

Trennschaltverstärker - MINI MCR-2-NAM-2RO - 2902004

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)



Konfigurierbarer NAMUR-Trennschaltverstärker mit steckbarer Anschlusstechnik für Näherungsinitiatoren, potenzialfreien und widerstandsbeschalteten Schaltkontakten. 2 Transistorausgänge, konfigurierbar über DIP-Schalter. Schraubanschlusstechnik.

Artikelbeschreibung

Konfigurierbarer NAMUR-4-Wege-Trennschaltverstärker mit steckbarer Anschlusstechnik für den Betrieb von Näherungsinitiatoren nach EN 60947-5-6, potenzialfreien und widerstandsbeschalteten Schaltkontakten. Ausgangsseitig stehen 2 Transistorausgänge zur Verfügung. Der zweite Ausgang kann wahlweise zur Signalverdopplung oder zur Fehlermeldung für die Sensorleitung genutzt werden. Sie können den Trennschaltverstärker über DIP-Schalter konfigurieren. Das Gerät unterstützt Fault-Monitoring und die NFC-Kommunikation.

Ihre Vorteile

- Potenzialfreie und widerstandsbeschaltete Kontakte anschließbar
- ☑ Energieversorgung über das Fußelement (TBUS) möglich
- Hochkompakter Trennschaltverstärker zur galvanischen Trennung, Verstärkung und Verdopplung von Näherungsinitiatorsignalen
- Für Näherungsinitiatoren nach IEC 60947-5-6 und EN 50227
- Zweiter Ausgang nutzbar als Verdoppler- oder Fehlermeldeausgang
- Fehlersignalisierung über Diagnose-LED und Analogsignal
- Schließerkontakte am Ausgang













Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 651851
GTIN	4046356651851
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	106,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	124,700 g
Zolltarifnummer	85365019
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



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