

## Grenzwertschalter - MINI MCR-2-UI-REL-PT - 2902035

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 Grenzwertschalter mit Wechslerrelaisausgang und steckbarer Anschlusstechnik zum Schalten von analogen Grenzwerten. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mittels Software. Push-in-Anschlusstechnik, Standardkonfiguration.

## Artikelbeschreibung

Universell-konfigurierbarer Grenzwertschalter mit Wechslerrelaisausgang und steckbarer Anschlusstechnik zum Schalten von analogen Grenzwerten. Eingangsseitig können Stromsignale im Bereich zwischen 0 mA ... 24 mA und Spannungssignale im Bereich von 0 V ... 12 V verarbeitet werden. Ausgangsseitig steht ein Relais mit Wechslerkontakt zur Verfügung. Es können so Lasten bis 250 V / 6 A AC und 30 V / 4 A DC geschaltet werden. 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 0 4 6 3 5 6 6 4 9 7 1 1                     |
| GTIN                                     | 4046356649711                                 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 68,700 g                                      |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 118,500 g                                     |
| Zolltarifnummer                          | 85437090                                      |
| Herkunftsland                            | Deutschland                                   |
| Verkaufsschlüssel                        | J1 - MSR-Technik                              |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

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