

Trennschaltverstärker - MACX MCR-EX-SL-NAM-NAM-SP - 2924883

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)



Ex i-NAMUR-Trennschaltverstärker. Zum Betrieb von Ex i-Näherungsinitiatoren und Schaltern im Ex-Bereich. Passiver Transistorausgang (resistiv nach EN 60947-5-6), Leitungsfehlertransparenz, bis SIL 2 nach IEC 61508; Push-in-Anschluss

Ihre Vorteile

- Signaleingang: eigensicher [Ex ia]; für NAMUR-Näherungsinitiatoren (EN 60947-5-6) oder Schaltkontakte
- ☑ Signalausgang mit resistiven Verhalten (Transistor), entsprechend EN 60947-5-6
- Signalausgang mit Leitungsfehlertransparenz, Leitungsfehlermeldung direkt über den Signalausgang an SPS oder PLS
- Bis 5 kHz Schaltfrequenz
- Umschaltbare Wirkungsrichtung
- ✓ SIL 2 nach IEC/EN 61508
- ☑ Galvanische 3-Wege-Trennung
- ☑ Energieversorgung und Fehlermeldung über Tragschienen-Busverbinder möglich
- ☑ Installation in Zone 2 zulässig
- ☑ Gehäusebreite: 12,5 mm











Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 667852
GTIN	4046356667852
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	150,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	167,000 g
Zolltarifnummer	85365019
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



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