



94.04

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- RIGIDITÀ DIELETTICA: ≥ 2 kV AC
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70)°C
- COPPIA DI SERRAGGIO: 0.5 Nm
- LUNGHEZZA DI SPELATURA DEL CAVO: 8 mm
- CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI:

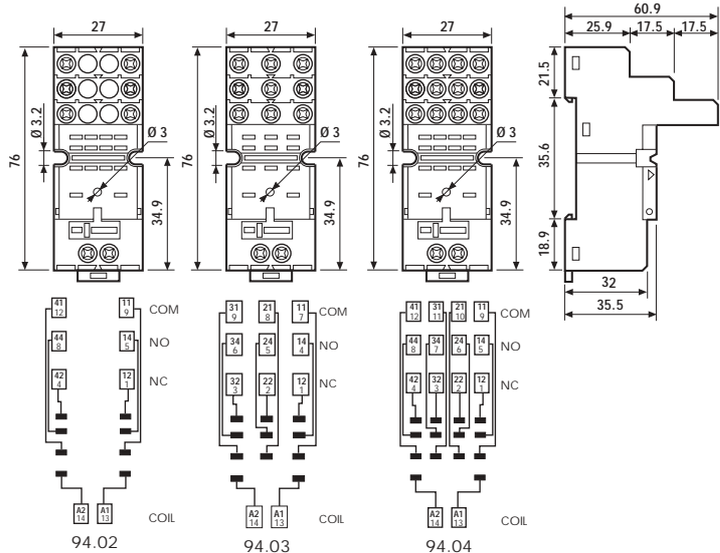
	filo rigido	filo flessibile
mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



094.01

PER ZOCCOLI 94.02, 94.03 E 94.04:

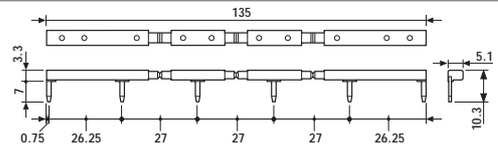
Tipo di relè	55.32		55.33		55.32, 55.34	
	BLU	NERO	BLU	NERO	BLU	NERO
Colore	BLU	NERO	BLU	NERO	BLU	NERO
Zoccolo con morsetti a bussola: montaggio a pannello o su barra 35mm (EN 50022), completo di 094.71 con codice di confezionamento SMA	94.02	94.02.0	94.03	94.03.0	94.04	94.04.0
Ponticello di ritenuta metallico	094.71					
Ponticello di ritenuta e sgancio plastico	094.01					
Pettine a 6 poli per zoccoli tipo 94.02, 94.03 e 94.04	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0	094.06	094.06.0
Targhetta d'identificazione	094.00.4					
Moduli (vedere tabella sotto)	99.02					
Moduli temporizzati	86.10, 86.20					
Cartella tessere per ponticello di ritenuta e sgancio 094.01	060.72					



094.06

Pettine a 6 poli	094.06
-------------------------	--------

- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V



86.10

Moduli Temporizzatori Serie 86 (vedere caratteristiche pag. 126/131)	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



99.02

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

** Per alimentazioni in DC, applicare il polo positivo al morsetto A1.

Moduli di segnalazione e protezione EMC Tipo 99.02 (vedere caratteristiche a pag. 179)		BLU*
Diodo** (+A1, polarità standard)	(6...220) V DC	99.02.3.000.00
Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...220) V DC	99.02.2.000.00
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 + Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...24) V DC	99.02.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(28...60) V DC	99.02.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(110...220) V DC	99.02.9.220.79
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



