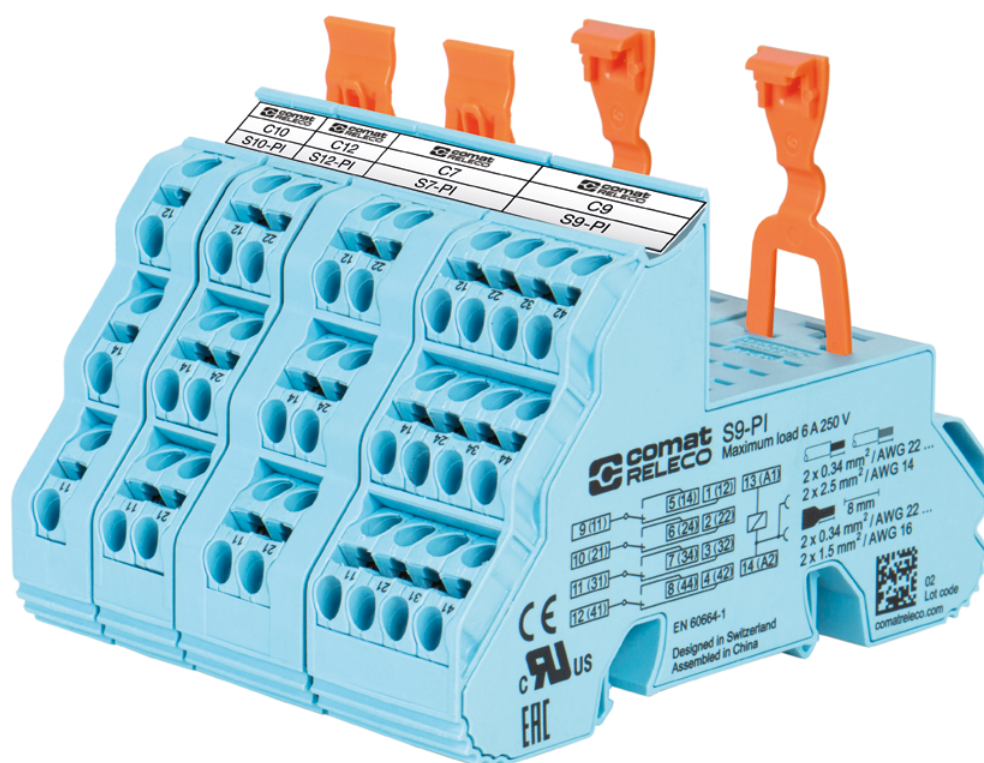


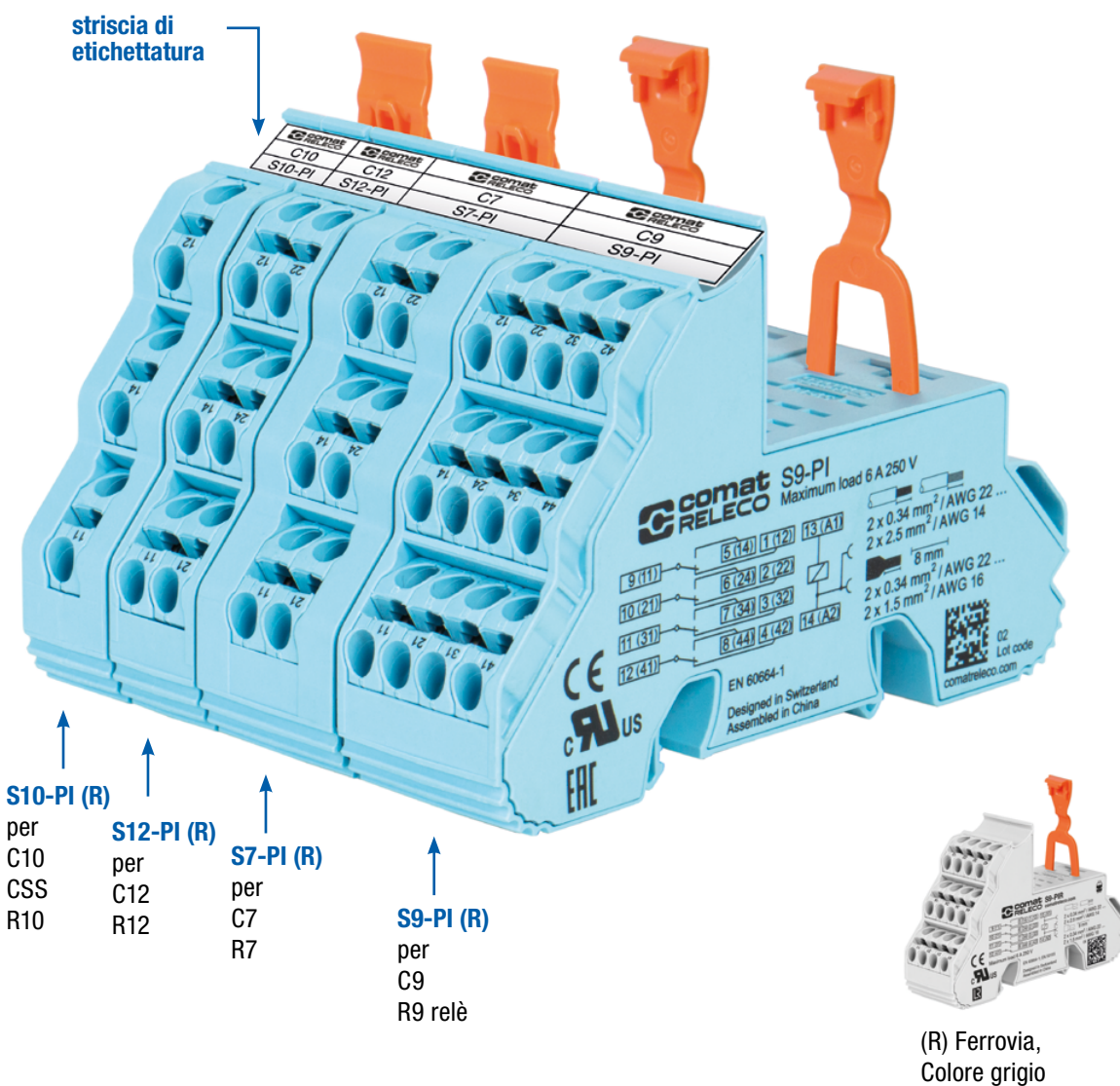
serie di prese relè push-in



ComatReleco serie di prese relè push-in

- 25% di ingombro in meno rispetto alle altre marche
- Per cavi semplici e a trefoli (non crimpati / crimpati)
- Sezioni cavo da 0,34 mm² / AWG 22 a 2,5 mm² / AWG 14
- 2 cavi per polo
- Meccanismo di scatto per striscia di etichettatura da 11 mm
- Montaggio e smontaggio di prese senza utensile

