



95.05

40 Vedere pagina 27

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	95.03	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Moduli temporizzatori - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
		40.51			
		40.52 40.61			



95.85.3

Vedere pagina 28

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.83.3	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
		40.51			
		40.52 40.62			



95.95.3

Vedere pagina 29

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.93.3	40.31	Zoccolo con morsetti a bussola Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
		40.51			
		40.52 40.61			



95.55

Vedere pagina 30

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	95.55	40.51	Zoccolo con morsetti a molla Per la connessione rapida del conduttore	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
		40.52			
		40.61			



95.55.3

Vedere pagina 31

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.55.3	40.51	Zoccolo con morsetti a molla Per la connessione rapida del conduttore	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio
		40.52			
		40.61			



95.13.2

Vedere pagina 32

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
—	95.13.2	40.31	Zoccolo per circuito stampato	Circuito stampato	- Ponticello metallico di ritenuta - Ponticello plastico di ritenuta
		40.41			
		40.51 40.52 40.61			



95.05

Omologazioni (a seconda dei tipi):



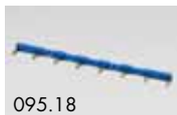
Listed: combinazione relè/zoccolo



095.01



060.72



095.18



86.10



99.02

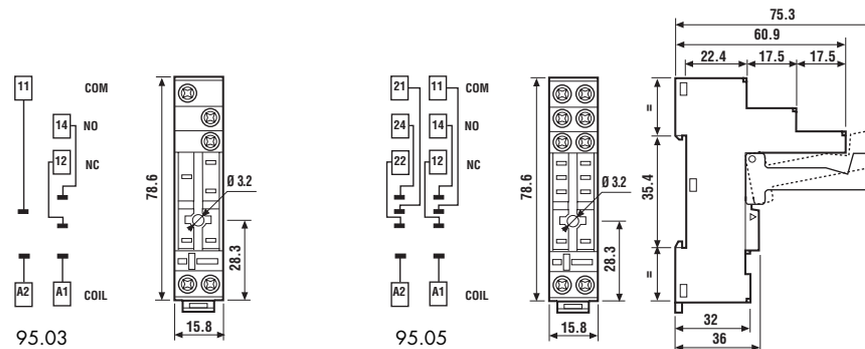
Omologazioni (a seconda dei tipi):



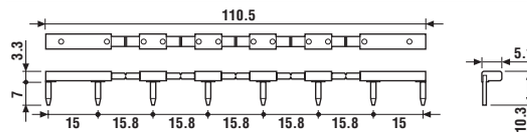
*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	95.03 Blu	95.03.0 Nero	95.05 Blu	95.05.0 Nero
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	095.71			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.01	095.01.0	095.01	095.01.0
Pettine a 8 poli	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Targhetta d'identificazione	095.00.4			
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.02			
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.10, 86.20			
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.01	060.72			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V *			
Isolamento	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			
Coppia di serraggio	Nm 0.5			
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8			
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.03 e 95.05	filo rigido		filo flessibile	
	mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

* Con correnti > 10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).



Pettine a 8 poli per zoccoli 95.03 e 95.05	095.18
Valori nominali	10 A - 250 V



Moduli temporizzatori serie 86 (vedere caratteristiche pagina 182/185)	Blu
Monofunzione: (12...24)V AC/DC; funzione AI; (1.5s...60min)	86.10.0.024.0000
Monofunzione: (12...24)V AC/DC; funzione DI; (1.5s...60min)	86.20.0.024.0000

Omologazioni

(a seconda dei tipi):

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccoli 95.03 e 95.05	Blu*
Vedere caratteristiche pagina 247/248	
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC 99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC 99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC 99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC 99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC 99.02.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC 99.02.8.230.07



