

## Trennverstärker - MINI MCR-SL-UI-UI - 2864383

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, über DIP-Schalter konfigurierbarer Ein-/Ausgang, zur galvanischen Trennung von Analogsignalen, mit Schraubanschluss, Bestellkonfiguration. Ersatzartikel: 2902036 MINI MCR-2-UI-UI-C.

## Artikelbeschreibung

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

Ein- und ausgangsseitig stehen die analogen Normsignale 0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 V, 2...10 V, 0...5 V oder 1...5 V galvanisch getrennt zur Verfügung.

Die an der Gehäuseseite zugänglichen DIP-Schalter erlauben die Konfiguration der Ein- und Ausgangssignalbereiche.

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
- Mittels DIP-Schalter bis zu 36 Signalkombinationen konfigurierbar
- Geringe Leistungsaufnahme
- Hochkompakter Trennverstärker zur galvanischen Trennung, Wandlung, Verstärkung und Filterung von analogen Normsignalen









## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	88,700 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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