94.74

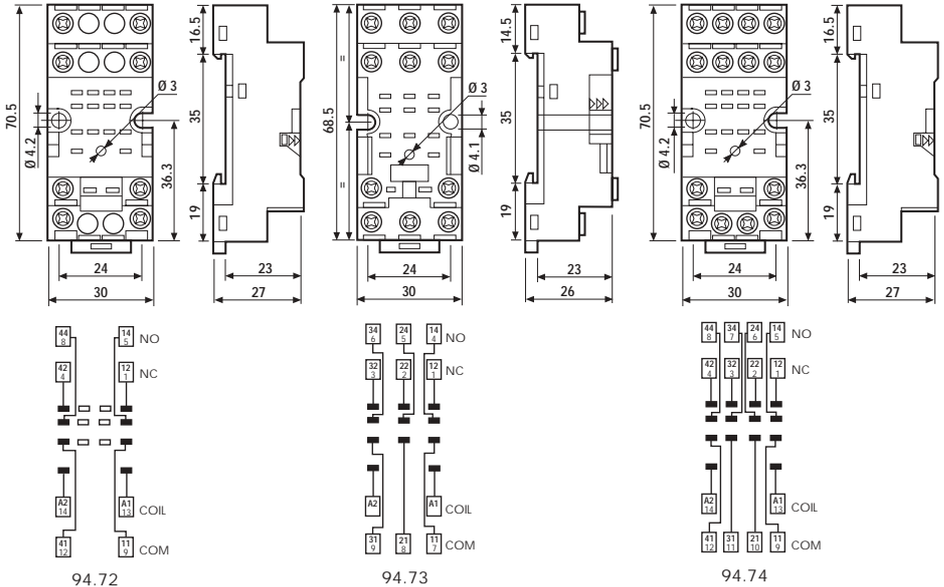
Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- RIGIDITÀ DIELETRICA: ≥ 2 kV AC
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70)°C
- COPPIA DI SERRAGGIO: 0.5 Nm
- LUNGHEZZA DI SPELATURA DEL CAVO: 8 mm
- CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI:

	filo rigido	filo flessibile
mm ²	1x2.5 / 2x1.5	1x2.5 / 2x1.5
AWG	1x14 / 2x16	1x14 / 2x16

Tipo di relè	55.32		55.33		55.32, 55.34	
	BLU	NERO	BLU	NERO	BLU	NERO
Colour	BLU	NERO	BLU	NERO	BLU	NERO
Zoccolo con morsetti a piastrina: montaggio a pannello o su barra 35mm (EN 50022), completo di 094.71 con codice di confezionamento SMA	94.72	94.72.0	94.73	94.73.0	94.74	94.74.0
Ponticello di ritenuta metallico	094.71					
Moduli (vedere tabella sotto)	99.01					



94.82

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

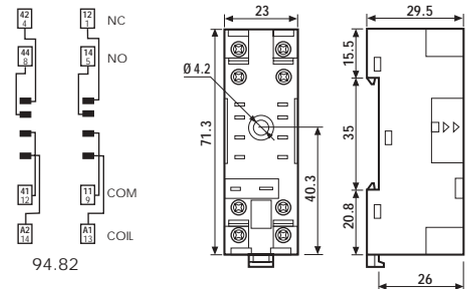


- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- RIGIDITÀ DIELETRICA: ≥ 2 kV AC
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70)°C
- COPPIA DI SERRAGGIO: 0.5 Nm
- LUNGHEZZA DI SPELATURA DEL CAVO: 9 mm

- CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI:

	filo rigido	filo flessibile
mm ²	1x2.5 / 2x1.5	1x2.5 / 2x1.5
AWG	1x14 / 2x16	1x14 / 2x16

Tipo di relè	55.32	
	BLU	NERO
Colore	BLU	NERO
Zoccolo con morsetti a piastrina: montaggio a pannello o su barra 35mm (EN 50022), completo di 094.71 con codice di confezionamento SMA	94.82	94.82.0
Ponticello di ritenuta metallico	094.71	
Moduli (vedere tabella sotto)	99.01	



PER ZOCCOLI 94.72, 94.73, 94.74 E 94.82:



99.01

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

GOST

*I moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

** Per alimentazioni in DC, applicare il polo positivo al morsetto A1.

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

Moduli di segnalazione e protezione EMC Tipo 99.01 (vedere caratteristiche a pag. 179)		BLU*
Diodo** (+A1, polarità standard)	(6...220) V DC	99.01.3.000.00
Diodo (+A2, polarità non standard)	(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, polarità standard)	(6...24) V DC	99.01.9.024.99
LED + Diodo** (+A1, polarità standard)	(28...60) V DC	99.01.9.060.99
LED + Diodo** (+A1, polarità standard)	(110...220) V DC	99.01.9.220.99
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(6...24) V DC	99.01.9.024.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(28...60) V DC	99.01.9.060.79
LED + Diodo (+A2, polarità non standard)	(110...220) V DC	99.01.9.220.79
LED + Varistore	(6...24) V DC/AC	99.01.0.024.98
LED + Varistore	(28...60) V DC/AC	99.01.0.060.98
LED + Varistore	(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
Anti rimanenza (62 kΩ/1W)	(110...240) V AC	99.01.8.230.07



