

Temperaturmessumformer - MACX MCR-SL-RTD-I-SP-NC - 2924320

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)



Temperaturmessumformer, wandelt Signale von Widerstandsthermometern und Widerständen in analoge 0/4-20 mA Signale. Frei programmierbar, galvanische 3-Wege-Trennung. Ersatzartikel: 1050201 MACX MCR-RTD-L-SP

Ihre Vorteile

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









Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 503884
GTIN	4046356503884
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	139,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	168,300 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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