

RELECO

Produktspektrum

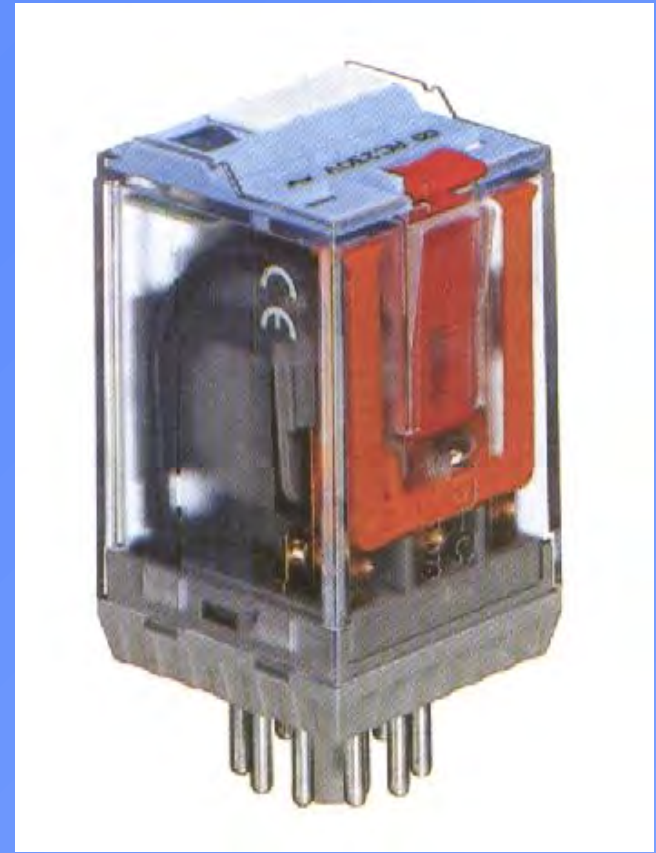
Zusammenfassung

- Relais für Rundsockel mit 8 und 11-polig.
- Monofunktionszeitrelais mit 8 und 11-polig.
- Leistungsrelais, 3-polig bis 16A.
- Industrierelais, 4-polig bis 10A.
- Miniaturrelais 2 und 4-polig.
- Relaisfassungen.
- Varianten, Zubehör und Spulen für verschiedene Spannungen.

