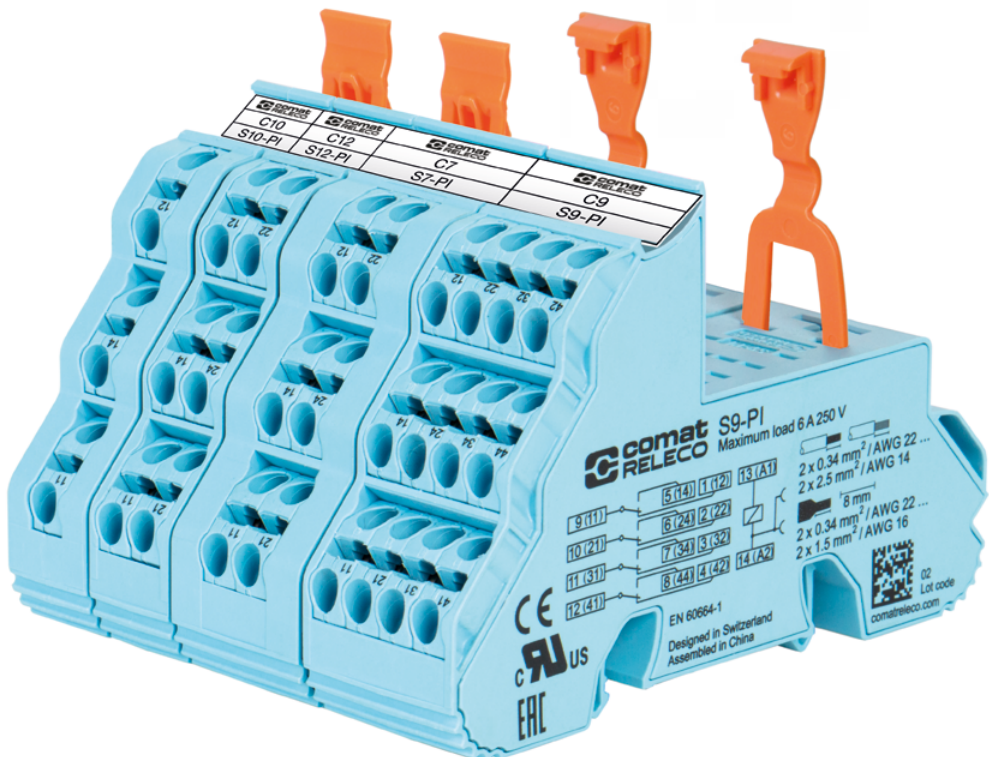


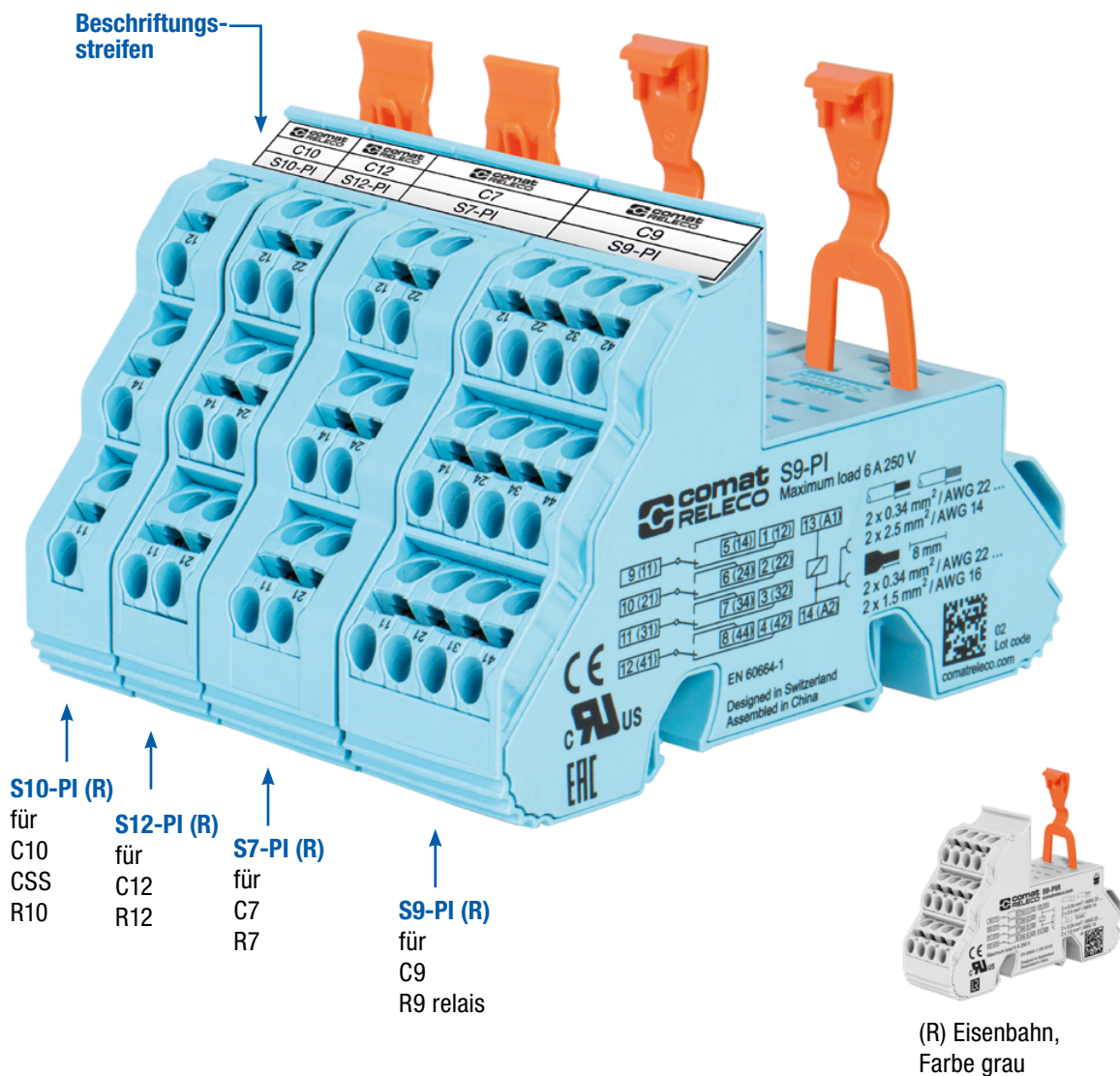
# Push-in Relaissockelfamilie



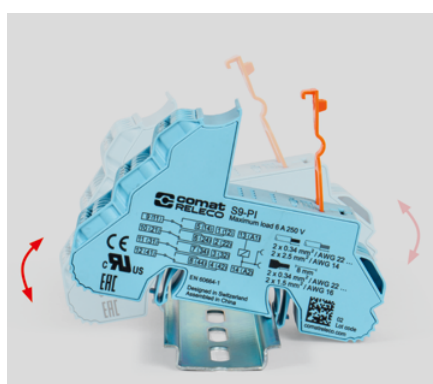
## ComatReleco Push-in Sockelfamilie

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

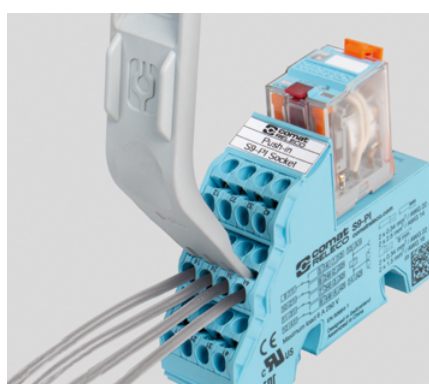
# ComatReleco Push-in Sockelfamilie



## ZEIT SPAREN



1-Klick-Montage ohne Werkzeug

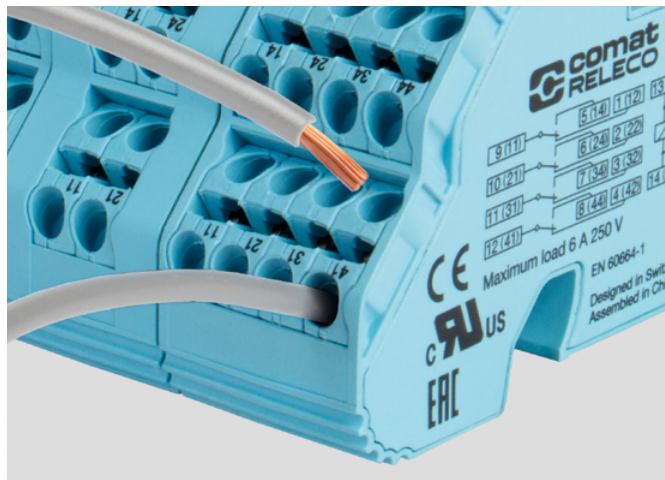


Gleichzeitiges Lösen der Verdrahtung  
mit OT-PI kit



Einrastmechanismus für 11 mm  
Beschriftungsstreifen

## 2 DRÄHTE PRO POL



Zwei unabhängige Klemmstellen bis zu 2 x 2,5 mm<sup>2</sup> / AWG 14

## WERKZEUG OT-PI kit



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

## GEEIGNET FÜR GROSSEN QUERSNITTBEREICH



Einzeldraht (Volldraht)  
2 x 0.34 mm<sup>2</sup> / AWG 22 ... 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 14



Litzendraht mit Aderendhülse  
(Quetschmuffe)  
2 x 0.34 mm<sup>2</sup> / AWG 22 ... 2 x 1.5 mm<sup>2</sup> / AWG 16