95.85.3

40 Omologazioni (a seconda dei tipi):



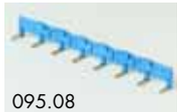
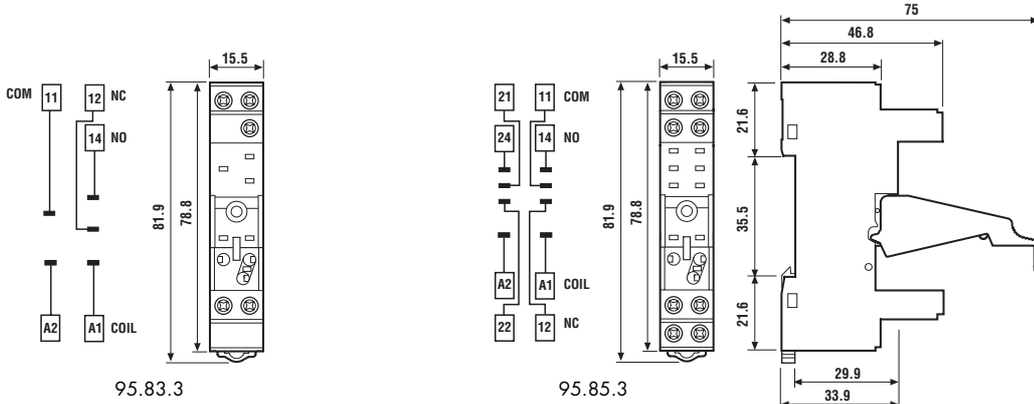
95.91.3



060.72

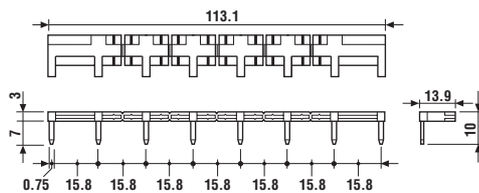
Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	95.83.3	95.83.30	95.85.3	95.85.30
	Blu	Nero	Blu	Nero
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	095.71			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Pettine a 8 poli	095.08	095.08.0	095.08	095.08.0
Targhetta di identificazione	095.80.3			
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.80			
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3	060.72			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V *			
Isolamento	≥ 6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti (solo 95.83.3)			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C	-40...+70		
⊕ Coppia di serraggio	Nm	0.5		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	7		
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.83.3 e 95.85.3		filo rigido		filo flessibile
	m ²	1x6 / 2x2.5		1x4 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14		1x12 / 2x14

* Con correnti >10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).



095.08

Pettine a 8 poli per zoccoli 95.83.3 e 95.85.3	095.08
Valori nominali	10 A - 250 V



99.80

Omologazioni (a seconda dei tipi):



*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccoli 95.83.3 e 95.85.3		Blu*
Vedere caratteristiche pagina 247/248		
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

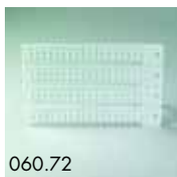


95.95.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



095.91.3

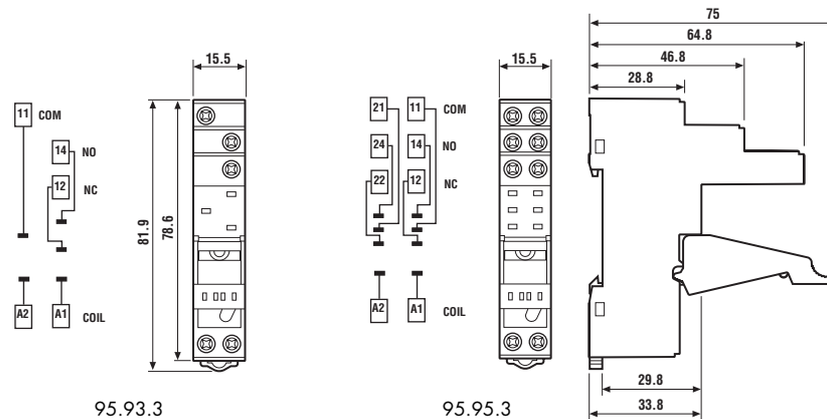


060.72

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	95.93.3	95.93.30	95.95.3	95.95.30
	Blu	Nero	Blu	Nero
Tipo di relè	40.31		40.51, 40.52, 40.61	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta	095.71			
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio	095.91.3	095.91.30	095.91.3	095.91.30
Pettine a 8 poli	095.18	095.18.0	095.18	095.18.0
Targhetta di identificazione	095.80.3			
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.80			
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3	060.72			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V			
Isolamento	≥ 6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C	-40...+70		
⊕ Coppia di serraggio	Nm	0.5		
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8		
Capacità di connessione dei morsetti per zoccoli 95.93.3 e 95.95.3		filo rigido	filo flessibile	
	m ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	