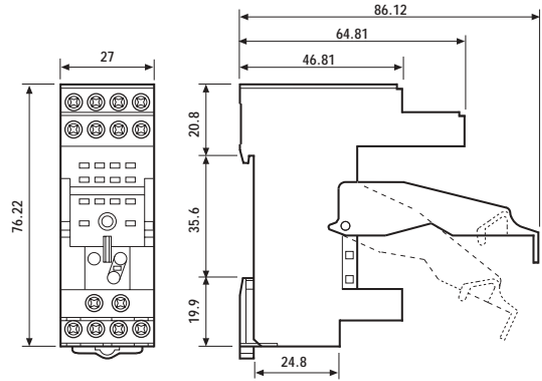
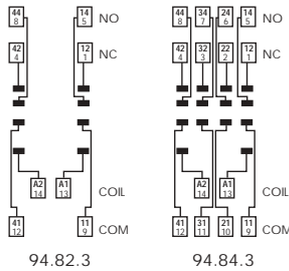
94.84.3

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- RIGIDITÀ DIELETTICA: ≥ 2 kV AC
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70)°C
- COPPIA DI SERRAGGIO: 0.5 Nm
- LUNGHEZZA DI SPELATURA DEL CAVO:: 7 mm
- CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI:

Tipo di relè	55.32		55.34	
Colore	BLU	NERO	BLU	NERO
Zoccolo con morsetti a bussola: montaggio a pannello o su barra 35mm (EN 50022), completo di 094.71 con codice di confezionamento SMA	94.82.3	94.82.30	94.84.3	94.84.30
Ponticello di ritenuta metallico	094.71			
Ponticello di ritenuta e sgancio plastico	094.91.3			
Targhetta d'identificazione	094.80.2			
Moduli (vedere tabella sotto)	99.80			



55

	filo rigido	filo flessibile
mm ²	1x6 / 2x2.5	1x4 / 2x2.5
AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14



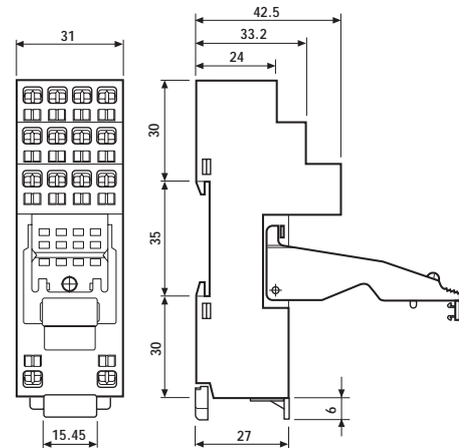
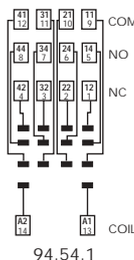
94.54.1

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- RIGIDITÀ DIELETTICA: ≥ 2 kV AC
- GRADO DI PROTEZIONE: IP 20
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-25...+70)°C
- LUNGHEZZA DI SPELATURA DEL CAVO:: 7 mm
- CAPACITÀ DI CONNESSIONE DEI MORSETTI:

Tipo di relè	55.32, 55.34	
Colore	BLU	NERO
Zoccolo con morsetti a bussola: montaggio a pannello o su barra 35mm (EN 50022), completo di 094.91 con codice di confezionamento SPA	94.54.1	94.54.10
Ponticello di ritenuta metallico	094.71	
Ponticello di ritenuta e sgancio plastico	094.91	
Targhetta d'identificazione	—	
Moduli (vedere tabella sotto)	99.80	



	filo rigido	filo flessibile
mm ²	2x(0.2...1.5)	2x(0.2...1.5)
AWG	2x(24...18)	2x(24...18)

PER ZOCOLI 94.82.3, 94.84.3 E 94.54.1:



99.80

Omologazioni
(a seconda dei tipi):

GOST

*] moduli di colore nero sono disponibili su richiesta.

