

Temperaturmessumformer - MACX MCR-EX-T-UIREL-UP - 2865751

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)



Programmierbarer Temperaturmessumformer mit analogem Ausgang und 3 Grenzwertrelais, eigensichere Signaleingänge, Widerstandsthermometer in 2-, 3- oder 4-Leiter-Technik, Thermoelemente, galvanische Trennung, Weitbereichsversorgung, Schraubanschluss, SIL, PL.

Ihre Vorteile

- ☑ Eingang für Widerstandsthermometer, Thermoelemente, Widerstandsgeber, Potenziometer und mV-Quellen, [Ex ia] IIC
- Kaltstellenkompensation mit separatem Stecker
- ☑ Konfiguration über Software (FDT-DTM) oder über Bedienanzeige IFS-OP-UNIT
- ☑ Bis SIL 2 nach EN 61508
- ☑ Installation in Zone 2, Zündschutzart "n" (EN 60079-15) zulässig
- Eingang und Ausgang frei programmierbar
- Wahlweise inverse Ausgangssignalbereiche
- Drei Grenzwert-Relais, in Kombination einsetzbar als sicheres Grenzwertrelais
- Steckbare Schraub- oder Federkraftanschlusstechnik (Push-in Technology)
- ✓ Weitbereichsversorgung von 19,2 ... 253 V AC/DC
- ☑ Differenztemperaturen messen













Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 288781
GTIN	4046356288781
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	200,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	355,000 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik



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