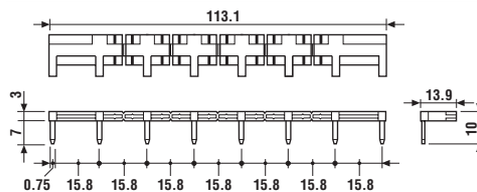
40

* Con correnti >10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).



095.08

Pettine a 8 poli per zoccoli 95.93.3 e 95.95.3	095.08
Valori nominali	10 A - 250 V



99.80

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard. Il LED rosso è disponibile su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccoli 95.93.3 e 95.95.3	Blu*	
Vedere caratteristiche pagina 247/248		
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07



95.55

40 Omologazioni
(a seconda dei tipi):



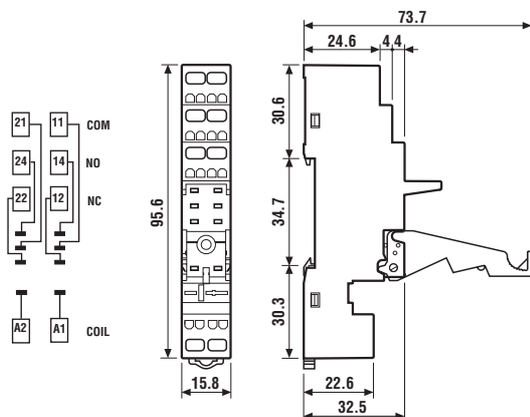
095.91.3



060.72

Zoccoli con morsetti a molla montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	95.55	
Tipo di relè	Blu	
	40.51, 40.52, 40.61	
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta	095.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.02	
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.10, 86.20	
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3	060.72	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V *	
Isolamento	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -25...+70	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 95.55		
	mm ²	filo rigido filo flessibile
	AWG	2x(0.2...1.5) 2x(24...18)

* Con correnti >10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).



86.10

Moduli temporizzatori serie 86 (vedere caratteristiche pagina 182/185)	Blu
Monofunzione: (12...24)V AC/DC; funzione AI; (1.5s...60min)	86.10.0.024.0000
Monofunzione: (12...24)V AC/DC; funzione DI; (1.5s...60min)	86.20.0.024.0000

Omologazioni

(a seconda dei tipi):



99.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccolo 95.55		Blu*
Vedere caratteristiche pagina 247/248		
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

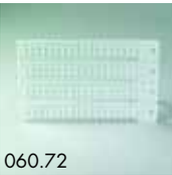


95.55.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



095.91.3

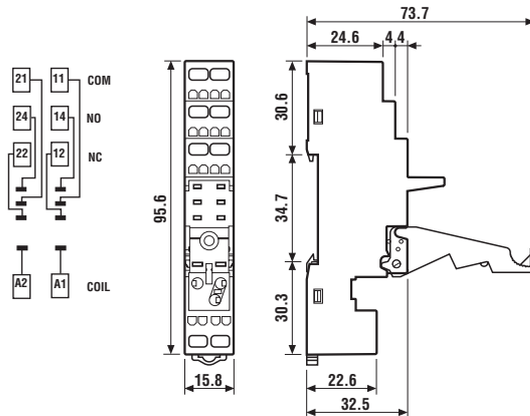


060.72

Zoccoli con morsetti a molla montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	95.55.3	
	Blu	
Tipo di relè	40.51, 40.52, 40.61	
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta	095.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.80	
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3	060.72	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V *	
Isolamento	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -25...+70	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm 8	
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 95.55.3	filo rigido	filo flessibile
	mm ² 2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
	AWG 2x(24...18)	2x(24...18)

40

* Con correnti >10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).