Relais 10A, 8 und 11-Pin

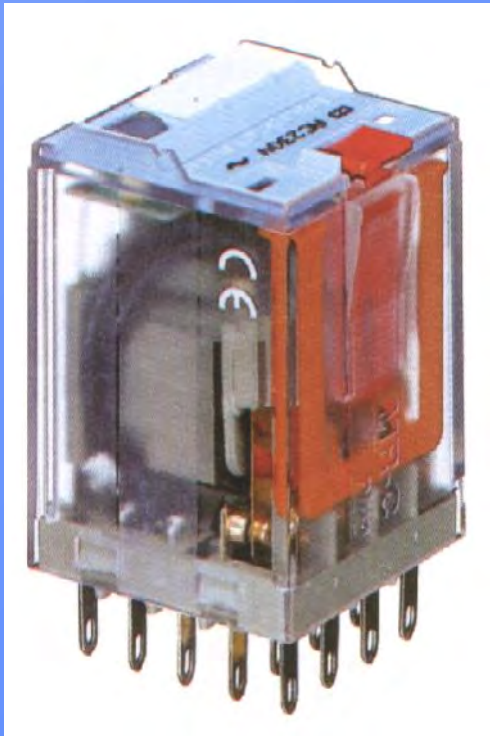


8-pin
C2-A20



11-pin
C3-A30

Leistungsrelais mit eckiger Fassung 4-polig, 10 und 16A



4-polig 10A
C4-A40

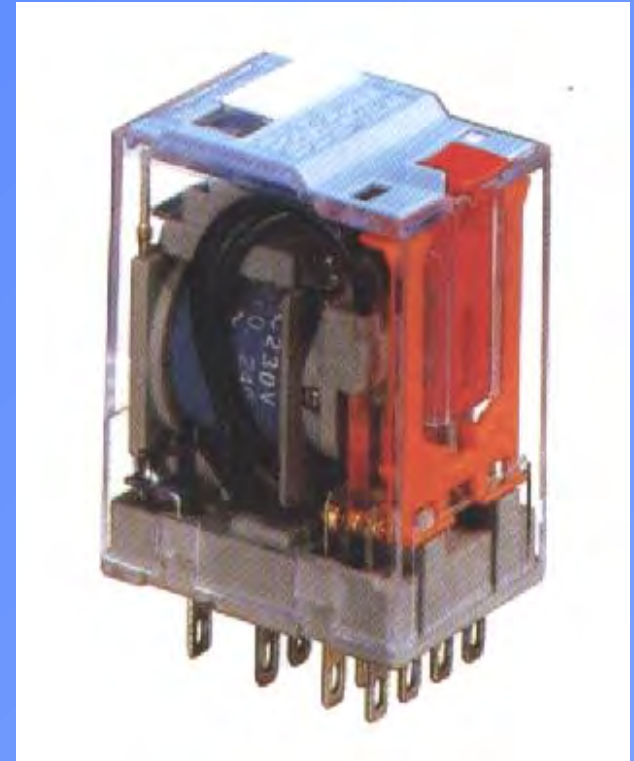
Leistungs-
relais 16A,
2-polig C5-A20
3-polig C5-A30



