

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 Anschluss technik für Näherungsinitiatoren, potenzialfreien und widerstandsbeschalteten Schaltkontakten. 2 Transistorausgänge, konfigurierbar über DIP-Schalter. Schraubanschlusstechnik.

Artikelbeschreibung

Konfigurierbarer NAMUR-4-Wege-Trennschaltverstärker mit steckbarer Anschluss technik 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
- ✓ Eingangs- und Ausgangssignale mittels DIP-Schalter konfigurierbar
- ✓ 3-Wege-Trennung



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)