99.80

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



*I moduli di colore
nero sono disponibili
su richiesta.

Il LED verde è
standard. Il LED rosso è
disponibile su
richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccolo 95.55.3		Blu*
Vedere caratteristiche pagina 247/248		
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07



95.13.2



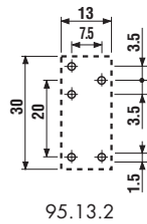
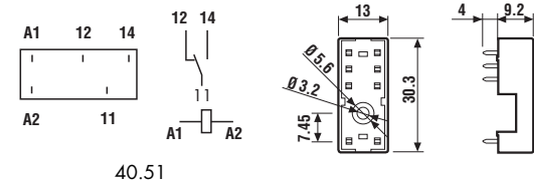
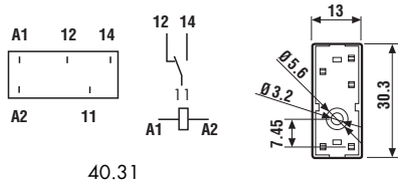
95.15.2

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

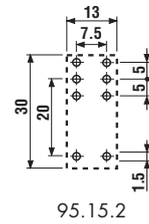
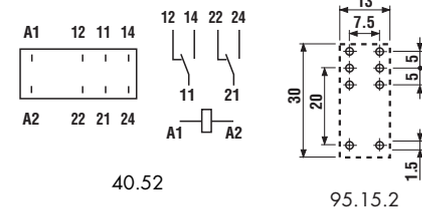


Zoccolo per circuito stampato	95.13.2 (blu)	95.13.20 (nero)	95.15.2 (blu)	95.15.20 (nero)
Tipo di relè	40.31, 40.41		40.51, 40.52, 40.61	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)	095.51			
Ponticello plastico di ritenuta	095.52			
Caratteristiche generali				
Valori nominali	10 A - 250 V *			
Isolamento	≥ 6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			

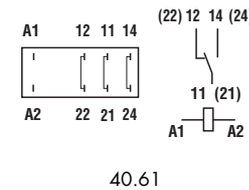
* Con correnti >10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 12).



Vista lato rame



Vista lato rame



Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Il codice articolo sarà definito dalle ultime tre lettere:

9 5 . 0 5 S P A

A Confezione standard

SM Ponticello metallico

SP Ponticello plastico

9 5 . 0 5 [] []

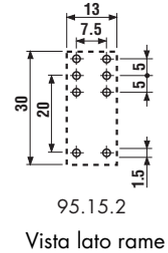
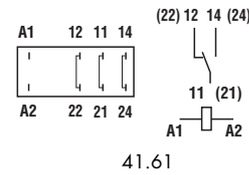
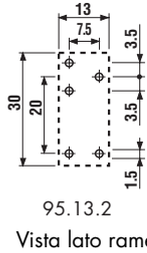
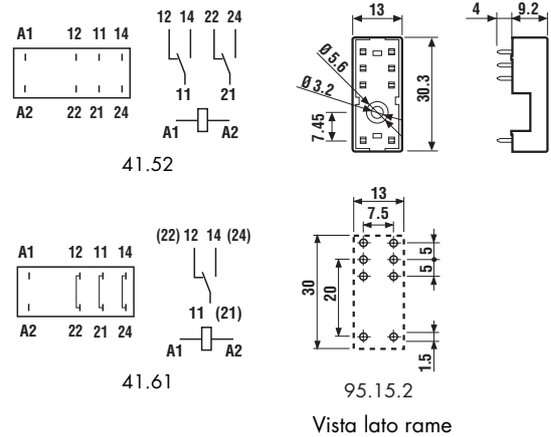
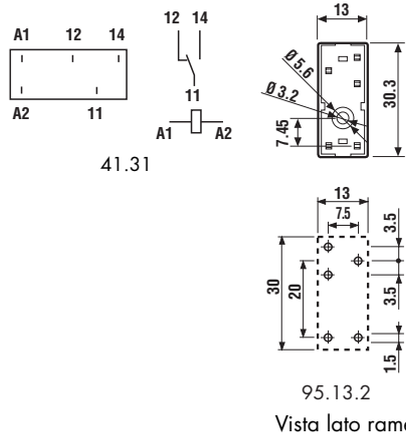
Senza ponticello



