornillo: montaje en panel o carril 35 mm (EN 50022), completo con 095.01 en código de embalaje SPA	95.03	95.03.0	95.05	95.05.0
Palanca de retención y extracción de plástico	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Brida de retención metálica	095.71			
Puente de 8 terminales para zócalos tipo 95.03 y 95.05	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Etiqueta de identificación	095.00.4			
Módulos (ver tablilla abajo)	99.02			
Juego de etiquetas de identificación (Nº 72 unidades, 6x12 mm) para palanca de retención y extracción de plástico 095.01	060.72			

- Valor nominal: 10 A - 250 V con corrientes >10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12)
- Aislamiento: ≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos
- Grado de protección: IP 20
- Temperatura ambiente: (-40...+70)°C
- Par de apriete: 0.5 Nm
- Largo de pelado del cable: 8 mm
- Capacidad de conexión de los bornes:

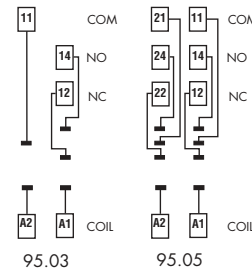
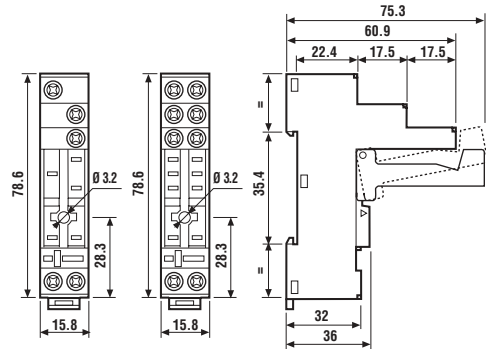
	hilo rígido	hilo flexible
mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



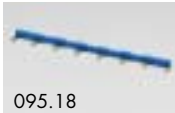
095.01



060.72



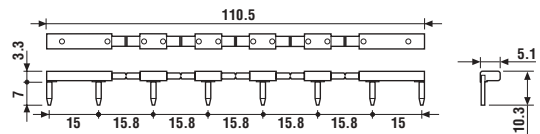
PARA ZOCALOS 95.03 Y 95.05:



095.18

Puente de 8 terminales	095.18
-------------------------------	--------

- Valor nominal: 10 A - 250 V



86.10

Módulos temporizados serie 86 (ver características pág. 151/156)	AZUL
Monofunción: (12...24)V AC/DC; función AI; (1.5s...60min)	86.10.0.024.0000
Monofunción: (12...24)V AC/DC; función DI; (1.5s...60min)	86.20.0.024.0000

Homologaciones (según los tipos): GOST



99.02

Homologaciones (según los tipos):



Módulos di señalización y protección EMC tipo 99.02 (ver características pág. 209)		AZUL*
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 (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Los módulos de color negro són disponibles bajo pedido.

** Para alimentaciones en DC, aplicar el polo positivo al borne A1.



95.85.3

Homologaciones (según los tipos):

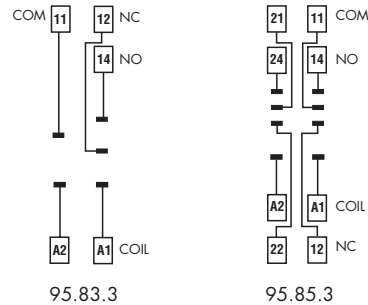
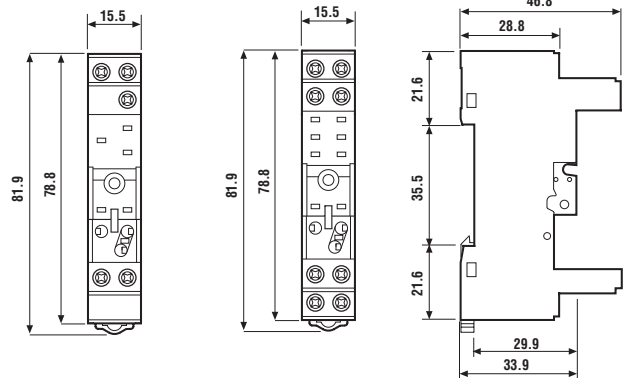


