

## Trennschaltverstärker - MACX MCR-EX-SL-NAM-YO - 2905723

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; Schraubanschluss.

## Ihre Vorteile

- Signaleingang: eigensicher [Ex ia]; für NAMUR-Näherungsinitiatoren (EN 60947-5-6) oder Schaltkontakte
- 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, Schraubanschlusstechnik
- ☑ Installation in Zone 2 zulässig
- ☑ Gehäusebreite: 12,5 mm











## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 992169
GTIN	4046356992169
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	99,990 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	159,000 g
Zolltarifnummer	85365019
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)