

Temperaturmessumformer - MACX MCR-T-UI-UP - 2811394

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)



Frei programmierbarer Temperaturmessumformer mit analogem Ausgang und 1 Grenzwertrelais, Standardkonfiguration, Widerstandsthermometer in 2-, 3- oder 4-Leitertechnik, Thermoelemente, galvanische Trennung, Weitbereichsversorgung, Schraubanschluss, SIL, PL.

Ihre Vorteile

- ✓ 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
- Steckbare Schraub- oder Federkraftanschlusstechnik (Push-in Technology)
- Relais-Schaltausgang
- ☑ Programmierung während des Betriebes und auch spannungslos über Programmieradapter IFS-USB-PROG-ADAPTER
- Differenztemperaturen messen
- Eingang und Ausgang frei programmierbar
- Eingang für Widerstandsthermometer, Thermoelemente, Widerstandsgeber, Potenziometer und mV-Quellen











Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 520294
GTIN	4046356520294
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	193,900 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	264,200 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)