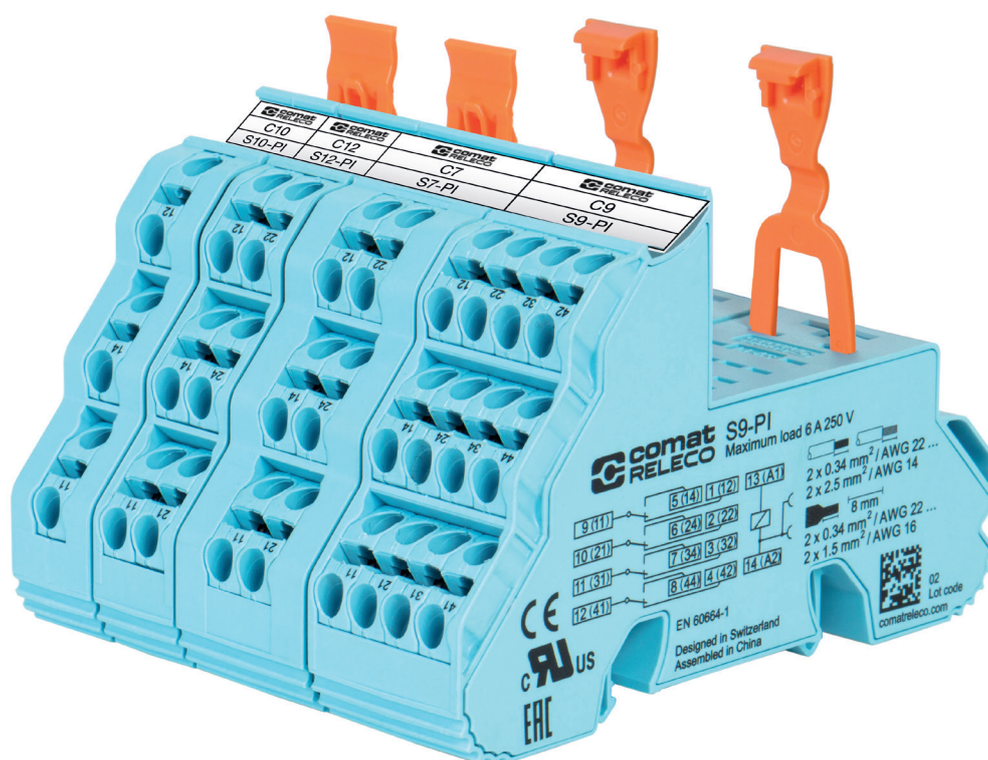


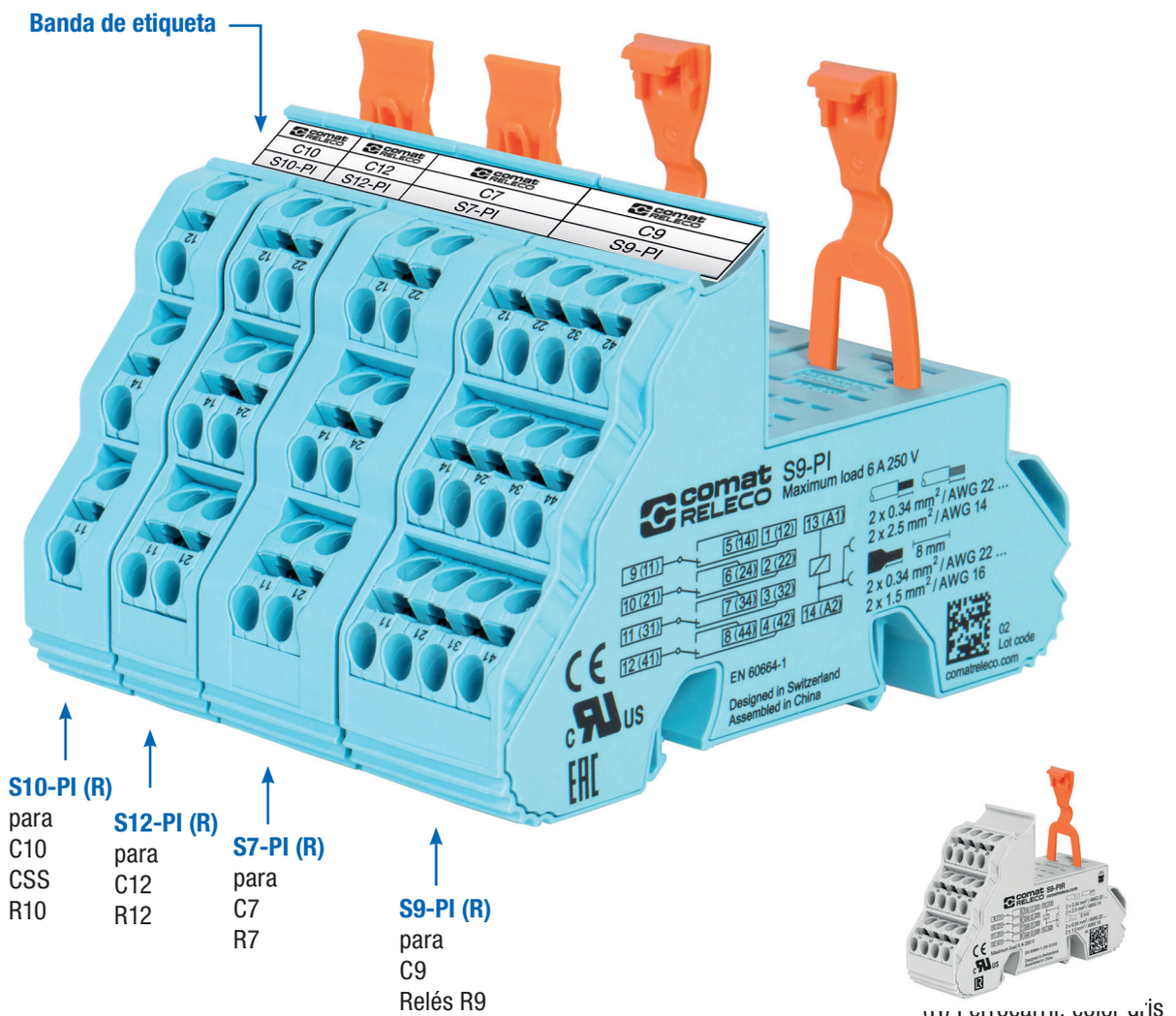
Familia de zócalos push-in



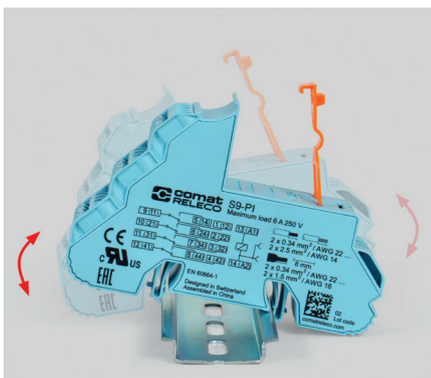
Familia de zócalos push-in ComatReleco

- Un 25 % menos de espacio en comparación con otras marcas
- Para cable único y cable trenzado (engarzado / no engarzado)
- Rango de secciones transversales de cable 0,34 mm² / AWG 22 a 2,5 mm² / AWG 14
- 2 cables por polo
- mecanismo de encaje a presión para banda de marcado de 11 mm
- montaje y desmontaje sin herramienta

