

Temperaturmessumformer - MACX MCR-SL-TC-I-NC - 2924346

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 Thermoelementen und linearen mV-Quellen in analoge 0/4-20 mA Signale. Frei programmierbar, galvanische 3-Wege-Trennung, wunschkonfiguriert. Ersatzartikel: 1050228 MACX MCR-TC-I.

Ihre Vorteile

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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 515443
GTIN	4046356515443
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	122,400 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	163,000 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)