

Trennschaltverstärker - MACX MCR-EX-SL-NAM-HO-SP - 2907405

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, Honeywell-kompatibel), 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), kompatibel zu Universal-Safety-IO-Modulen FC-RUSIO-3224 und FC-RUSLS-3224 von Honeywell
- Signalausgang mit Leitungsfehlertransparenz, Leitungsfehlermeldung direkt über den Signalausgang
- ☑ Bis 5 kHz Schaltfrequenz
- Umschaltbare Wirkungsrichtung
- ✓ SIL 2 nach IEC/EN 61508
- ☑ Galvanische 3-Wege-Trennung
- Energieversorgung und Fehlermeldung über Tragschienen-Busverbinder möglich
- Steckbare Anschlussklemmen, Push-in-Anschlusstechnik
- ✓ Installation in Zone 2 zulässig
- Gehäusebreite: 12,5 mm











Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 200194
GTIN	4055626200194
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	148,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	148,000 g
Zolltarifnummer	85365019
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



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