

Inline-Klemme - IB IL 24/230 DOR4/HC-PAC - 2897716

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (http://phoenixcontact.de/download)



Inline, Relaisklemme, Relaisausgänge: 4 (potenzialfreie Kontakte), 24 V DC, 230 V AC, hoher Einschaltstrom, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern

Artikelbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen.

Sie hat vier Relais-Kontakte, die potenzialfrei herausgeführt sind.

Die Klemme kann im Bereich der Schutzkleinspannung und im AC-Bereich eingesetzt werden.

Beachten Sie beim Einsatz der Klemme im AC-Bereich die dafür gültigen Bestimmungen und Sicherheitshinweise! Merkmale

- Sichere Trennung nach EN 50178
- Potenzialfreier Anschluss für vier Aktoren
- Nennstrom am Ausgang: 10 A
- Hoher Einschaltstrom

Ihre Vorteile

- Potenzialfreie Anschlüsse für 4 Aktoren
- Mennstrom 10 A
- Sichere Trennung
- Geringe Leistungsaufnahme durch Einsatz bistabiler Relais



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 STK |
|--|---------------------------|
| GTIN | 4 046356 133081 |
| GTIN | 4046356133081 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 229,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 254,100 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | O1 - Automatisierungssys. |



Phoenix Contact 2022 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com