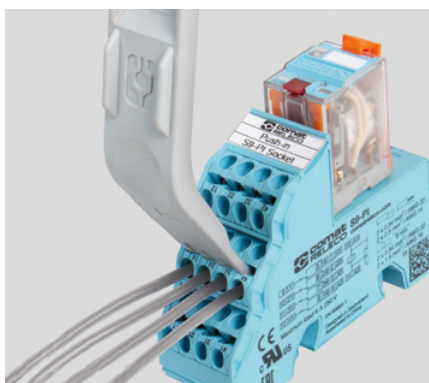
ComatReleco serie di prese relè push-in



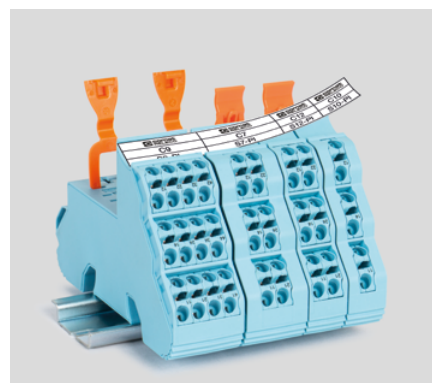
RISPARMIO DI TEMPO



Montaggio con semplice scatto senza utensile

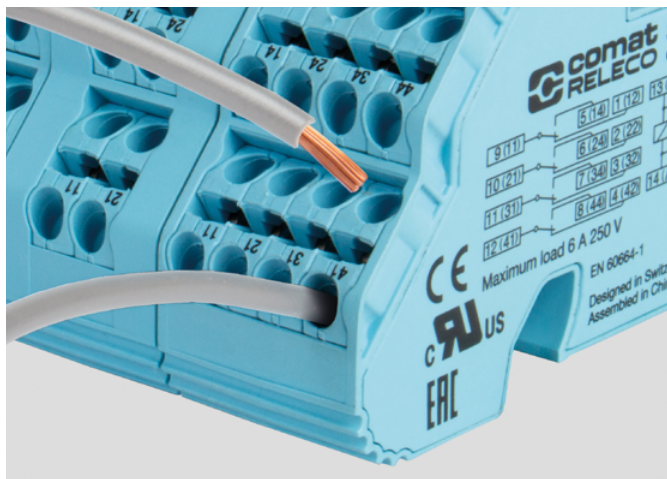


Rilascio simultaneo del cablaggio con kit OT-PI



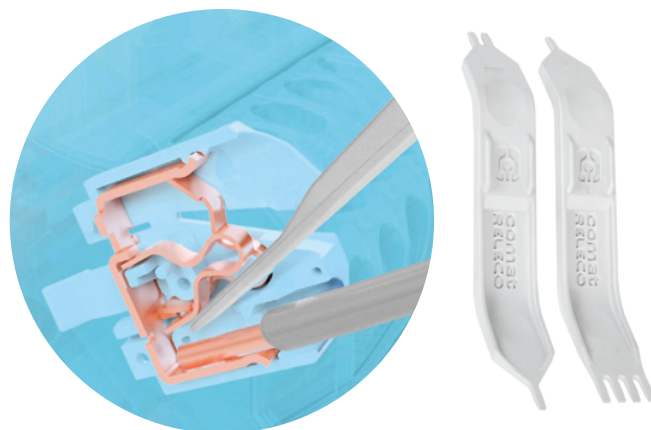
Meccanismo di scatto per striscia di etichettatura da 11 mm

2 CAVI PER POLO



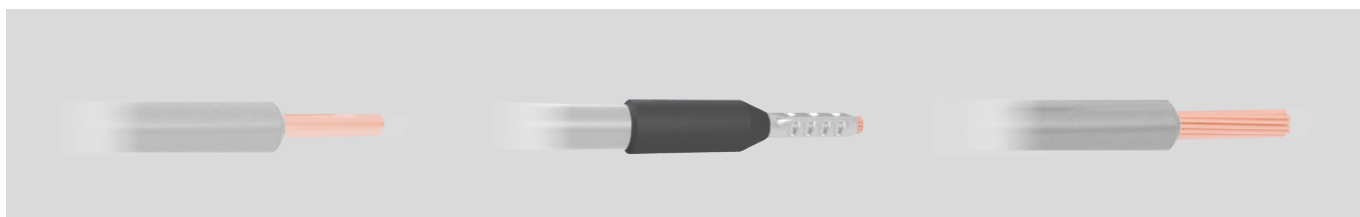
Due punti di serraggio indipendenti fino a 2 x 2,5 mm² / AWG 14

