

Speisetrenner - MINI MCR-SL-RPS-I-I - 2864422

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-Speisetrenner, mit Schraubanschluss, Eingangssignal: (0)4..20 mA, Ausgangssignal: (0)4..20 mA

Artikelbeschreibung

Der 6,2 mm schmale Speisetrenner MINI MCR-SL-RPS-I-I... versorgt im Feld befindliche Transmitter und trennt das Eingangssignal galvanisch vom Ausgangssignal. Das Modul kann sowohl im Trenner- als auch im Speisetrennerbetrieb verwendet werden.

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
- Auch als Trenner mit passivem Eingang nutzbar
- Hochkompakte Speisetrennverstärker zur galvanischen Trennung, Verstärkung und Filterung von analogen Normsignalen
- 3-Wege-Trennung
- ☑ Speisen von 2-Leiter- und passiven 3-Leiter-Sensoren







Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 956165
GTIN	4017918956165
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	72,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	88,890 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik

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