

Trennverstärker - MINI MCR-SL-I-I - 2864406

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, zur galvanischen Trennung von Analogsignalen, mit Schraubanschluss, Eingangssignal: 0(4) mA ... 20 mA, Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA

Artikelbeschreibung

Der 6,2 mm schmale Normsignal-3-Wege-Trennverstärker MINI MCR-SL-I-I(-SP) wird zur galvanischen Trennung, Verstärkung und Filterung von Standard-Normsignalen eingesetzt.

Ein- und ausgangsseitig stehen die analogen Normsignale 0...20 mA oder 4...20 mA galvanisch getrennt zur Verfügung.

Die Spannungsversorgung (19,2 V DC bis 30 V DC) kann wahlweise über die Anschlussklemmen der Module oder im Verbund über den Tragschienen-Busverbinder erfolgen.

Ihre Vorteile

- ☑ Energieversorgung über das Fußelement (TBUS) möglich
- ☑ Preisgünstige Alternative zu konfigurierbaren Trennverstärkern
- Geringe Leistungsaufnahme
- ☑ 3-Wege-Trennung
- Hochkompakter Trennverstärker zur galvanischen Trennung, Wandlung, Verstärkung und Filterung von analogen Normsignalen







Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 956158
GTIN	4017918956158
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	71,100 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	86,900 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik

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