Zoccolo per circuito stampato	95.13.2 (blu)	95.13.20 (nero)	95.15.2 (blu)	95.15.20 (nero)
Tipo di relè	41.31		41.52, 41.61	
Accessori				
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SNA)	095.41.3			
Ponticello plastico di ritenuta	095.42			
Caratteristiche tecniche				
Valori nominali	10 A - 250 V *			
Isolamento	≥ 6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti			
Grado di protezione	IP 20			
Temperatura ambiente	°C -40...+70			

* Con correnti >10 A, i morsetti contatti devono essere collegati in parallelo (21 con 11, 24 con 14, 22 con 12).

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Il codice articolo sarà definito dalle ultime tre lettere:

9 5 . 1 3 . 2 S N A

- A** Confezione standard
- SN** Ponticello metallico
- SL** Ponticello plastico

9 5 . 1 3 . 2 [] []

Senza ponticello

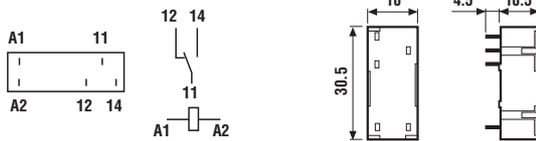


95.23

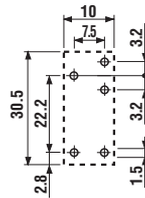
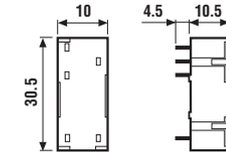
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Relè per circuito stampato (solo per versione a scambio)	95.23 (blu)	95.23.0 (nero)
Tipo di relè	43.41	43.41
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice confezionamento SNA)	095.43	
Caratteristiche tecniche		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Isolamento	≥ 6 kV (1.2/50 μ s) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	



43.41



95.23

Vista lato rame

Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Il codice articolo sarà definito dalle ultime tre lettere:

9 5 . 2 3 S N A

A Confezione standard

SN Ponticello metallico a basso profilo

9 5 . 2 3 [] []

Senza ponticello



95.05

Vedere pagina 45

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	95.05	44.52 44.62	Zoccolo con morsetti a bussola Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Pettine a 8 poli - Moduli temporizzatori - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio



95.85.3

Vedere pagina 46

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.85.3	44.52 44.62	Zoccolo con morsetti a bussola	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio



95.95.3

Vedere pagina 47

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.95.3	44.52 44.62	Zoccolo con morsetti a bussola Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio



95.55

Vedere pagina 48

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.02	95.55	44.52 44.62	Zoccolo con morsetti a molla - Per la connessione rapida del conduttore - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Moduli temporizzatori - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio



95.55.3

Vedere pagina 49

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
99.80	95.55.3	44.52 44.62	Zoccolo con morsetti a molla - Per la connessione rapida del conduttore - Morsetti bobina sul lato opposto ai morsetti contatti	A pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	- Moduli di segnalazione e protezione EMC - Ponticello plastico di ritenuta e sgancio



95.15.2

Vedere pagina 50

Modulo	Zoccoli	Relè	Descrizione	Montaggio	Accessori
—	95.15.2	44.52 44.62	Zoccolo per circuito stampato	Circuito stampato	- Ponticello metallico di ritenuta



95.05

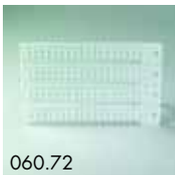
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