GOST

Tipo de relé	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
Color	AZUL	NEGRO	AZUL	NEGRO
Zócalo con bornes a tornillo: montaje en panel o carril 35 mm (EN 50022), completo con 095.92 en código de embalaje SPA	95.83.3	95.83.30	95.85.3	95.85.30
Brida de retención metálica	095.71			
Palanca de retención y extracción de plástico	095.91.3			
Puente de 8 terminales para zócalos tipo 95.83.3 y 95.85.3	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Módulos (ver tablilla abajo)	99.80			
Juego de etiquetas de identificación (Nº 72 unidades, 6x12 mm) para palanca de retención y extracción de plástico 095.91.3	060.72			

- Valor nominal: 10 A - 250 V con corrientes >10 A, los bornes de los contactos deben conectarse en paralelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12)
- Aislamiento: ≥ 6 kV (1.2/50 μs) entre bobina y contactos (sólo para 95.83.3)
- Grado de protección: IP 20
- Temperatura ambiente: (-40...+70)°C
- Par de apriete: 0.5 Nm
- Largo de pelado del cable: 7 mm
- Capacidad de conexión de los bornes:

	hilo rígido	hilo flexible
mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



095.91.3



060.72

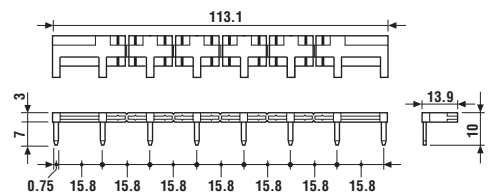
PARA ZOCALOS 95.83.3 Y 95.85.3:



095.08

Puente de 8 terminales	095.08
-------------------------------	--------

- Valor nominal: 10 A - 250 V



99.80

Homologaciones (según los tipos):

GOST

* Los módulos de color negro són disponibles bajo pedido.

** Para alimentaciones en DC, aplicar el polo positivo al borne A1.

Módulos di señalización y protección EMC tipo 99.80 (ver características pág. 209)		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 (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

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



Tipo de relé	40.31, 40.41		40.51, 40.52, 40.61	
Color	AZUL	NEGRO	AZUL	NEGRO
Zócalo para circuito impreso completo con 095.51 en código de embalaje SMA	95.13.2	95.13.20	95.15.2	95.15.20
Brida de retención metálica	095.51			
Brida de retención de plástico	095.52			

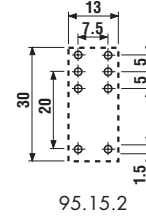
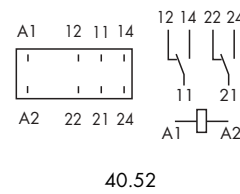
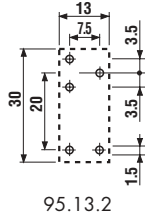
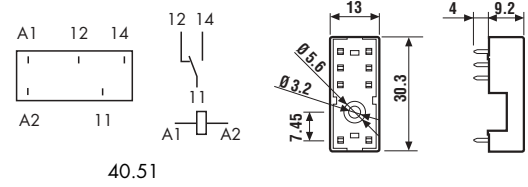
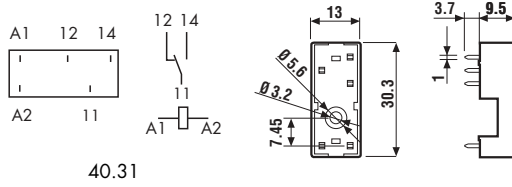
40



Homologaciones
(según los tipos):

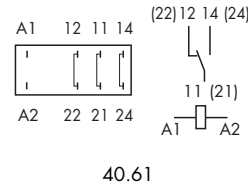


- Valor nominal: 10 A - 250 V
- Aislamiento: ≥ 6 kV (1.2/50 μ s)
entre bobina y contactos
- Grado de protección: IP 20
- Temperatura ambiente: (-40...+70)°C



Vista parte inferior

Vista parte inferior



CODIGO DE EMBALAJE

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de le últimas tres letras.

