

Trennverstärker - MINI MCR-SL-U-UI-NC - 2865007

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 bis 30 V mit Schraubanschluss, Standardkonfiguration

Artikelbeschreibung

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

Eingangsseitig können die Signale 0 ... 24 V und 0 ... 30 V verarbeitet werden.

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 Gehäusesseite 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
- Geringe Leistungsaufnahme
- Hochkompakter Trennverstärker zur galvanischen Trennung, Wandlung, Verstärkung und Filterung von 24 V- oder
- 30 VDC-Signalen auf analoge Normsignale
- Mittels DIP-Schalter bis zu 12 Signalkombinationen konfigurierbar
- 3-Wege-Trennung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 046565
GTIN	4046356046565
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	65,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,400 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik

