

## Temperaturmessumformer - MACX MCR-EX-SL-RTD-I-NC - 2865573

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)



Ex i-Temperaturmessumformer: Wandelt Signale von im Ex-Bereich installierten Widerstandsthermometern und überträgt ein 0/4-20 mA Signal zu einer Bürde im sicheren Bereich. Frei programmierbar, 3-Wege-Trennung. Ersatzartikel: 1050222 MACX MCR-EX-RTD-I.

## Ihre Vorteile

- ☑ Energieversorgung über Tragschienen-Busverbinder möglich
- 🗹 Eingang für Widerstandsthermometer und Widerstandsgeber, [Ex ia] IIC
- ☑ Programmierung während des Betriebs, bei angeschlossenem Ex-Messkreis und auch spannungslos über Programmieradapter IFS-USB-PROG-ADAPTER
- ☑ Installation in Zone 2, Zündschutzart "n" (EN 60079-15) zulässig
- ✓ Ausgang 0 ... 20 mA oder 4 ... 20 mA
- Konfiguration über Software (FDT-DTM): Sensortyp, Anschlusstechnik, Messbereich, Messeinheit, Filter, Alarmsignal und Ausgangsbereich
- ☑ Galvanische 3-Wege-Trennung
- Statusanzeige für Versorgungsspannung, Leitungs-, Sensor- und Modulfehler







## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 160520
GTIN	4046356160520
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	168,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	180,000 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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