El código del artículo se define por las últimas tres letras:

9 5 . 0 5 S P A

A Embalaje estándar

SM Brida metálica
SP Palanca o brida de plástico

9 5 . 0 5 [] []

Sin brida



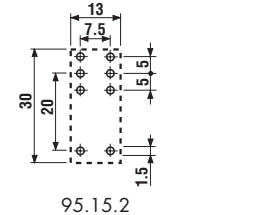
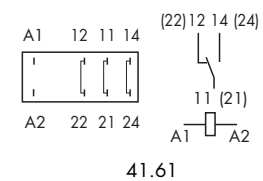
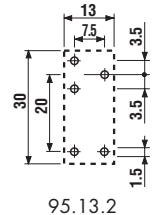
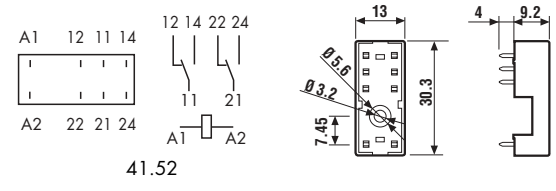
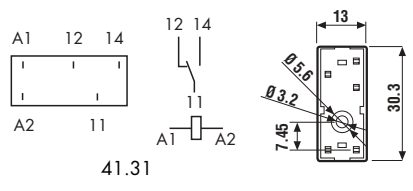
Tipo de relé	41.31		41.52, 41.61	
Color	AZUL	NEGRO	AZUL	NEGRO
Zócalo para circuito impreso completo con 095.41 en código de embalaje SNA	95.13.2	95.13.20	95.15.2	95.15.20
Brida de retención metálica	095.41			
Brida de retención de plástico	095.42			

41

Homologaciones
(según los tipos):



- Valor nominal: 10 A - 250 V
- Aislamiento: ≥ 6 kV (1.2/50 μ s)
entre bobina y contactos
- Grado de protección: IP 20
- Temperatura ambiente: (-40...+70)°C



Vista parte inferior

Vista parte inferior

CODIGO DE EMBALAJE

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de le últimas tres letras.

El código del artículo se define por las últimas tres letras:

9 5 . 1 3 S N A



9 5 . 1 3 [] []

Sin brida



95.23

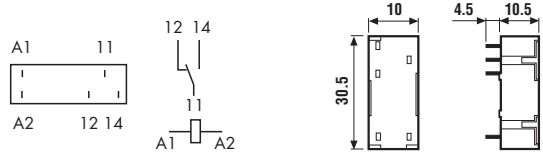
Homologaciones
(según los tipos):



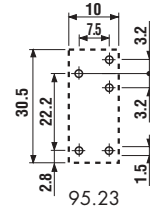
43

- Valor nominal: 10 A - 250 V
- Aislamiento: ≥ 6 kV (1.2/50 μ s) entre bobina y contactos
- Grado de protección: IP 20
- Temperatura ambiente: (-40...+70)°C

Tipo de relé	43.41	
Color	AZUL	NEGRO
Zócalo para circuito impreso (sólo para versión a contacto conmutado) completo con 095.43 en código de embalaje SNA	95.23	95.23.0
Brida de retención metálica	095.43	



