

Trennverstärker - MINI MCR-SL-UI-I-LP-SP-NC - 2902830

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)



Ausgangsseitig gespeister 2-Wege Loop-powered-Trennverstärker, über DIP-Schalter konfigurierbar, mit Zugfeder-Anschlusstechnik, Standardkonfiguration. Ersatzartikel: 2902063 MINI MCR-2-UI-I-OLP-PT.

Artikelbeschreibung

Der 6,2 mm schmale konfigurierbare 2-Wege-Trennverstärker MINI MCR-SL-UI-I-LP... wird zur galvanischen Trennung, Umsetzung, und Filterung von Analogsignalen eingesetzt.

Der Ausgangsschleifen gespeiste Loop-powered Trennverstärker ermöglicht es den Trennverstärker an einer aktiven Analog Eingabebaugruppe zu betreiben. Die Versorgung erfolgt über die Stromschleife der Steuerung.

Eingangsseitig können analoge Normsignale und nicht Normsignale, angefangen von 2 mA oder 50 mV bis hoch zu 40 mA oder 30 V, angeschlossen werden. Diese werden in ein 4 mA ... 20 mA Signal gewandelt.

Die an der Gehäuseseite zugänglichen DIP-Schalter erlauben die Konfiguration der Eingangssignalbereiche.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 681865
GTIN	4046356681865
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	74,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	81,600 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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