

Trennverstärker - MINI MCR-SL-I-U-0 - 2813541

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 mA ... 20 mA, Ausgangssignal: 0 V ... 10 V

Artikelbeschreibung

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

Eingangsseitig werden 0 ... 20 mA bzw. 4 ... 20 mA erfasst und am Modulausgang als galvanisch getrenntes 0 ... 10-V-Signal zur Verfügung gestellt.

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
- ✓ Geringe Leistungsaufnahme
- Preisgünstige Alternative zu konfigurierbaren Trennverstärkern
- Hochkompakter Trennverstärker zur galvanischen Trennung, Wandlung, Verstärkung und Filterung von analogen Normsignalen
- ▼ Feste Signalkombinationen







Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 100601
GTIN	4046356100601
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	64,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	86,200 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik

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