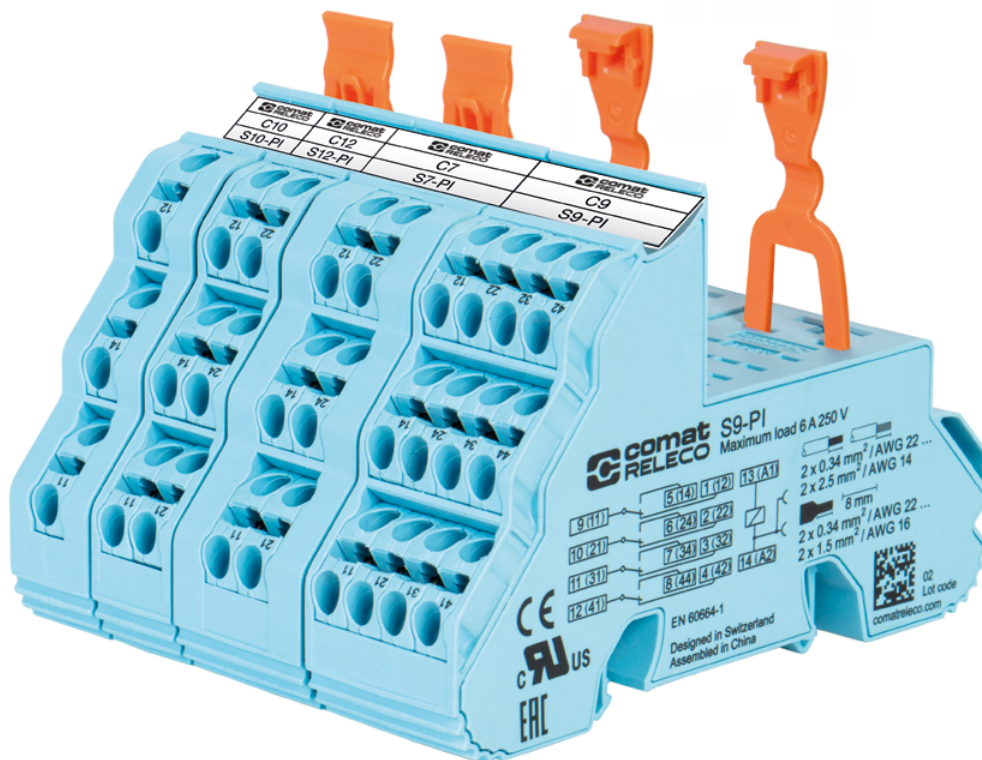


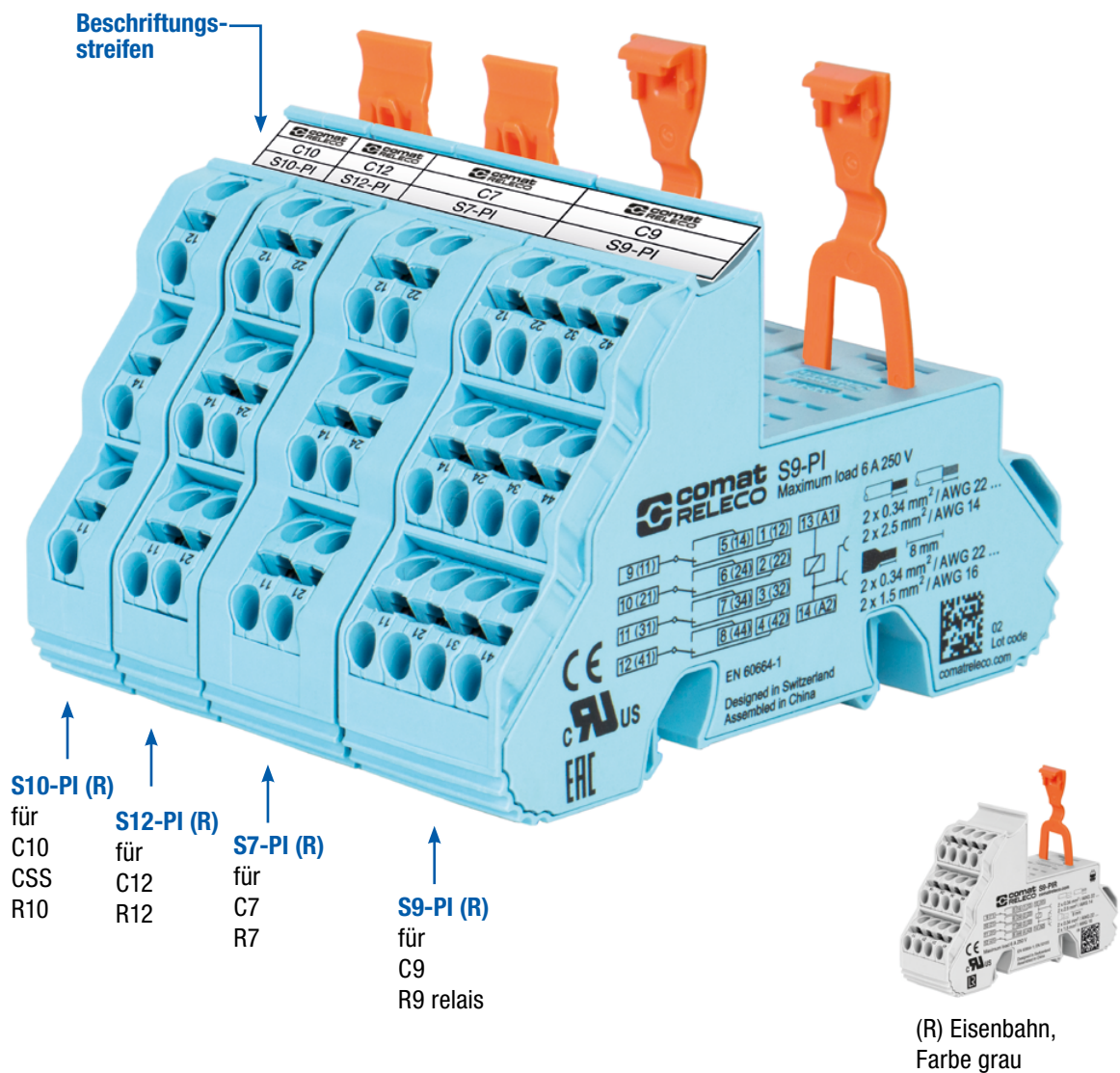
Push-in Relaissockelfamilie



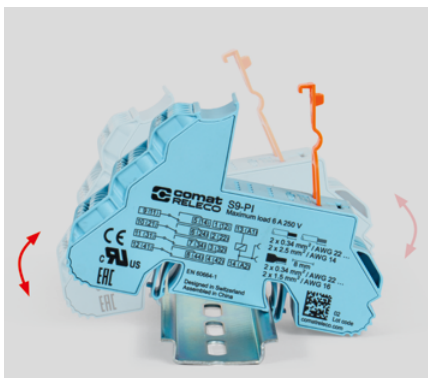
ComatReleco Push-in Sockelfamilie

- 25 % Platzersparnis im Vergleich zu anderen Marken
- Für Einzeldrähte und Litzen (ungecrimpt / gecrimpt)
- Leiterquerschnitt von 0,34 mm² / AWG 22 bis 2,5 mm² / AWG 14
- 2 Drähte pro Pol
- Einrastmechanismus für 11 mm Beschriftungsstreifen
- Montage und Demontage des Sockels ohne Werkzeug

