

Ausgangstrennverstärker - MACX MCR-EX-SL-IDSI-I-SP - 2924032

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-Ausgangstrennverstärker, HART. Trennt und überträgt 0/4-20 mA Signale eigensicher zu einer Bürde (I/P-Umformer, Regelventile, Anzeigen) im Ex-Bereich. Leitungsbrucherkennung, SIL 2 nach IEC 61508, Federkraftanschluss. Ersatzartikel: 2908062 MACX MCR-EX-IDS-I-I-SP.

Ihre Vorteile

- ☑ Energieversorgung über Tragschienen-Busverbinder möglich
- ☐ Installation in Zone 2, Zündschutzart "n" (EN 60079-15) zulässig
- ☑ Bis SIL 2 nach EN 61508
- Leitungsfehlererkennung (LFD)
- ✓ Ausgang 0/4 ... 20 mA, [Ex ia] IIC
- ☑ Bidirektionale Übertragung digitaler HART-Kommunikationssignale
- Steckbare Schraub- oder Federkraftanschlusstechnik (Push-in Technology), mit integrierten Steckbuchsen für HART-Kommunikatoren
- ☑ Eingang 0/4 ... 20 mA
- ☑ Galvanische 3-Wege-Trennung





Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 337342
GTIN	4046356337342
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	137,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	170,900 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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