

## Signalverdoppler - MINI MCR-2-UNI-UI-2UI - 2905026

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)



Universell-konfigurierbarer 4-Wege-Signalverdoppler, mit steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung und Verdopplung von Analogsignalen. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Schraubanschlusstechnik, Standardkonfiguration.

## Artikelbeschreibung

Konfigurierbarer, frei einstellbarer 4-Wege Signalverdoppler mit steckbarer Anschlusstechnik zur Verdopplung, galvanischen Trennung, Umsetzung, Verstärkung und Filterung von Standard- und Normsignalen. Eingangsseitig können Stromsignale im Bereich zwischen 0 mA ... 24 mA und Spannnungssignale im Bereich von 0 V ... 12 V verarbeitet werden. Ausgangsseitig sind Signale zwischen 0 mA ... 21 mA bzw. 0 V ... 10,5 V möglich. Die beiden Ausgangssignale lassen sich unabhängig voneinander einstellen. 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 915243                               |
| GTIN                                     | 4046356915243                                 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 120,400 g                                     |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 125,100 g                                     |
| Zolltarifnummer                          | 85437090                                      |
| Herkunftsland                            | Deutschland                                   |
| Verkaufsschlüssel                        | J1 - MSR-Technik                              |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

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