Miniaturrelais 2 und 4-polig



2-polig 10A
C7-A20



4-polig 3A
C9-A41

RELECO

Produkte

Socket für C3- Relais



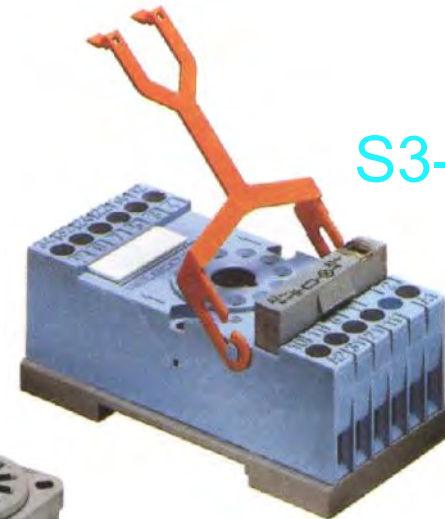
S3-B



S3-S



S3-MP



S3-L



S3-PO



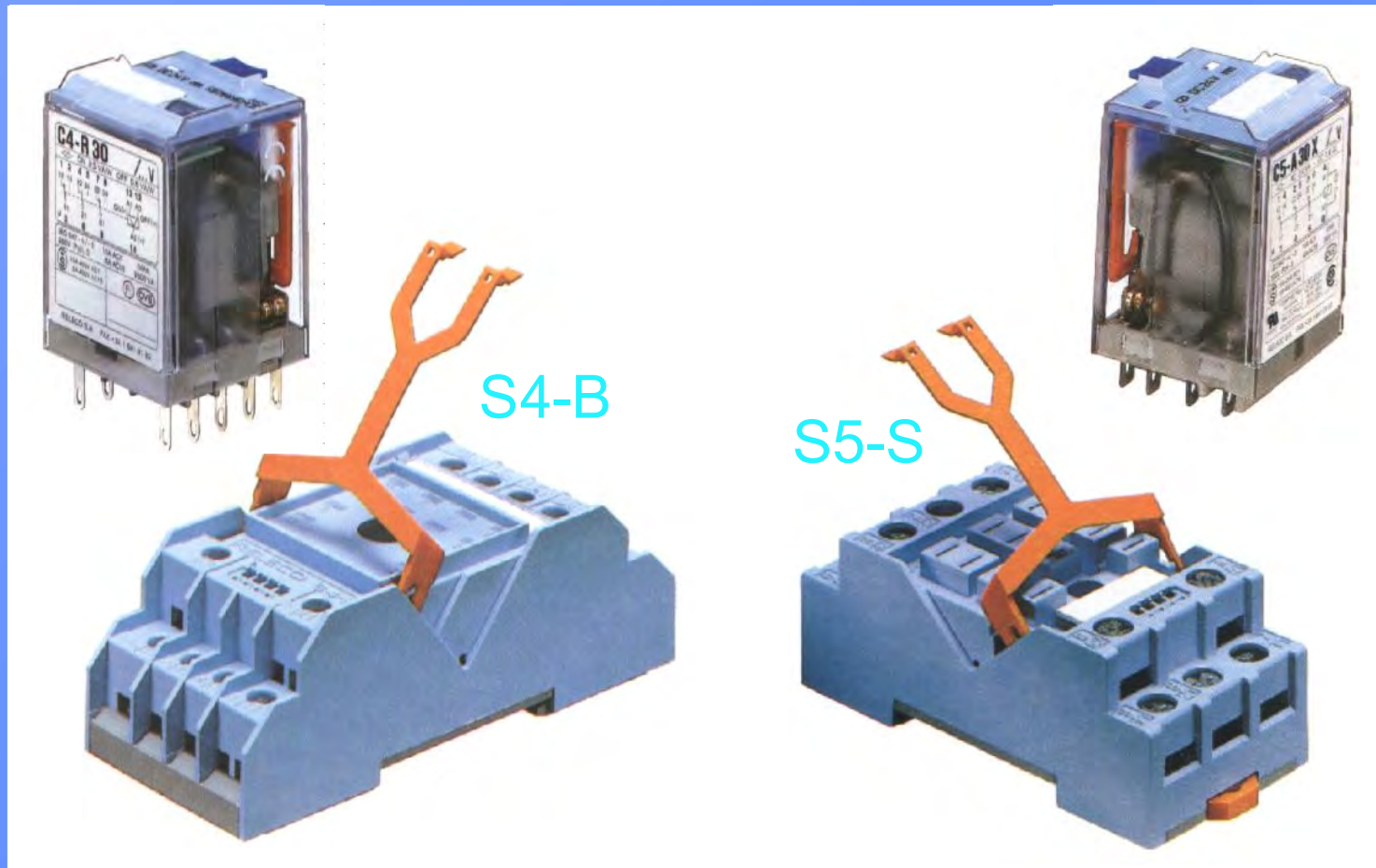
Module



RELECO

Produkte

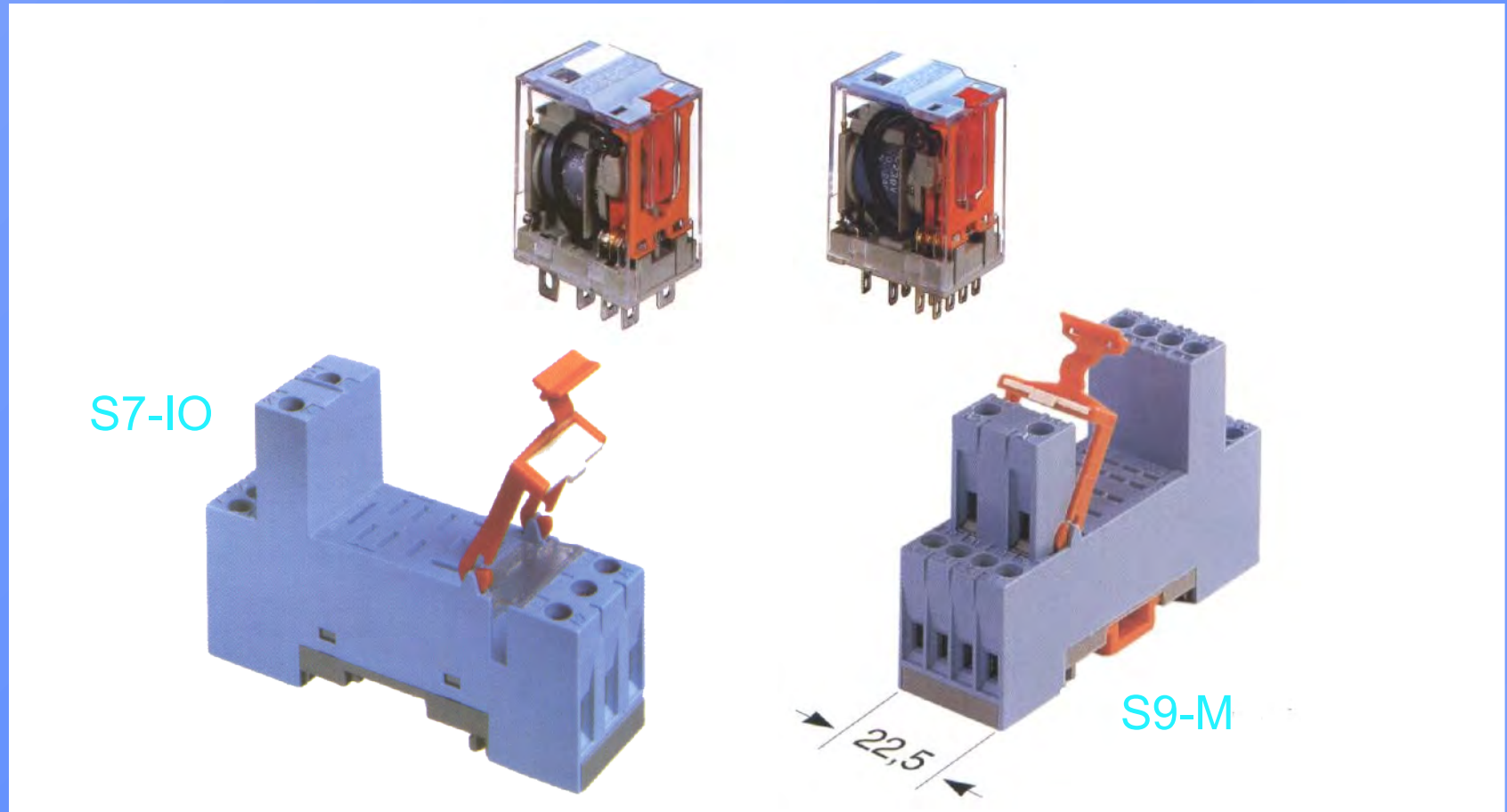
Socket for C4 and C5 Relays



RELECO

Produkte

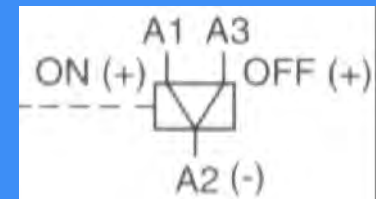
Socket for C7 and C9 Relays



Versionen

- **Remanenzrelais.**
- **Sensitive Relais.**
- **Doppelkontaktrelais für Kleinsignal.**
- **Relais mit Schließer-Kontakte.**
- **Relais mit Doppelunterbrechung.**
- **Relais mit Blasmagnet.**
- **Miniatur-Hochleistungsrelais 16A.**
- **Relais mit LED-Anzeige und Schutzbeschaltung.**

