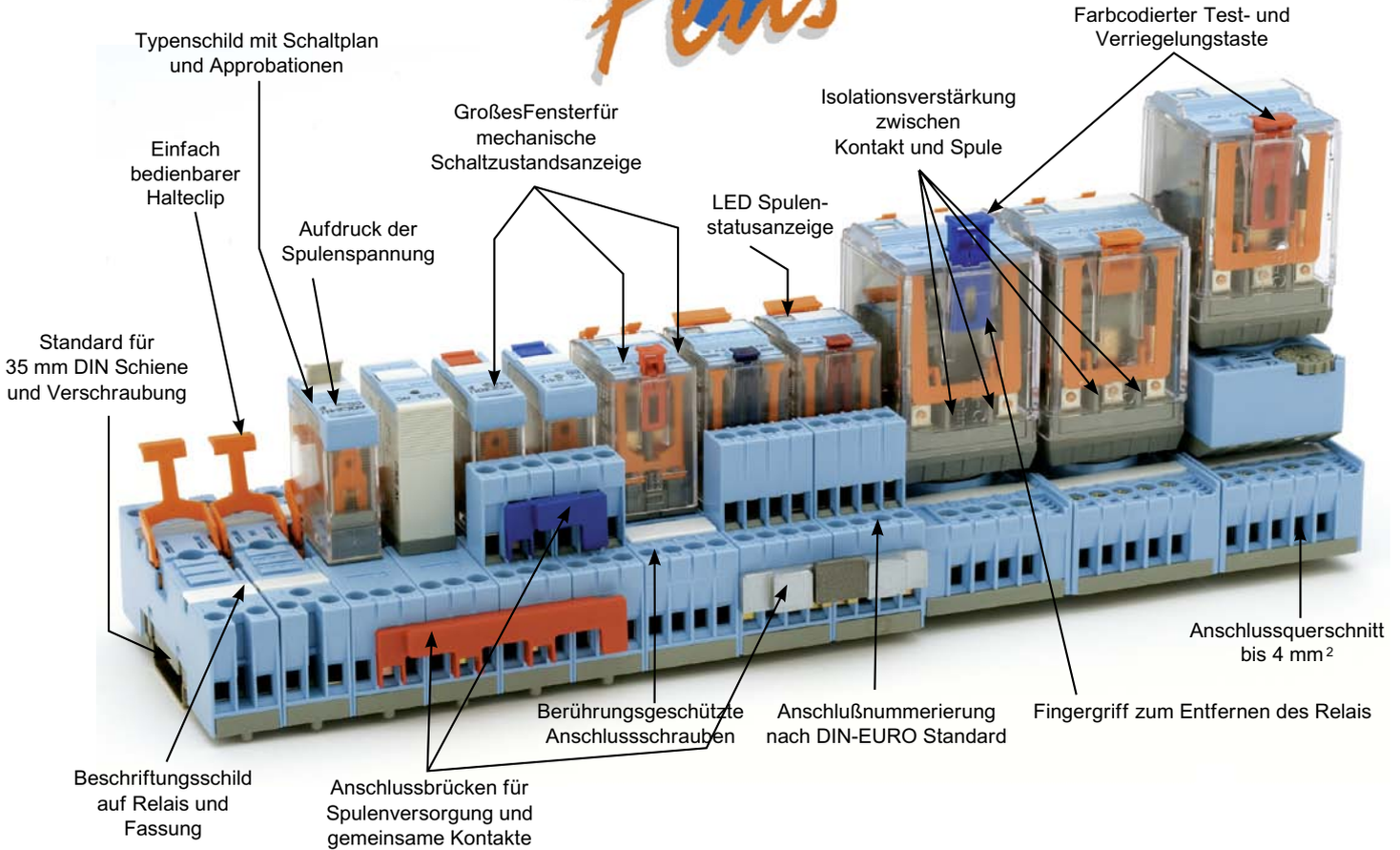


Vorteile des Systems



Fünf Farben für eine einfache Erkennung der Spulenspannung

-  **AC** rot: 230 VAC (North America 120 VAC)
-  **AC** dunkelrot: andere VAC
-  **AU** grau: VAC/DC
-  **DC** blau: 24 VDC
-  **DC** dunkelblau: andere VDC

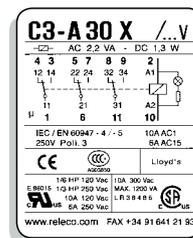
Wenn Sie die verriegelbare Funktion nicht wünschen, können Sie den orangefarbenen Drucktaster verwenden. SO - OP für MRC - C und S9 - OP für QRC (Beutel mit 5 Stück)

 Orange - Drucktaster

Ein schwarzer Blindstopfen ist verfügbar, wenn Sie keinen Testknopf wünschen. S= - NP für MR - C und S9 - NP für QRC (Beutel mit 5 Stück)

 Blindstopfen

Umfassendes technisches Typenschild



Artikelnummer
 Details zur Spule
 Zusätzlicher Schaltplan für Spule
 Stromlaufplan mit allen Ergänzungen zur Spule
 Stromlaufplan mit fortlaufenden und DIN-Nummern
 Maximale Schaltleistung nach EN 60947 (IEC 947)
 Zulassungen

Land	Approbationen, Zulassungen	Land	Approbationen, Zulassungen
Kanada	 Authority: CSA Specification: C 22,2; UL 508	Großbritannien	 Authority: Loyd's Register of Shipping
China	 Authority: CQC Specification: GB14048.5-2001	USA	 Authority: UL Specification: C 22,2; UL 508
Russland	 Authority: KORPORATSIA STANDART Specification: GOST R 50030.5.1		



Kühn Controls AG

Notizen:

wollen Sie mehr darüber wissen?... dann rufen Sie uns doch mal an!: Tel: +49 (0)7082-940000
oder senden Sie uns ein Fax: +49 (0)7082-940001, oder schreiben Sie uns ein
Email: sales@kuehn-controls.de oder besuchen Sie unsere Webseite: www.kuehn-controls.de