43.41

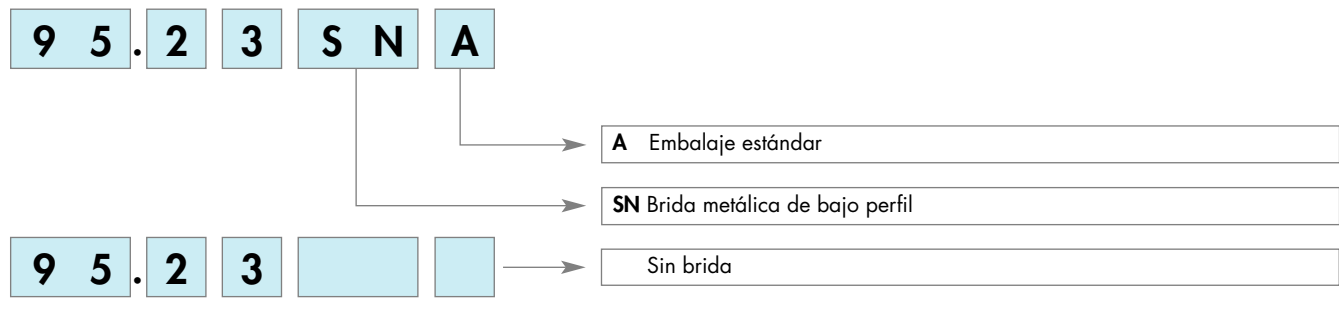


Vista parte inferior

CODIGO DE EMBALAJE

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de le últimas tres letras.

El código del artículo se define por las últimas tres letras:





95.05

Homologaciones (según los tipos):



Tipo de relé	44.52, 44.62	
Color	AZUL	NEGRO
Zócalo con bornes a tornillo: montaje en panel o carril 35 mm (EN 50022), completo con 095.01 en código de embalaje SPA	95.05	95.05.0
Palanca de retención y extracción de plástico	095.01	095.01.0
Brida de retención metálica	095.71	
Puente de 8 terminales	095.18	095.18.0
Etiqueta de identificación	095.00.4	
Módulos (ver tablilla abajo)	99.02	
Módulos temporizados	86.10, 86.20	
Juego de etiquetas de identificación (Nº 72 unidades, 6x12 mm) para palanca de retención y extracción de plástico 095.01	060.72	

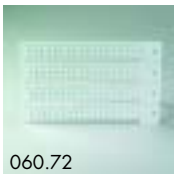
44

- Valor nominal: 10 A - 250 V
- Aislamiento: ≥ 6 kV (1.2/50 μ s) entre bobina y contactos
- Grado de protección: IP 20
- Temperatura ambiente: (-40...+70)°C
- Par de apriete: 0.5 Nm
- Largo de pelado del cable: 8 mm
- Capacidad de conexión de los bornes:

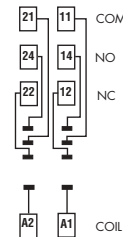
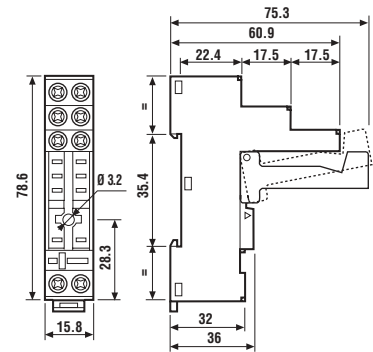
	hilo rígido	hilo flexible
mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



095.01



060.72



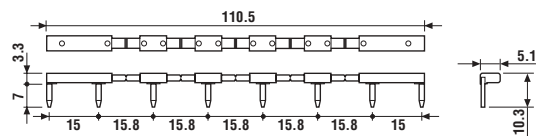
PARA ZOCALOS 95.05:



095.18

Puente de 8 terminales	095.18
-------------------------------	--------

- Valor nominal: 10 A - 250 V



86.10

Módulos temporizados serie 86 (ver características pág. 151/156)	AZUL
Monofunción: (12...24)V AC/DC; función AI; (1.5s...60min)	86.10.0.024.0000
Monofunción: (12...24)V AC/DC; función DI; (1.5s...60min)	86.20.0.024.0000

Homologaciones (según los tipos): GOST



99.02

Homologaciones (según los tipos):



Módulos de señalización y protección EMC tipo 99.02 (ver características pág. 209)		AZUL*
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 (62 k Ω /1W)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

*Los módulos de color negro són disponibles bajo pedido.