Remanenzrelais



Miniatur
2-polig
C9-R21

2-polig
C3-R20

3-polig
C4-R30

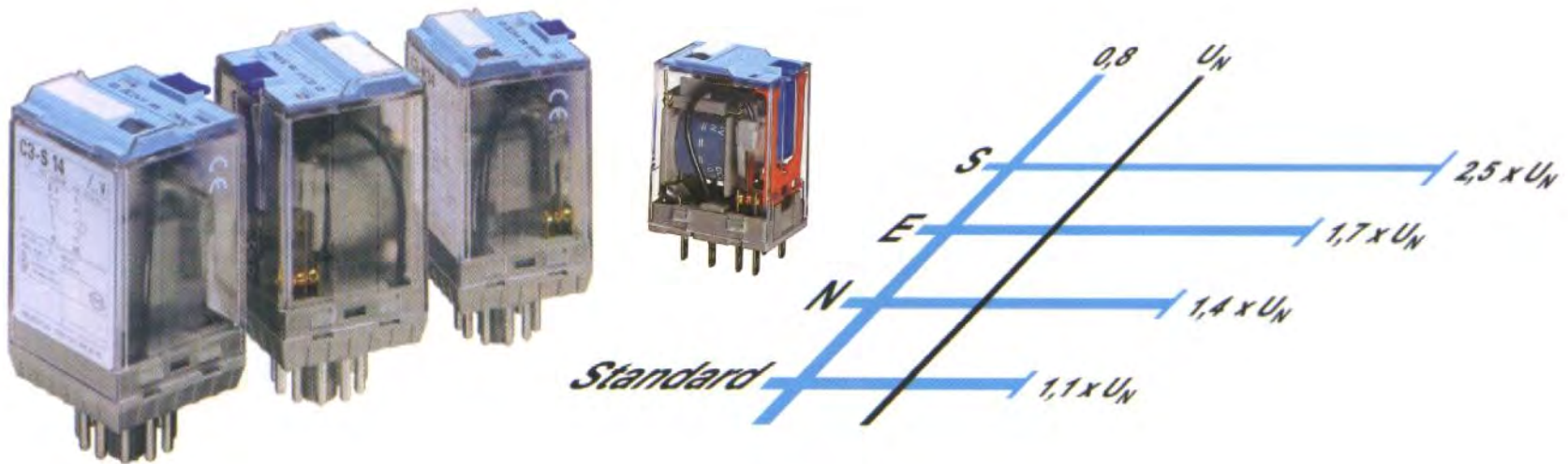
Für eckige
Fassung 2-polig
C5-R20



RELECO

Produkte

Sensitive Relais



C3-S14 (250 mW)

C3-E24 (500 mW)

C3-N24 (800 mW)

Miniatuur

C9-E21 (500 mW)

Kleinsignalrelais mit Doppelkontakte



2-polig
C2-T21



3-polig C3-T31

5mA @ 5VDC

Miniatur 2-polig
C7-T21

RELECO

Produkte

Relais mit Schließer (>1,5 mm Kontaktabstand)

