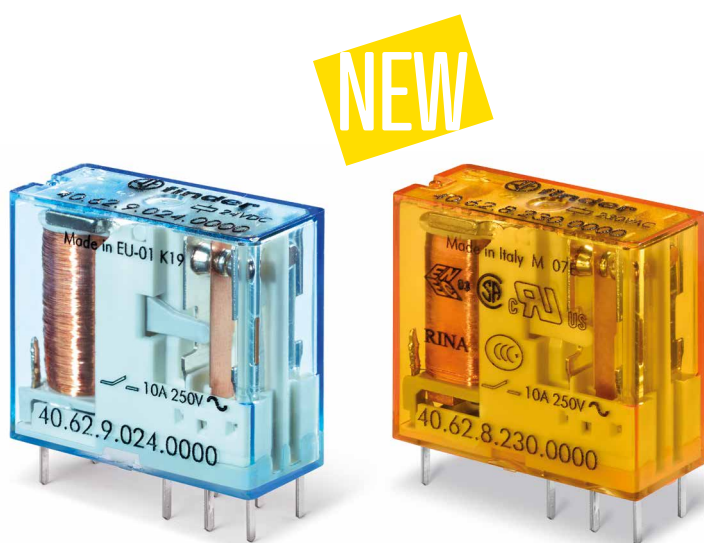


Serie 40
Mini relè per circuito stampato
e ad innesto



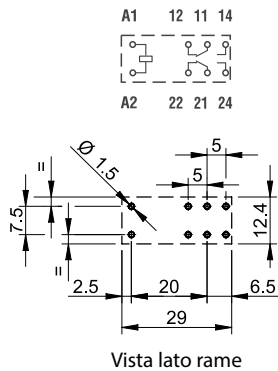
Nuovo relè per circuito stampato e ad innesto con 2 contatti 10 A Tipo 40.62

**Nuovi relè con 2 contatti in scambio da 10 A e bobine a basso assorbimento.
Adatti in vari campi di applicazioni, sia industriali che civili.**

- 2 contatti da 10 A
- Alimentazione bobina in AC e DC
- Conformità alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1
- Temperatura di funzionamento -40...+85°C
- Contatti senza Cadmio
- Piedinatura (lunghezza pin 5.3 mm) per innesto su zoccolo Serie 95 o su circuito stampato

Omologazioni (a seconda dei tipi)



Tipo 40.62 - Mini relè per circuito stampato e ad innesto 10 A


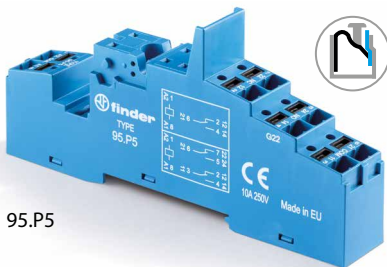
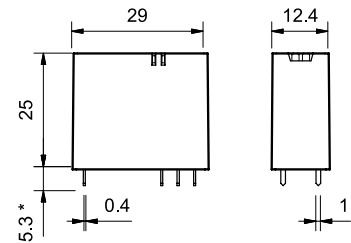
- 2 contatti in scambio 10 A
- Molteplici tensioni nominali bobina disponibili sia AC che DC
- Potenza bobina AC 1.2 VA (50 Hz)
DC Standard 650 mW
DC Sensibile 500 mW
- 6kV Isolamento tra bobina e contatti
- Materiali contatto opzionali
- Conformità alla prova al filo incandescente secondo EN 60335-1
- Zoccoli serie 95 per circuito stampato, o per montaggio su barra 35 mm (EN 60715) con terminali Push-in, a vite o a molla
- Categoria di protezione: RT II - a prova di flussante (Standard)
RT III - lavabile (Versione speciale)
- Temperatura di funzionamento -40...+85°C



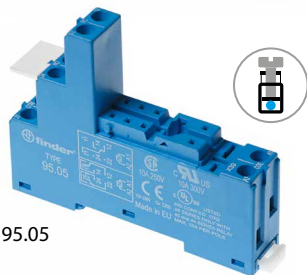
Versione DC



Versione AC



95.P5



95.05



99.02

Zoccoli	Tipo 95.P5 morsetti Push-in	Tipo 95.05 morsetti a vite
Ponticello metallico di ritenuta	095.71	095.71
Ponticello plastico di ritenuta e sgancio (fornito con zoccolo - codice di confezionamento SPA)	095.91.3	095.01
Pettine a 8 poli	097.58	095.18
Pettine a 2 poli (passo 12.5 mm)	097.52	—
Pettine a 2 poli (passo 4.6 mm)	097.42	—
Porta targhette di identificazione (per tessere tipo 060.48)	097.00	097.00
Targhetta d'identificazione	095.00.4	095.00.4
Moduli	99.02	99.02
Moduli temporizzatori	86.30	86.30
Cartella tessere per ponticello plastico di ritenuta e sgancio 095.91.3 e porta targhette tipo 097.00, 48 tessere, 6 x 12 mm per stampanti a trasferimento termico CEMBRE	060.48	060.48

Tipo 99.02 - Moduli di segnalazione e protezione EMC

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	(110...240)V AC	99.02.8.230.07