

Trennverstärker - MINI MCR-SL-SHUNT-UI-SP-NC - 2810793

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)



MCR-3-Wege-Trennverstärker, mit konfigurierbarem Ein-/Ausgang, zur galvanischen Trennung und Wandlung von Analogsignalen im mV-Bereich sowohl unipolar als auch bipolar mit Zugfederanschluss, nicht vorkonfiguriert. Ersatzartikel: 2902021 MINI MCR-2-U-UI-PT.

Ihre Vorteile

- ☑ Energieversorgung über das Fußelement (TBUS) möglich
- Geringe Leistungsaufnahme
- ☑ Ideal für die Signalwandlung bei Shunt-Messungen
- 🗹 Hochkompakter Trennverstärker zur galvanischen Trennung, Wandlung, Verstärkung und Filterung von mV-Signalen auf analoge Normsignale
- Mittels DIP-Schalter bis zu 280 Signalkombinationen konfigurierbar









Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 305358
GTIN	4046356305358
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	109,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	109,600 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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