Miniatur
2-polig
C7-G20



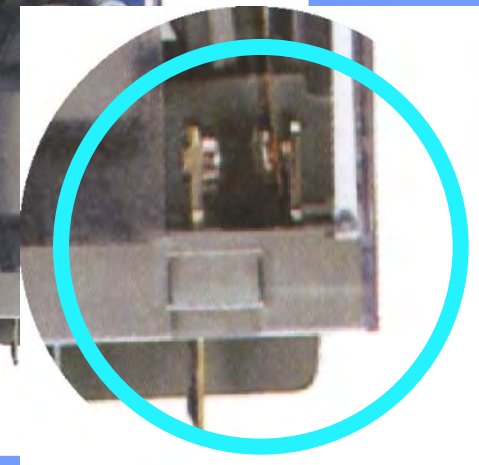
2-polig
C2-G20



3-polig
C3-G30



Eckiger Sockel
3-polig
C5-G30



1,2A @ 110V DC1

RELECO

Produkte

Relais mit Schließer und Doppelunterbrechung

C3-X10



2-polig
C4-X20



Miniatur
C7-X10



C5-X10



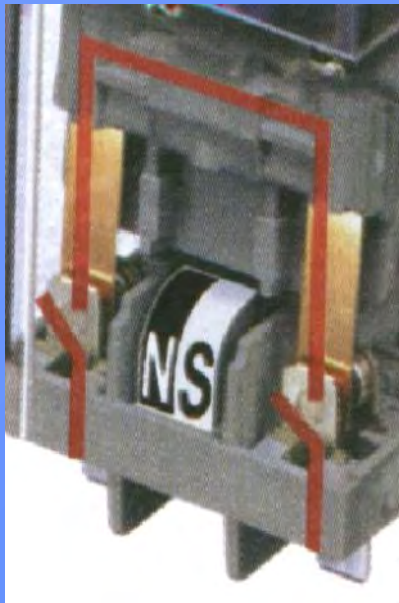
7A @ 110V DC1

RELECO

Produkte

Leistungsrelais mit Schließer, Doppelunterbrechung und Blasmagnet

1-polig, NO,
Doppelunterbrechung



C3-M10

C5-M10

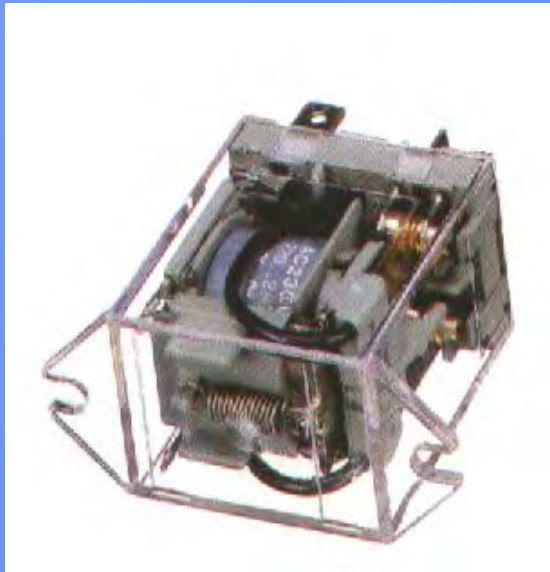
10A @ 220V DC1

RELECO

Produkte

Miniaturrelais 1-polig, 16A

Direkt auf
Montagplatte C7-A10E



Steckbar
C7-A10



RELECO

Produkte

Hohe Spannungen, mehr als 500A in 2,5 ms.

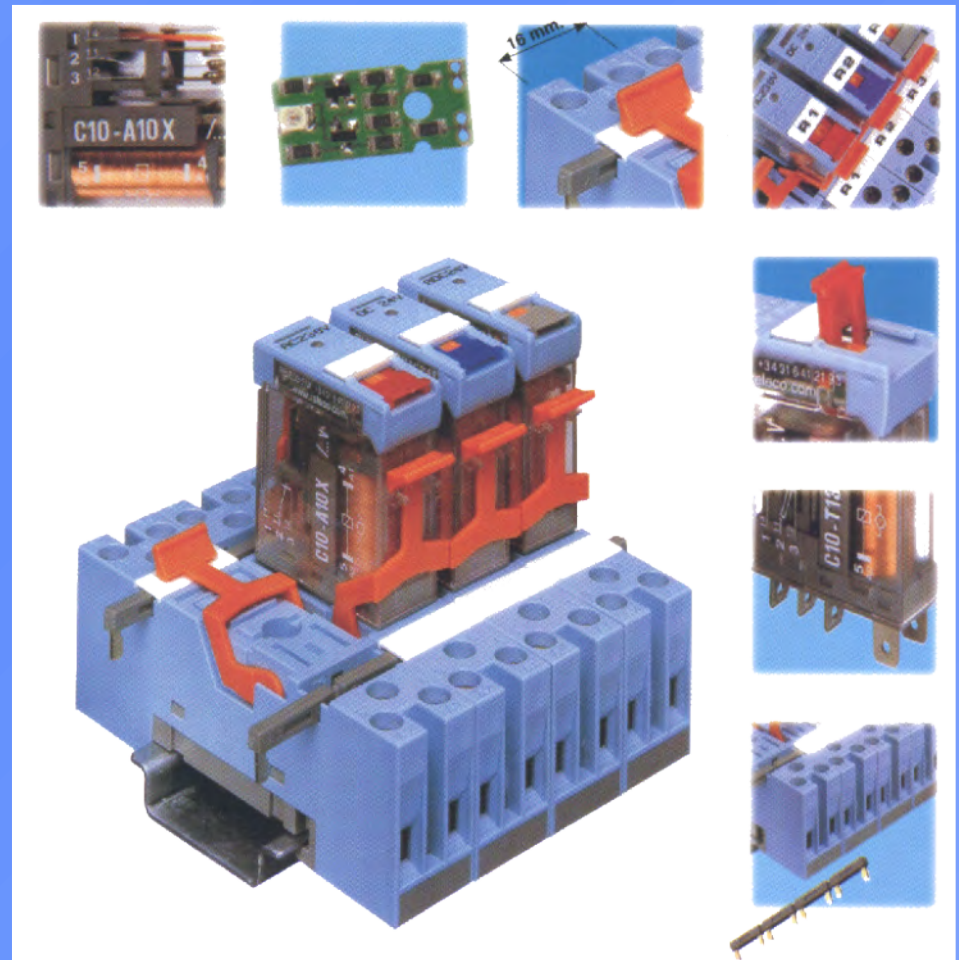
1-polig, 2
Kontakte
parallel
geschaltet,
Wolfram und
Silberkontakte