UL US Listed: combinazione
relè/zoccolo



095.01



060.72



095.18



86.10



99.02

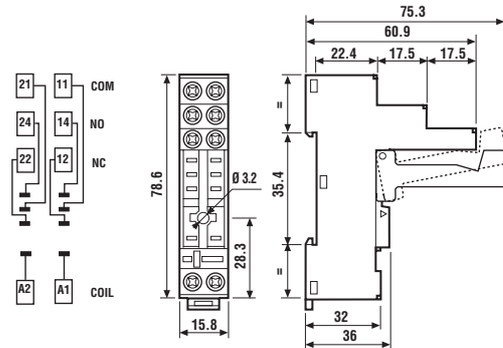
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



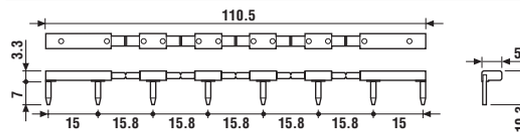
*I moduli di colore
nero sono disponibili
su richiesta.

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	95.05	95.05.0
	Blu	Nero
Tipo di relè	44.52, 44.62	44.52, 44.62
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta		095.71
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.01	095.01.0
Pettine a 8 poli	095.18	095.18.0
Targhetta d'identificazione		095.00.4
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.02
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)		86.10, 86.20
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.01		060.72
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Isolamento	≥ 6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
⊕ Coppia di serraggio	Nm	0.5
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 95.05	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1x6 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14

44



Pettine a 8 poli per zoccolo 95.05	095.18
Valori nominali	10 A - 250 V



Moduli temporizzatori serie 86 (vedere caratteristiche pagina 182/185)	Blu
Monofunzione: (12...24)V AC/DC; funzione AI; (1.5s...60min)	86.10.0.024.0000
Monofunzione: (12...24)V AC/DC; funzione DI; (1.5s...60min)	86.20.0.024.0000

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccolo 95.05		Blu*
Vedere caratteristiche pagina 247/248		
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07



95.85.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



44

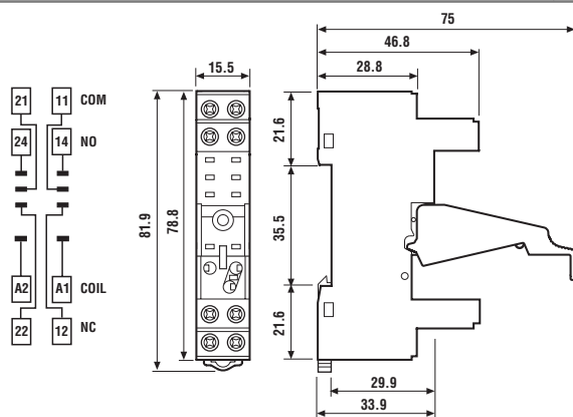


095.91.3



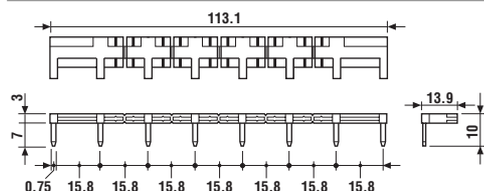
060.72

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	95.85.3	95.85.30
	Blu	Nero
Tipo di relè	44.52, 44.62	44.52, 44.62
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta		095.71
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	095.91.30
Pettine a 8 poli	095.08	095.08.0
Targhetta d'identificazione		095.80.3
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.80
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3		060.72
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Isolamento	≥ 6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C	-40...+70
⊕ Coppia di serraggio	Nm	0.5
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	7
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 95.85.3	filo rigido	filo flessibile
	mm ²	1x6 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14



095.08

Pettine a 8 poli per zoccolo 95.85.3	095.08
Valori nominali	10 A - 250 V



99.80

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard.
Il LED rosso è disponibile su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccolo 95.85.3		Blu*
Vedere caratteristiche pagina 247/248		
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07



