

## Passivtrenner - MACX MCR-SL-I-I-HV-ILP-SP - 2907705

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 eingangsschleifengespeister 2-Wege-Trenner mit erhöhter Trennspannung und steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung von Analogsignalen. Eingangssignal = Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA. Push-in-Anschlusstechnik.

## Artikelbeschreibung

Einkanaliger eingangsschleifengespeister 2-Wege-Trenner mit erhöhter Trennspannung und steckbarer Anschlusstechnik zur galvanischen Trennung und Filterung von Analogsignalen. Der eingangsschleifengespeiste Trenner ermöglicht den Betrieb an aktiver Sensorik mit einer Versorgungsspannung von 6 V DC ... 30 V DC. Die Versorgung erfolgt über die Stromschleife des Sensors . Eingangssignal = Ausgangssignal: 0(4) mA ... 20 mA. Mit Push-in-Anschluss.











## Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit                       | 1 STK   |
|--|---|
| GTIN                                     | 4 055626 219257                               |
| GTIN                                     | 4055626219257                                 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 128,400 g                                     |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 133,200 g                                     |
| Zolltarifnummer                          | 85437090                                      |
| Herkunftsland                            | Deutschland                                   |
| Verkaufsschlüssel                        | J1 - MSR-Technik                              |
| Hinweis                                  | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |

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