Einschalten von Glüh-,
Halogenlampen und
Leuchtstoffröhren

Interfacer

IRC
Interfacer™



RELECO

Produkte

Mechanische Anzeige

Spulenspannung
aufgedruckt

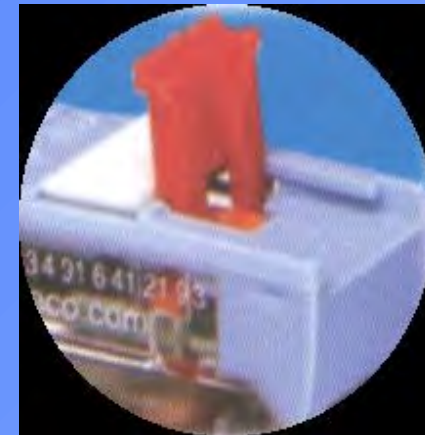
LED-Anzeige ohne Polarität

Etikett für
Betriebsmittel-
kennzeichnung

Prüf-und Arretierbaretaste,
mit Farbkodierung

Schutzbeschaltung
und LED-Anzeige

Typenbezeichnung
mit Schaltplan,
Kontaktbelastung
und Zulassungen



Industrie-Steckanschlüsse
Faston .187 (4,75mm)

Spannungsfestigkeit Spule / Kontakte: 8mm-5KV

S10

Etikett für
Betriebsmittel-
kennzeichnung

16 mm

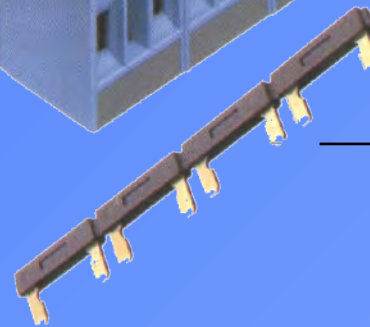
Integrierter Halteclip kompatibel
zu Omron & Allen Bradley