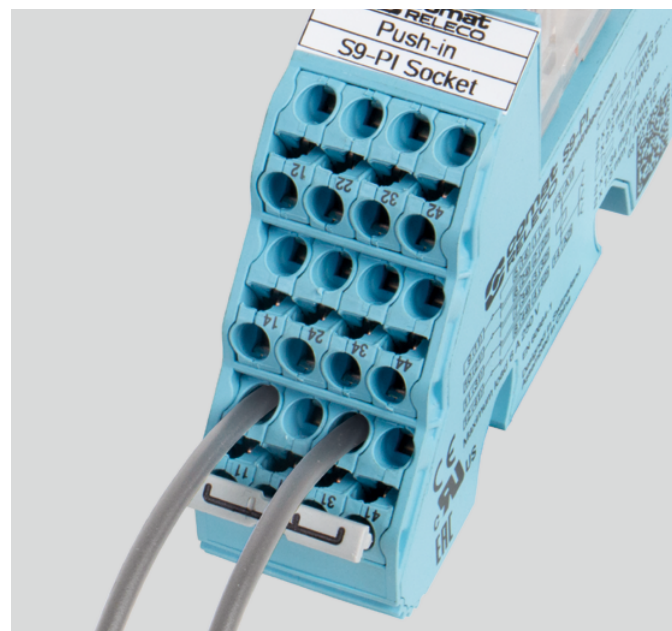


Litzendraht  
ohne Quetschmuffe  
2 x 0.34 mm<sup>2</sup> / AWG 22 ... 2 x 2.5 mm<sup>2</sup> / AWG 14

## EINHEITLICHE BRÜCKER

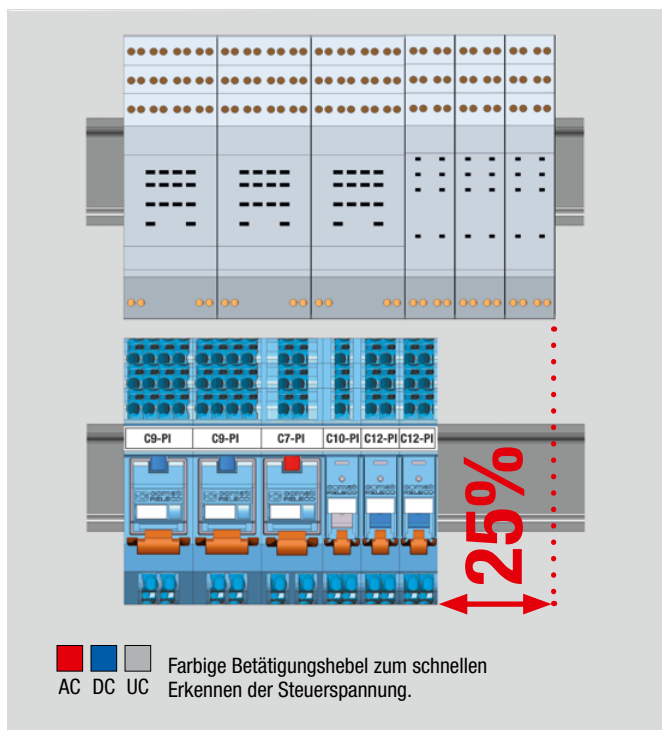


Der gleiche A2 Brücker für alle Steuercircusanschlüsse



Einheitliche 2- und 4-polige Potentialbrücker für den Hauptstromkreis

## PLATZ SPAREN



25 % weniger Platz als andere Marken

### Push-in Socket

|        |        |         |                     |
|--------|--------|---------|---------------------|
| 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<br>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)<br>Sxx-BBPI-4 (BAG 20 PCS)  |
| Werkzeug              | OT-PI kit   |
| Beschriftungsstreifen | BS11-PI (50m tape)<br>kompatibel mit Wago Smart Printer   |

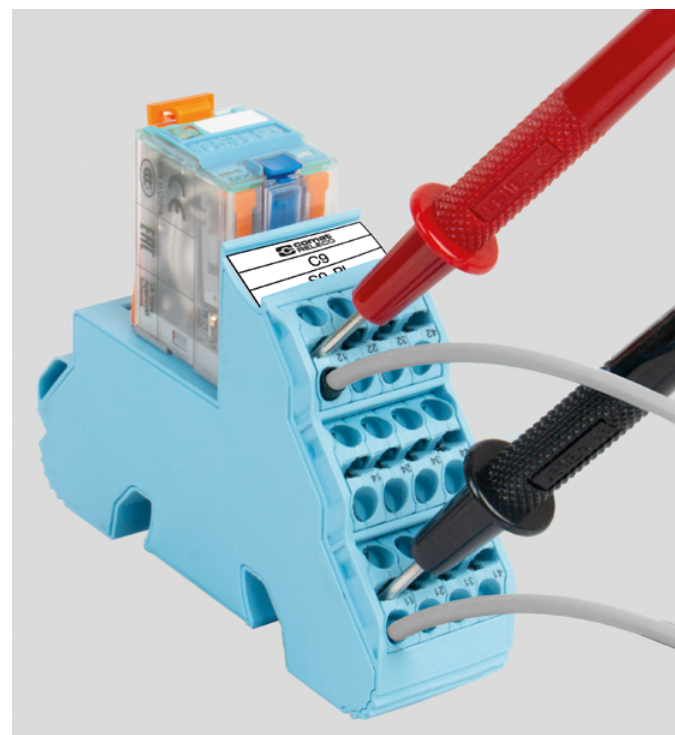
### Zulassungen

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

