

Frequenzwandler - MINI MCR-2-UI-FRO - 2902031

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)



Analog-Frequenzwandler mit Grenzwertfunktionalität und steckbarer Anschlusstechnik zur Umsetzung von Normsignalen in Frequenz- oder PWM-Signale. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration.

Artikelbeschreibung

Konfigurierbarer, frei einstellbarer Analog-Frequenzwandler mit zusätzlichem Schaltausgang, Grenzwert-Funktionalität und steckbarer Anschlusstechnik zur Umwandlung analoger Normsignale in Frequenzsignale oder in pulsweitenmodulierte Signale (PWM-Signale). Eingangsseitig können Stromsignale im Bereich zwischen 0 mA ... 24 mA und Spannungssignale im Bereich von 0 V ... 12 V verarbeitet werden. Ausgangsseitig sind Frequenzsignale zwischen 0 ...11 kHz bzw. PWM-Signale von 0 % ... 100 % möglich. Zudem lässt sich der Ausgang auch als Schaltausgang betreiben, so dass zwei Schaltschwellen getrennt voneinander eingestellt werden können. Die minimale Messspanne beträgt 1 mA bzw. 0,5 V. Die volle Genauigkeit wird bei einer Messspanne von größer 10 mA bzw. größer 5 V gehalten. Sie können das Gerät über eine der kostenfreien Softwarelösungen konfigurieren. Standardeinstellungen lassen sich zudem auch einfach über DIP-Schalter direkt am Gerät vornehmen (siehe Konfigurationstabelle). Der Messumformer unterstützt Fault-Monitoring und die NFC-Kommunikation.













Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 STK |
|--|---|
| GTIN | 4 046356 652032 |
| GTIN | 4046356652032 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 125,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 125,200 g |
| Zolltarifnummer | 85437090 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | J1 - MSR-Technik |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

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