

Frequenzwandler - MINI MCR-SL-UI-F - 2864082

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 zur Umwandlung von analogen Normsignalen auf Frequenzsignale oder PWM-Signale, über DIP-Schalter konfigurierbar, mit Schraubanschluss

Artikelbeschreibung

Der 6,2 mm schmale konfigurierbare Analog-Frequenzwandler MINI MCR-SL-UI-F... wird zur Umwandlung analoger Normsignale in Frequenzsignale oder in pulsweitenmodulierte (PWM-)Signale eingesetzt.

Eingangsseitig stehen die analogen Signale 0 ... 20 mA, 4 ... 20 mA, 0 ... 10 mA, 2 ... 10 mA, 0 ... 10 V, 2 ... 10 V, 0 ... 5 V oder 1 ... 5 V zur Verfügung.

Die an der Gehäuseseite zugänglichen DIP-Schalter erlauben die Konfiguration folgender Parameter:

- Eingangssignal,
- Ausgangssignal,
- Ausgangsverhalten bei Messbereichsüber- oder unterschreitung sowie
- Filterart (zur Glättung von Störungen auf dem Eingangssignal).

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
- Fehlersignalisierung über Diagnose-LED und Analogsignal
- PWM-Ausgabe von 5 ... 95 %
- Hochkompakter Analog-zu-Frequenz-Messumformer zur galvanischen Trennung, Verstärkung, Wandlung und Filterung von Normsignalen auf Frequenzen oder PWM-Signale
- Eingangs- und Ausgangssignale mittels DIP-Schalter konfigurierbar
- Konfigurierbarer Entstörfilter







Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 046435
GTIN	4046356046435
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	108,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	108,300 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland



Frequenzwandler - MINI MCR-SL-UI-F - 2864082

Verkaufsschlüssel J1 - MSR-Technik

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