Schraubklemmen
(Käfigklemmen), 1 Ebene

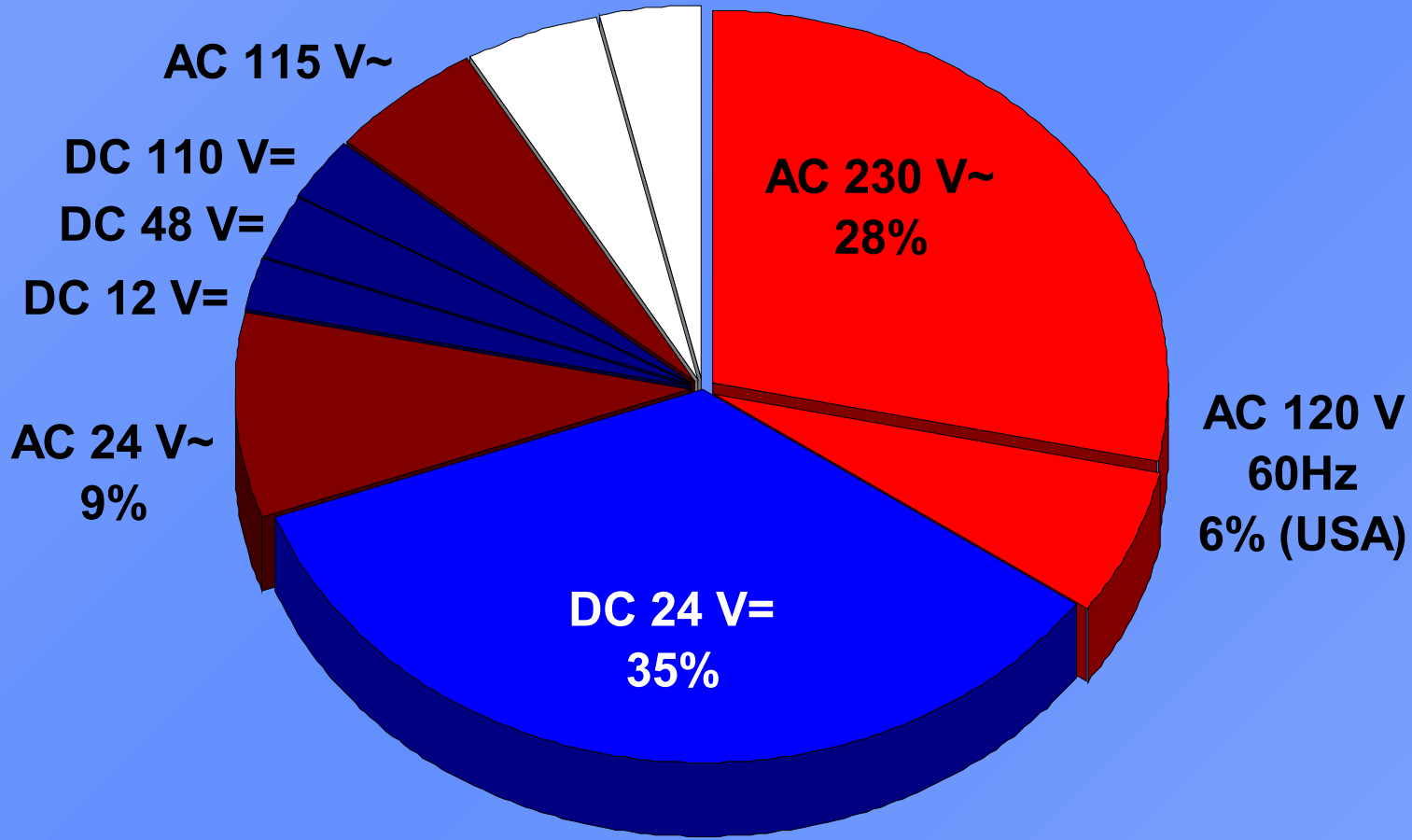
Montage auf DIN-
Hutschiene oder
Montageplatte

Anschlußbrücke für
A2 und / oder A1
S10-BB

Zusätzlicher Anschluß (A3) für
künftige versionen (Remanenz,
Zeitrelais...)



Wichtigsten Spulenspannungen



Vorteile

- Spulenspannung aufgedruckt vorne am Relais.
- Doppeltes Fenster für die mechanische Anzeige.
- Möglichkeit, die Betriebsmittelkennzeichnung mit dem Plotter aufzudrucken.
- Seitlicher Typenschild, mit Schaltplan, technische Daten und Zulassungen.

Weitere Vorteile

- Halteclip in der Relaisfassung ist Orange.
- Verpackt und beschriftet mit zusätzliche Information.
- Cadmiumfreie Kontakte.
- EAN 13 Barkode beschriftet und verpackt in stoßgedämften Wellpappe à 10 Stück.

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