** Per alimentazioni in DC, applicare il polo positivo al morsetto A1.

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

Moduli di segnalazione e protezione EMC Tipo 99.80 (vedere caratteristiche a pag. 179)		BLU*
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

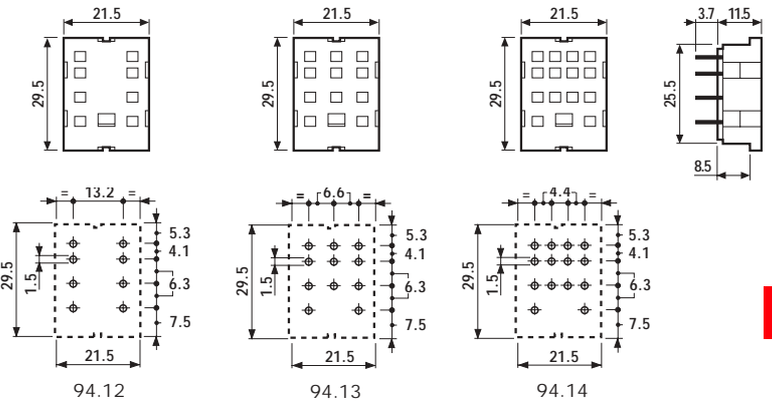


Tipo di relè	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Colore	BLU	NERO	BLU	NERO	BLU	NERO
Zoccolo per Circuito Stampato	94.12	94.12.0	94.13	94.13.0	94.14	94.14.0
completo di 094.51 con codice di confezionamento SMA						
Ponticello di ritenuta metallico	094.51					

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- RIGIDITÀ DIELETTRICA: ≥ 2 kV AC
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70)°C



Vista lato rame

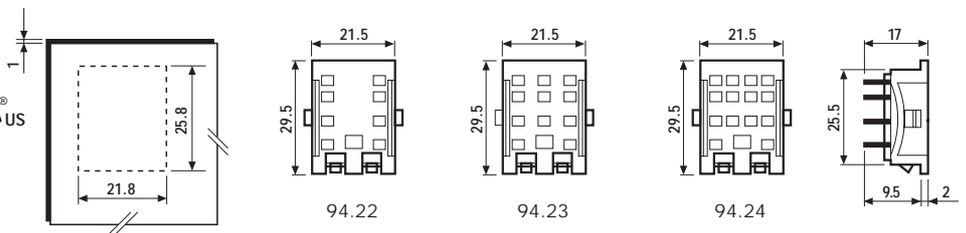


Tipo di relè	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Colore	BLU	NERO	BLU	NERO	BLU	NERO
Zoccolo a saldare: spessore del pannello 1 mm	94.22	94.22.0	94.23	94.23.0	94.24	94.24.0
completo di 094.51 con codice di confezionamento SMA						
Ponticello di ritenuta metallico	094.51					

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- RIGIDITÀ DIELETTRICA: ≥ 2 kV AC
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70)°C

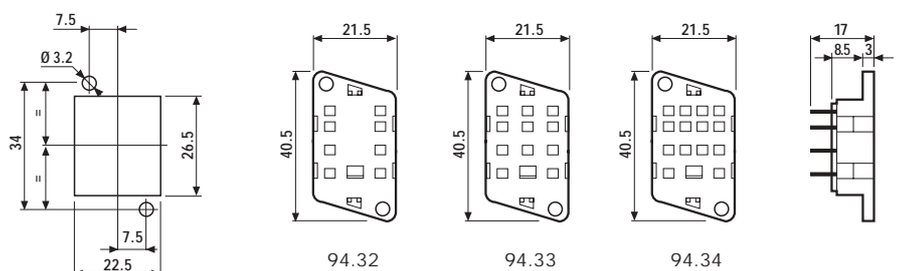


Tipo di relè	55.32		55.33		55.32, 55.34	
Colore	BLU	NERO	BLU	NERO	BLU	NERO
Zoccolo da retroquadro: fissaggio con viti M3 - connessioni a saldare, completo di 094.51 con codice di confezionamento SMA	94.32	94.32.0	94.33	94.33.0	94.34	94.34.0
Ponticello di ritenuta metallico	094.51					

Omologazioni
(a seconda dei tipi):



- VALORI NOMINALI: 10 A - 250 V
- RIGIDITÀ DIELETTRICA: ≥ 2 kV AC
- TEMPERATURA AMBIENTE: (-40...+70)°C



ACCESSORI



060.72

Cartella tessere per ponticello di ritenuta 094.01 (nr. 72 tessere): 6x12mm	060.72
--	--------

CODICE DI CONFEZIONAMENTO

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

9 4 . 0 4 S M A

55

