

Temperaturmessumformer - MACX MCR-T-UI-UP-SP - 2811860

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, Push-in-Anschluss, 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

- Programmierung während des Betriebes und auch spannungslos über Programmieradapter IFS-USB-PROG-ADAPTER
- ☑ Eingang für Widerstandsthermometer, Thermoelemente, Widerstandsgeber, Potenziometer und mV-Quellen
- Eingang und Ausgang frei programmierbar
- ☑ Relais-Schaltausgang











Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 629119
GTIN	4046356629119
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	150,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	257,200 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)