

Passivtrenner - MINI MCR-2-UI-I-OLP-PT - 2902063

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)



Ausgangsschleifengespeister 2-Wege-Trenner mit steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung von uni- und bipolaren Analogsignalen. Über DIP-Schalter konfigurierbarer Eingang. Push In-Anschlusstechnik, Standardkonfiguration.

Artikelbeschreibung

Ausgangsschleifengespeister 2-Wege-Trenner mit steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung, Umsetzung, und Filterung von Analogsignalen. Der ausgangsschleifengespeiste Trenner ermöglicht den Betrieb an einer aktiven Analog-Eingabebaugruppe. 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. Sie können die Eingangssignale über DIP-Schalter konfigurieren. Der Messumformer unterstützt die NFC Kommunikation.













Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 652117
GTIN	4046356652117
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	109,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	118,100 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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