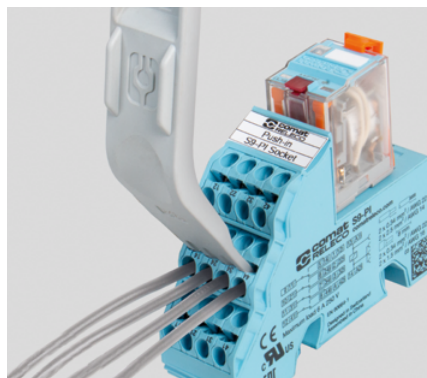
ComatReleco Push-in Sockelfamilie



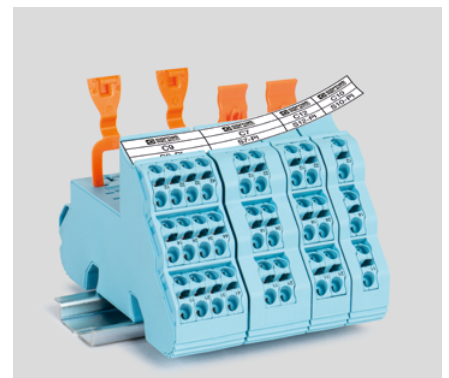
ZEIT SPAREN



1-Klick-Montage ohne Werkzeug

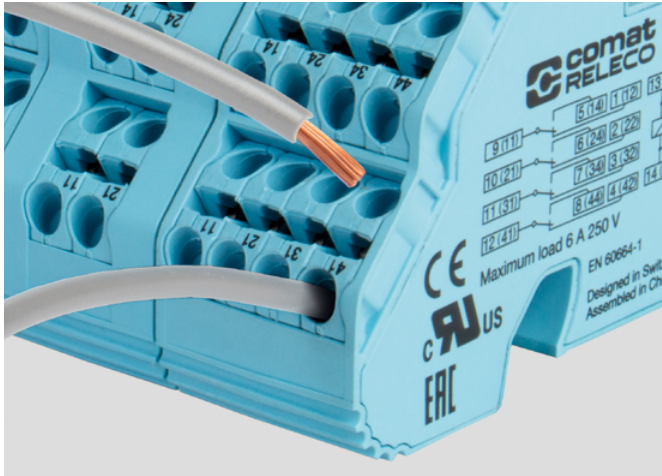


Gleichzeitiges Lösen der Verdrahtung
mit OT-PI kit



Einrastmechanismus für 11 mm
Beschriftungsstreifen

2 DRÄHTE PRO POL



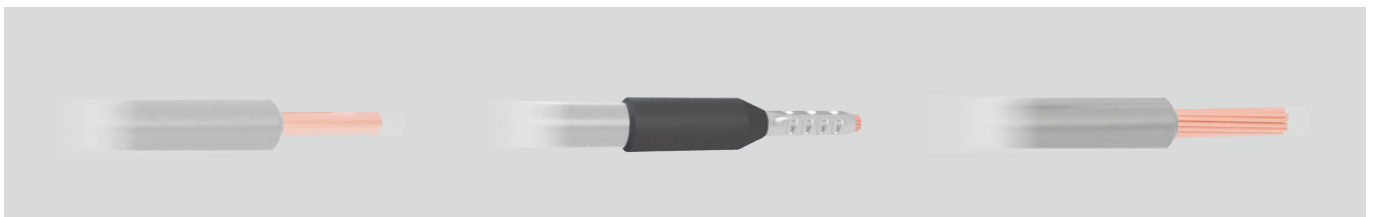
Zwei unabhängige Klemmstellen bis zu 2 x 2,5 mm² / AWG 14

WERKZEUG OT-PI kit



Das OT-PI kit Werkzeug eignet sich ideal für den Umgang mit Push-in Sockel

GEEIGNET FÜR GROSSEN QUERSCHNITTSBEREICH



Einzeldraht (Volldraht)
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 2,5 mm² / AWG 14

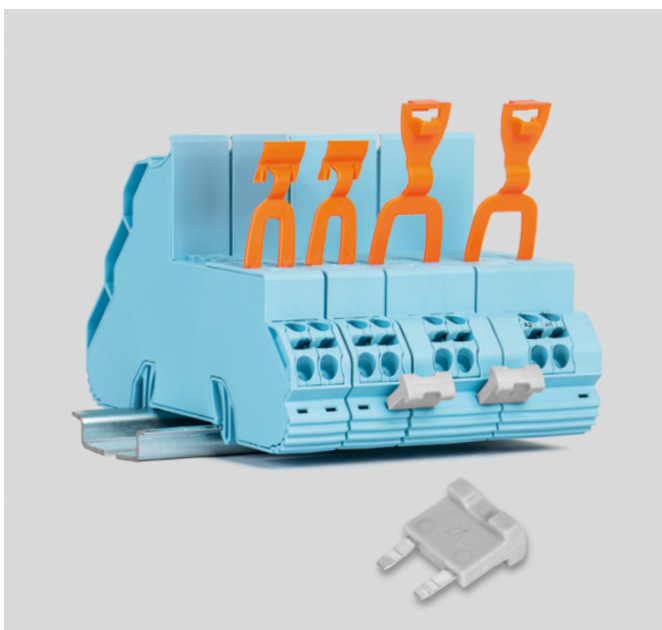


Litzendraht mit Aderendhülse (Quetschmuffe)
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 1,5 mm² / AWG 16

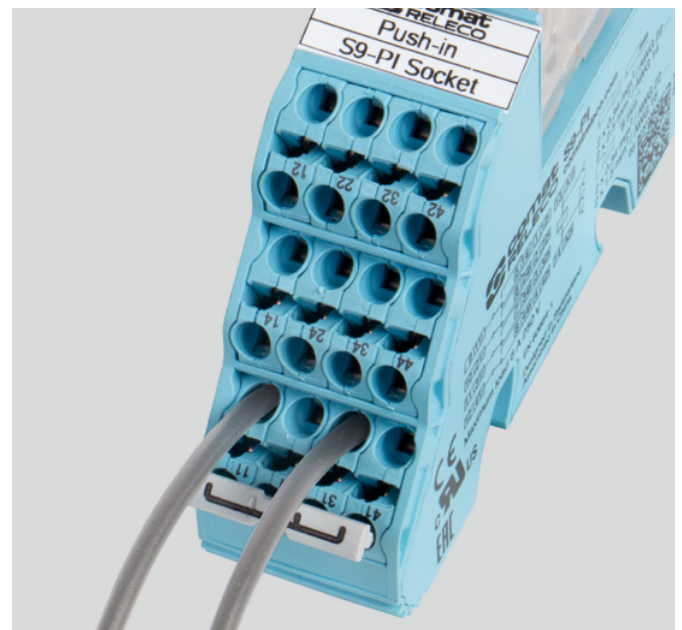


Litzendraht ohne Quetschmuffe
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 2,5 mm² / AWG 14