UTENSILE FUNZIONALE OT-PI kit



L'utensile funzionale OT-PI kit è perfetto per i connettori push-in

AMPIA GAMMA DI CALIBRI PER CAVI DI PRESA IN CARICA



Cavo (pieno) semplice
2 x 0,34 mm² / AWG 22... 2 x 2,5 mm² / AWG 14

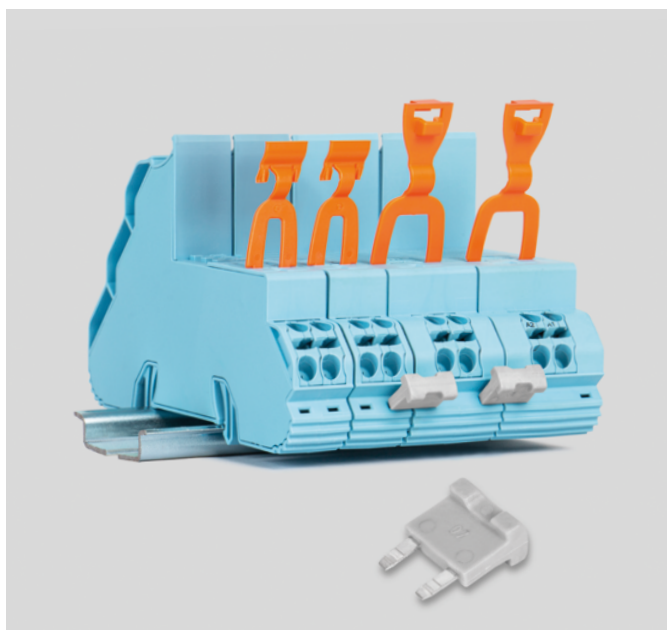


Cavo a trefoli con puntale
(boccola a crimpare)
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 1,5 mm² / AWG 16

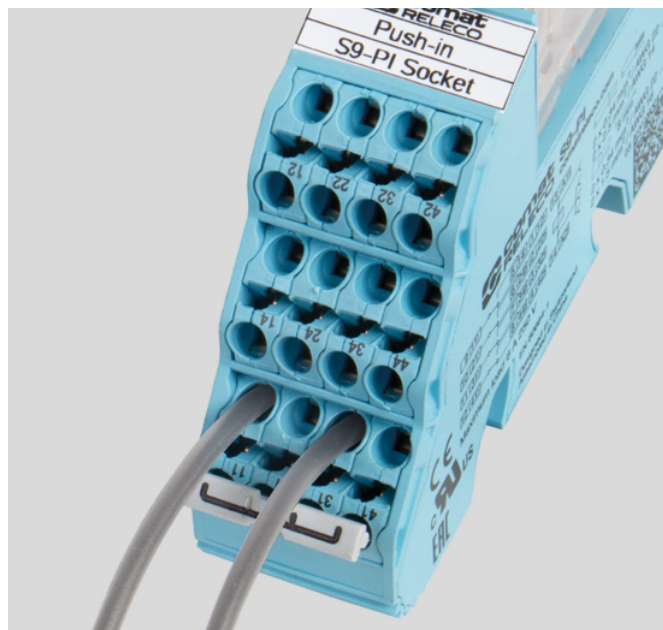


Cavo a trefoli senza
boccola a crimpare
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 2,5 mm² / AWG 14