95.95.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

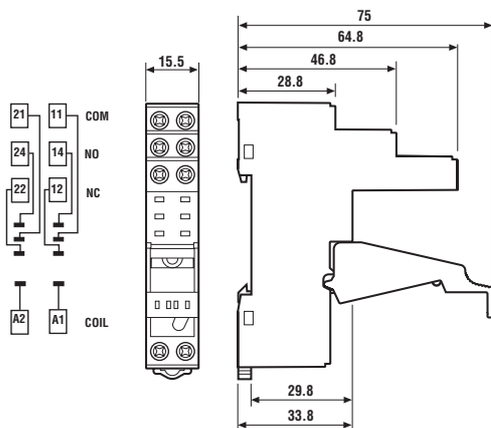


095.91.3



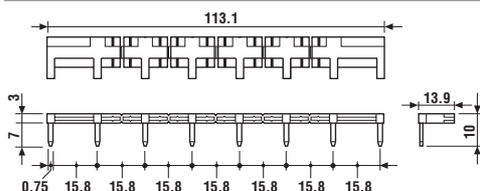
060.72

Zoccolo con morsetti a bussola montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	95.95.3	95.95.30
	Blu	Nero
Tipo di relè	44.52, 44.62	44.52, 44.62
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta	095.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	095.91.30
Pettine a 8 poli	095.08	095.08.0
Targhetta d'identificazione	095.80.3	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.80	
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3	060.72	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Isolamento	≥ 6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	
⊕ Coppia di serraggio	Nm	0.5
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 95.95.3	filo rigido	filo flessibile
	m ²	1x6 / 2x2.5
	AWG	1x10 / 2x14



095.08

Pettine a 8 poli per zoccolo 95.85.3	095.08
Valori nominali	10 A - 250 V



99.80

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



*I moduli di colore
nero sono disponibili
su richiesta.

Il LED verde è standard.
Il LED rosso è disponibile
su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccolo 95.95.3		Blu*
Vedere caratteristiche pagina 247/248		
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07



95.55

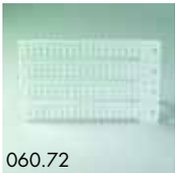
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



44

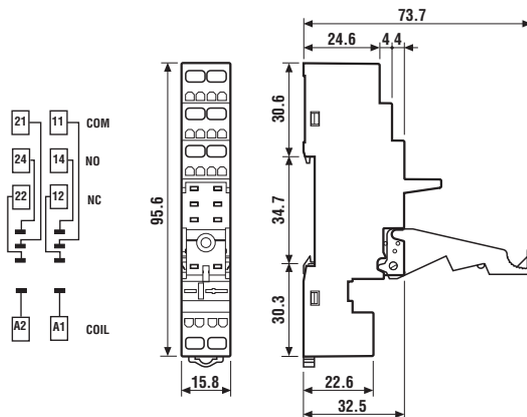


095.91.3



060.72

Zoccoli con morsetti a molla montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)	95.55	
Tipo di relè	Blu	
Accessori	44.52, 44.62	
Ponticello metallico di ritenuta	095.71	
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	
Targhetta d'identificazione	095.00.4	
Moduli (vedere tabella fondo pagina)	99.02	
Moduli temporizzatori (vedere tabella fondo pagina)	86.10, 86.20	
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3	060.72	
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Isolamento	6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -25...+70	
Lunghezza di spelatura del cavo	mm	8
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 95.55		filo rigido
	mm ²	2x(0.2...1.5)
	AWG	2x(24...18)
		filo flessibile
		2x(0.2...1.5)
		2x(24...18)



86.10

Moduli temporizzatori serie 86 (vedere caratteristiche pagina 182/185)	Blu
Monofunzione: (12...24)V AC/DC; funzione AI; (1.5s...60min)	86.10.0.024.0000
Monofunzione: (12...24)V AC/DC; funzione DI; (1.5s...60min)	86.20.0.024.0000

Omologazioni

(a seconda dei tipi):



99.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.02 per zoccolo 95.55		Blu*
Vedere caratteristiche pagina 247/248		
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

