

Trennschaltverstärker - MACX MCR-EX-SL-NAM-YO-SP - 2905724

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, Yokogawa 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 resistivem Verhalten (Transistor), kompatibel zu Yokogawa ProSafe DI-Karte SDV 144
- ✓ Signalausgang mit Leitungsfehlertransparenz, Leitungsfehlermeldung direkt über den Signalausgang
- ✓ Bis 5 kHz Schaltfrequenz
- ✓ Umschaltbare Wirkungsrichtung
- ✓ Ein- und ausschaltbare Leitungsfehlererkennung (LFD)
- ✓ SIL 2 nach IEC/EN 61508
- ✓ Galvanische 3-Wege-Trennung
- ✓ Energieversorgung und Fehlermeldung über Tragschienen-Busverbinder möglich
- ✓ Steckbare Anschlussklemmen, Push-in-Anschluss technik
- ✓ Installation in Zone 2 zulässig
- ✓ Gehäusebreite: 12,5 mm



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 992374
GTIN	4046356992374
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	147,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	167,000 g
Zolltarifnummer	85365019
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