** Para alimentaciones en DC, aplicar el polo positivo al borne A1.



95.85.3

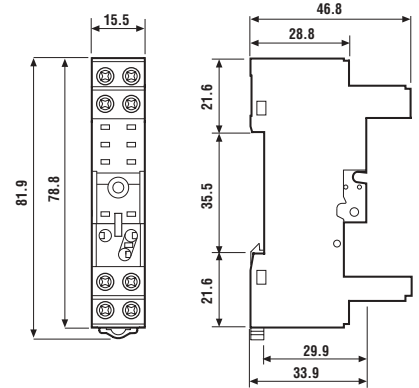
Homologaciones (según los tipos):



Tipo de relé	44.52, 44.62	
Color	AZUL	NEGRO
Zócalo con bornes a tornillo: montaje en panel o carril 35 mm (EN 50022), completo con 095.91.3 en código de embalaje SPA	95.85.3	95.85.30
Brida de retención metálica	095.71	
Palanca de retención y extracción de plástico	095.91.3	
Puente de 8 terminales	095.08	095.08.0
Módulos (ver tablilla abajo)	99.80	
Juego de etiquetas de identificación (Nº 72 unidades, 6x12 mm) para palanca de retención y extracción de plástico 095.91.3	060.72	

- Valor nominal: 10 A - 250 V
- Aislamiento: ≥ 6 kV (1.2/50 μ s) entre bobina y contactos
- Grado de protección: IP 20
- Temperatura ambiente: (-40...+70)°C
- Par de apriete: 0.5 Nm
- Largo de pelado del cable: 7 mm
- Capacidad de conexión de los bornes:

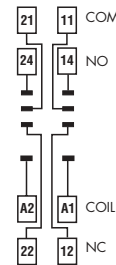
	hilo rígido	hilo flexible
mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



095.91.3



060.72



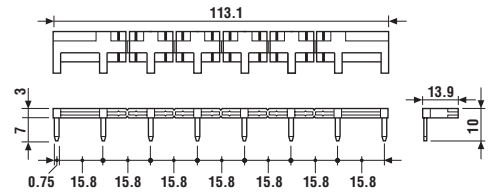
PARA ZOCALOS 95.85.3:



095.08

Puente de 8 terminales	095.08
-------------------------------	--------

- Valor nominal: 10 A - 250 V



99.80

Homologaciones (según los tipos):

GOST

*Los módulos de color negro són disponibles bajo pedido.

** Para alimentaciones en DC, aplicar el polo positivo al borne A1.

Módulos de señalización y protección EMC tipo 99.80 (ver características pág. 209)		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 (62 k Ω /1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

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



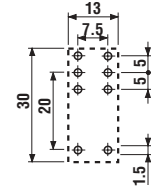
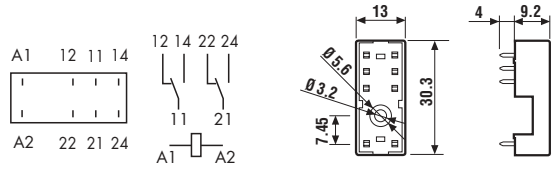
95.15.2

Homologaciones (según los tipos):



- Valor nominal: 10 A - 250 V
- Aislamiento: ≥ 6 kV (1.2/50 μ s) entre bobina y contactos
- Grado de protección: IP 20
- Temperatura ambiente: (-40...+70)°C

Tipo de relé	44.52, 44.62	
Color	AZUL	NEGRO
Zócalo para circuito impreso completo con 095.51 en código de embalaje SMA	95.15.2	95.15.20
Brida de retención metálica	095.51	
Brida de retención plástico	095.52	



Vista parte inferior

CODIGO DE EMBALAJE

Identificación de la elaboración y de las bridas a través de le últimas tres letras.

El código del artículo se define por las últimas tres letras:

9 5 . 0 5 S P A

A Embalaje estándar

SM Brida metálica

SP Brida de plástico

9 5 . 0 5 [] []

Sin brida