

Speisetrenner - MINI MCR-2-RPS-I-I-OLP-PT - 2906447

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>)



1-kanaliger ausgangsschleifengespeister 2-Wege-Speisetrenner mit steckbarer Anschlussstechnik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal = Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA. Push-in-Anschlussstechnik.

Artikelbeschreibung

Einkanaliger ausgangsschleifengespeister 2-Wege-Speisetrenner mit steckbarer Anschlussstechnik zur galvanischen Trennung und Filterung von Analogsignalen. Der ausgangsschleifengespeiste Trenner ermöglicht den Betrieb an einer aktiven Analogeingangskarte mit einer Versorgungsspannung von 6 V DC ... 30 V DC. Die Versorgung des Trenners und der angeschlossenen Sensorik erfolgt über die Stromschleife der Steuerung. Eingangssignal = Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA. Der Messumformer unterstützt die NFC-Kommunikation.



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 077932
GTIN	4055626077932
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	101,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	108,100 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)