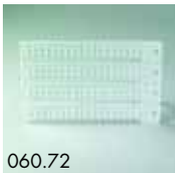


95.55.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



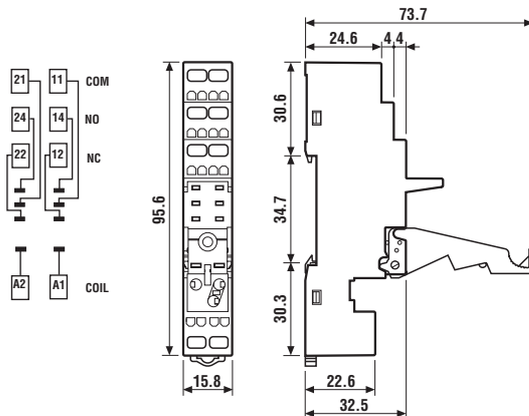
095.91.3



060.72

Zoccoli con morsetti a molla montaggio a pannello o su barra 35 mm (EN 50022)		95.55.3
Tipo di relè		Blu
		44.52, 44.62
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta		095.71
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)		095.91.3
Targhetta d'identificazione		095.00.4
Moduli (vedere tabella fondo pagina)		99.80
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3		060.72
Caratteristiche generali		
Valori nominali		10 A - 250 V
Isolamento		6 kV (1.2/50 µs) tra bobina e contatti
Grado di protezione		IP 20
Temperatura ambiente °C		-25...+70
Lunghezza di spelatura del cavo		mm 8
Capacità di connessione dei morsetti per zoccolo 95.55.3		filo rigido
		mm ² 2x(0.2...1.5)
		AWG 2x(24...18)
		filo flessibile
		2x(0.2...1.5)
		2x(24...18)

44



99.80

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

Il LED verde è standard.
Il LED rosso è disponibile su richiesta.

Moduli di segnalazione e protezione EMC tipo 99.80 per zoccolo 95.55.3		Blu*
Vedere caratteristiche pagina 247/248		
Diodo (+A1, polarità standard)	(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, polarità standard)	(6...24)V DC	99.80.9.024.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(28...60)V DC	99.80.9.060.99
LED + Diodo (+A1, polarità standard)	(110...220)V DC	99.80.9.220.99
LED + Varistore	(6...24)V DC/AC	99.80.0.024.98
LED + Varistore	(28...60)V DC/AC	99.80.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti-rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240)V AC	99.80.8.230.07

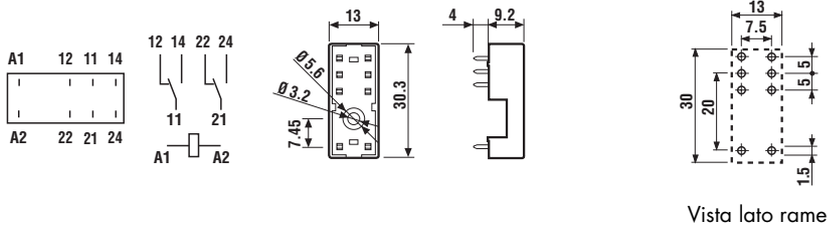


95.15.2

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



Zoccolo per circuito stampato	95.15.2 (blu)	95.15.20 (nero)
Tipo di relè	44.52, 44.62	44.52, 44.62
Accessori		
Ponticello metallico di ritenuta (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SMA)		095.51
Ponticello plastico di ritenuta		095.52
Caratteristiche generali		
Valori nominali	10 A - 250 V	
Isolamento	≥ 6 kV (1.2/50 μs) tra bobina e contatti	
Grado di protezione	IP 20	
Temperatura ambiente	°C -40...+70	



Codice di confezionamento

Identificazione della confezione e dei ponticelli di ritenuta tramite le ultime tre lettere.

Il codice articolo sarà definito dalle ultime tre lettere:

9 5 . 0 5 S P A

A Confezione standard

SM Ponticello metallico

SP Ponticello plastico

9 5 . 0 5 [] []

Senza ponticello