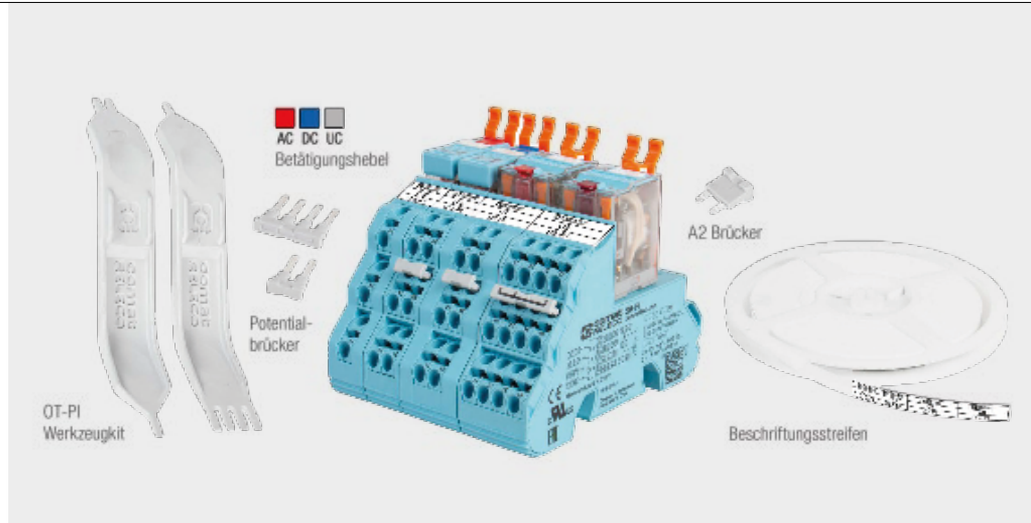


# Kompakt. Praktisch. Einzigartig!

Platzoptimierung, ideale Anschlusslage und rasche Verarbeitung sind entscheidende Faktoren im Schaltanlagebau. Die neue Relaissockelfamilie von ComatReleco bietet genau diese Qualitäten.



Die Relaissockel können schnell und werkzeuglos in jeder gewünschten Kombination auf Tragschienen montiert werden. Die Verdrahtung wird auf das absolute Minimum reduziert. A2-Brücker verbinden alle Typen der neuen Relaissockel. Brücker für die Verbindung von Leistungspotentialen stehen zur Verfügung. Die Potentialbrücker kön-

nen einfach markiert und überzählige Kontaktzungen abgetrennt werden. Die Relaissockel können mit klassischen Bezeichnungsschildern oder mittels handelsüblichem 11mm Beschriftungstreifen beschriftet werden. Die vertikale Anordnung der 2 Leiter pro Pol lässt einen Anschlussbereich für die Leiter von  $2 \times 0,34$  bis  $2 \times 2,5 \text{ mm}^2$  zu.

Die Baubreiten für 1-bis 4-polige Relais pro Relaissockel betragen zwischen 14,4 und 25,5 mm und bieten gegenüber marktüblichen Wettbewerbsprodukten eine Platzersparnis von mindestens 25 Prozent.

Weitere Informationen unter:  
[www.comatreleco.com](http://www.comatreleco.com)