EINHEITLICHE BRÜCKER

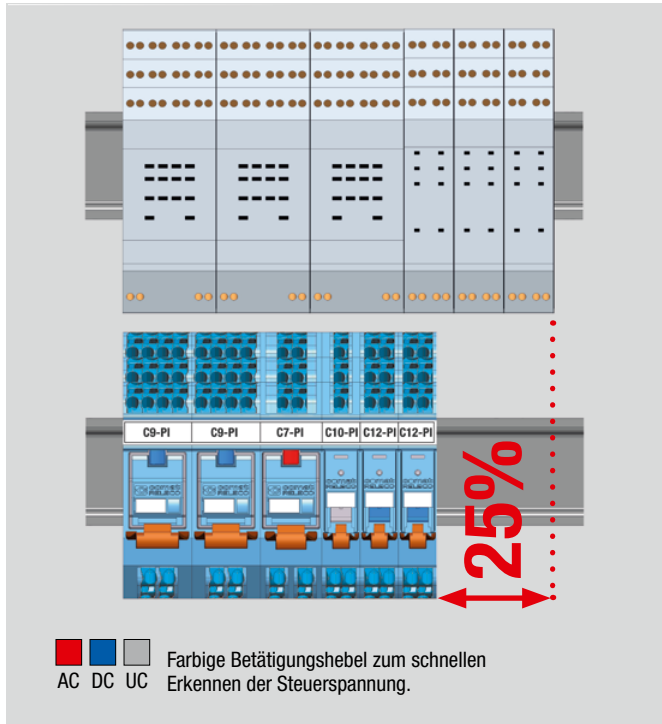


Der gleiche A2 Brücker für alle Steuerkreisanschlüsse



Einheitliche 2- und 4-polige Potentialbrücker für den Hauptstromkreis

PLATZ SPAREN



25 % weniger Platz als andere Marken

Push-in Sockel

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

Zubehör

Halteclip, Kunststoff	S7-CPI (BAG 10 PCS) für C7, R7 und C9, R9 relais S10-CPI (BAG 10 PCS) für S10, R10, CSS, R10-Z, S12 und R12 relais
A2 Brücker	Sxx-BBPI (BAG 20 PCS)
Potentialbrücker	Sxx-BBPI-2 (BAG 20 PCS) Sxx-BBPI-4 (BAG 20 PCS)
Werkzeug	OT-PI kit
Beschriftungsstreifen	BS11-PI (50m tape) kompatibel mit Wago Smart Printer

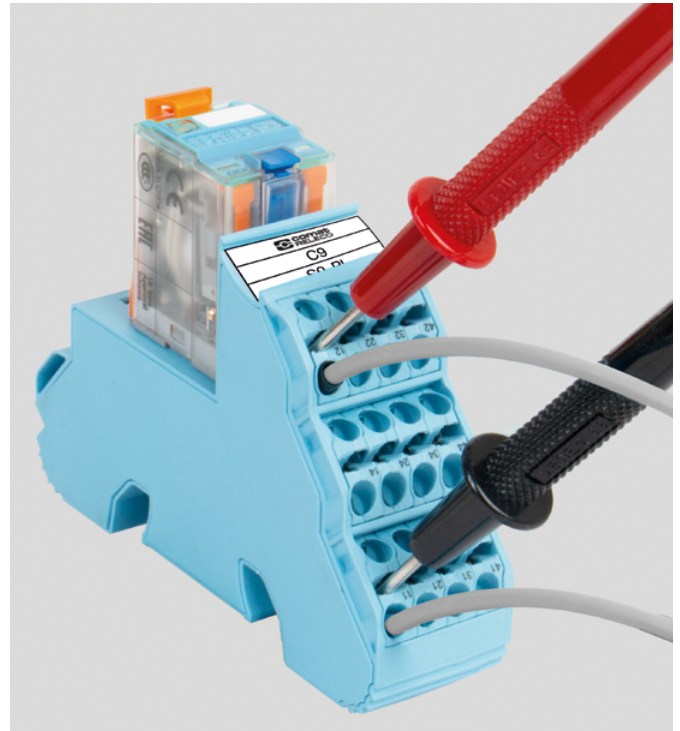
Zulassungen

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

Detaillierte Produktinformationen inklusive 3D-Modelle für die Systemplanung und Konfiguration finden Sie hier



VERDRAHTUNGSTEST



Zugang für Prüfspitze