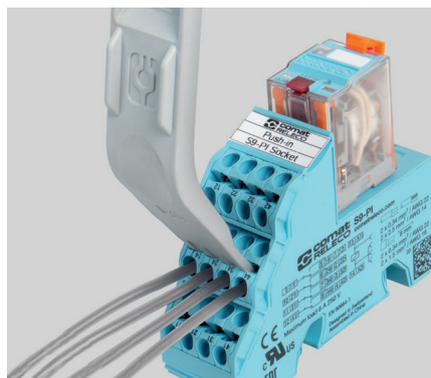
Familia de zócalos push-in ComatReleco



AHORRE TIEMPO



Montaje en un clic sin herramienta

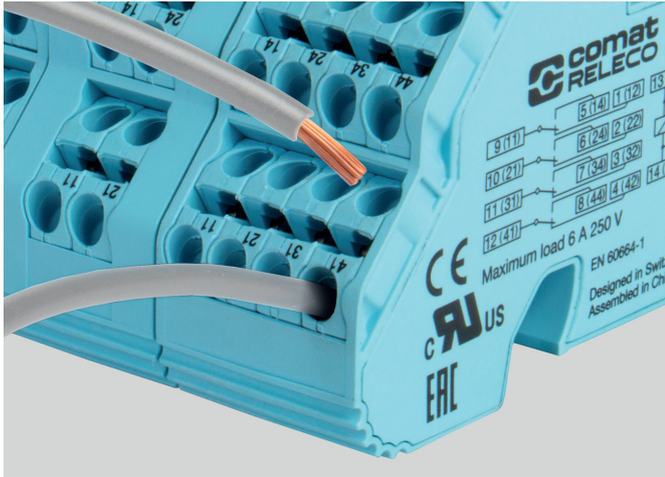


cableado más rápido con OT-PI



Mecanismo de encaje a presión para banda de marcado de 11 mm

2 CABLES POR POLO



Dos puntos de anclaje independientes de hasta
2 x 2,5 mm² / AWG 14

HERRAMIENTA OPERATIVA OT-PI



La herramienta operativa OT-PI es ideal para manejar
los zócalos push-in

COMPATIBLE CON UNA AMPLIA GAMA DE CALIBRES DE CABLE



Cable único (macizo)
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 2,5 mm² / AWG 14



Cable trenzado con casquillos/
manguito de engarce
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 1,5 mm² / AWG 16

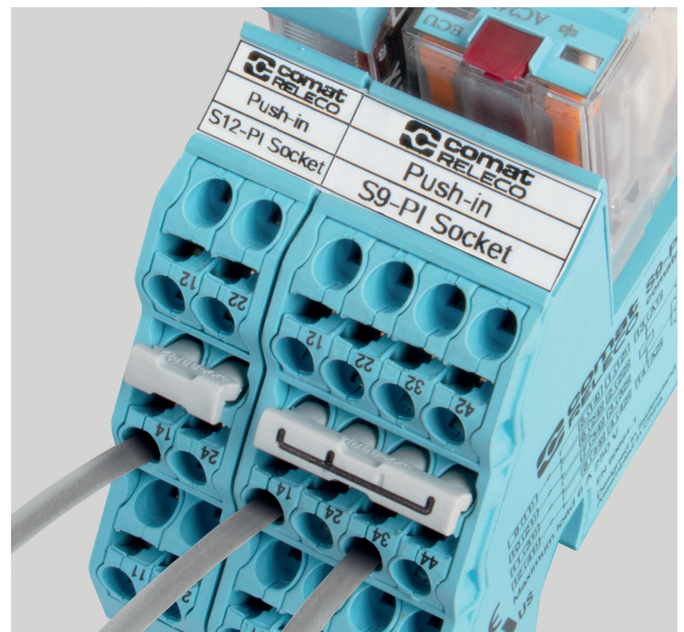


Cable trenzado
sin manguito de engarce
2 x 0,34 mm² / AWG 22 ... 2 x 2,5 mm² / AWG 14