BARRE DI PONTICELLI UNICHE

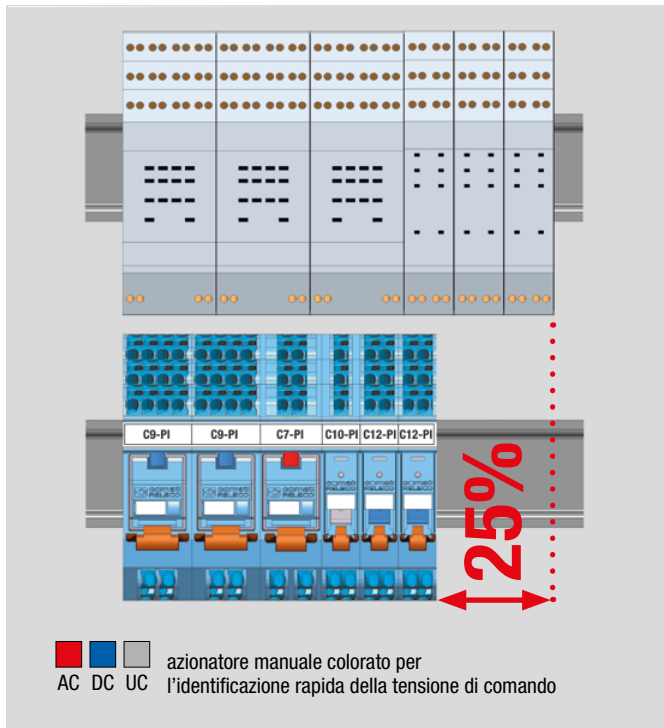


Un'unica barra di ponticelli per tutte le porte del circuito di comando push-in



Barre di ponticelli comuni a 2 e a 4 vie per il circuito principale

RISPARMIO DI SPAZIO



25% di ingombro in meno rispetto alle altre marche

serie di prese relè push-in

S7-PI	S9-PI	S10-PI	S12-PI
S7-PIR	S9-PIR	S10-PIR	S12-PIR (Ferrovia)

Accessori

Staffa, materiale plastico	S7-CPI (BAG 10 PCS) per C7, R7 e C9, R9 relè S10-CPI (Bag 10 PCS) per S10, R10, CSS, R10-Z, S12 e R12 relè
Ponticelli A2	Sxx-BBPI (BAG 20 PCS)
Ponticelli di potenziale	Sxx-BBPI-2 (BAG 20 PCS) Sxx-BBPI-4 (BAG 20 PCS)
Set di utensili funzionali	OT-PI kit
Striscia di etichettatura	BS11-PI (50m tape) compatibile con stampante Wago Smart

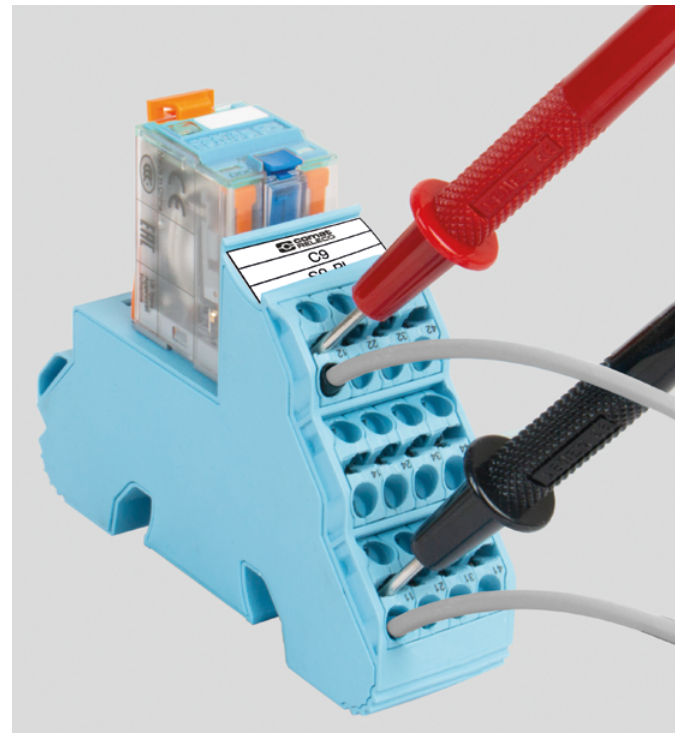
Approvazioni

Sx-PI Standards EN 60664-1;
 Sx-PIR Railway standards EN 50155;
 EN 45545-2; EN 60664-1

Qui trovate informazioni prodotto più dettagliate, inclusi i modelli 3D per la progettazione e la configurazione dei sistemi.



PROVA DI CABLAGGIO



Accesso per la scheda di prova