PUENTES EXCLUSIVOS

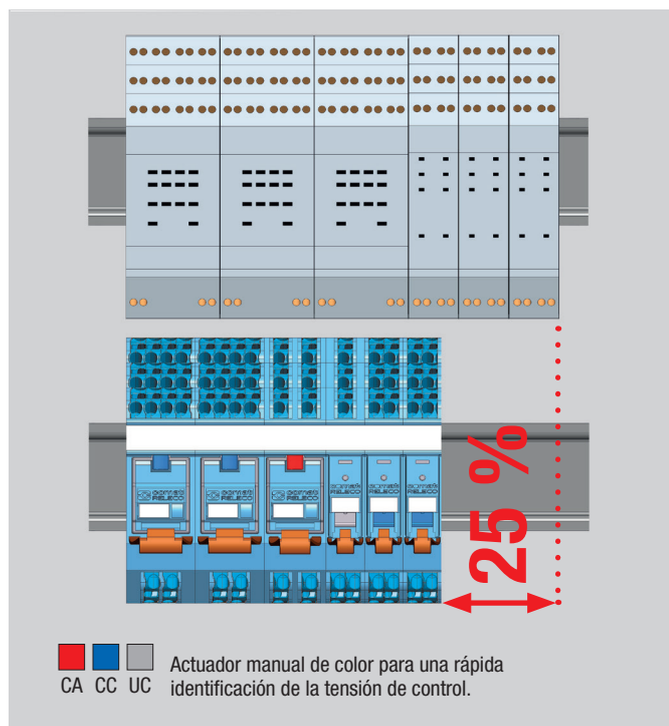


La misma barra de puenteo para todos los puertos de circuito
de control de zócalo push-in



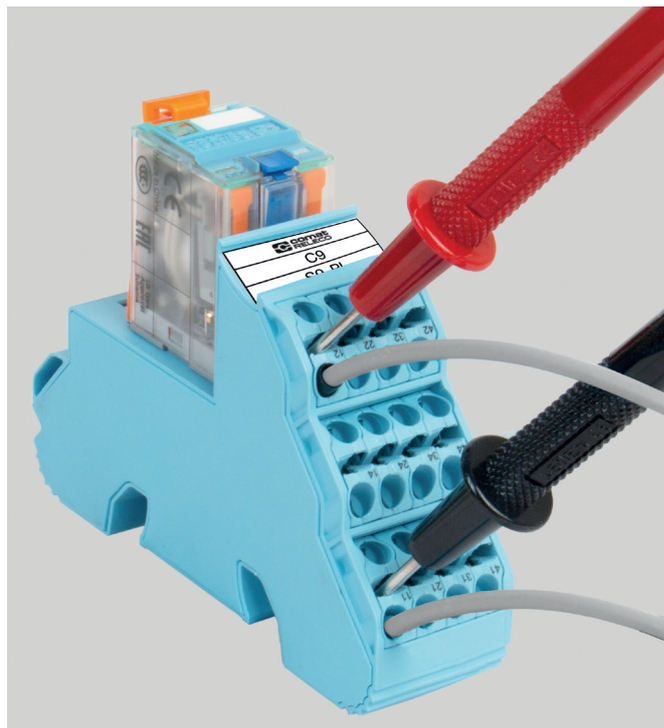
Puentes uniformes de 2 y 4 vías para el circuito principal

AHORRE ESPACIO



25 % menos de espacio en comparación con otras marcas

PRUEBA DE CABLEADO



acceso para las sondas de prueba

Zócalos push-in

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

Accesorios

Lengüeta de retención, plástico	S7-CPI (bolsa de 10 uds.) para relés de tipo C7,R7 y C9,R9 S10-CPI (bolsa de 10 uds.) para relés de tipo S10, R10, CSS, R10-Z, S12 y R12
Circuito de control de puente	Sxx-BBPI (bolsa de 20 uds.)
Circuito principal de puentes	Sxx-BBPI-2 (bolsa de 20 uds.) Sxx-BBPI-4 (bolsa de 20 uds.)
Juego de herramientas operativas	OT-PI
Banda de etiqueta	BS11-PI (compatible con impresora Wago Smart)

Homologaciones

Sx-PI

Normativas EN 60664-1;

Sx-PIR

Normativas de ferrocarril EN 50155; EN 45545-2; EN 60664-1

Disponibile aquí la información detallada de producto que incluye modelos 3D para la planificación de sistemas y la configuración

