

Widerstandsthermometer-Messumformer - MINI MCR-SL-PT100-UI-SP-NC - 2864286

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)



MCR-Temperaturmessumformer für Pt 100-Temperatursensoren, über DIP-Schalter konfigurierbar, mit Zugfederanschluss, nicht vorkonfiguriert. Ersatzartikel: 2902052 MINI MCR-2-RTD-UI-PT.

Artikelbeschreibung

Der 6,2 mm schmale MINI MCR-SL-PT100-UI... ist ein konfigurierbarer, 3-Wege-getrennter Temperaturmessumformer. Er ist für den Anschluss von Pt 100-Widerstandsthermometern nach IEC 60751 in 2-, 3- und 4-Leiter-Anschlusstechnik geeignet.

Ausgangsseitig stehen die analogen Normsignale 0...20 mA, 4...20 mA, 0...10 V, 0...5 V, 1...5 V, 10...0 V, 20...0 mA oder 20...4 mA galvanisch getrennt zur Verfügung.

Die an der Gehäuseseite zugänglichen DIP-Schalter erlauben die Konfiguration folgender Parameter:

- Anschlusstechnik,
- zu messende Temperaturspanne,
- Ausgangssignal sowie
- Art der Fehlerauswertung

Die Spannungsversorgung (19,2 V DC bis 30 V DC) kann wahlweise über die Anschlussklemmen der Module oder im Verbund über den Tragschienen-Busverbinder erfolgen.

Ihre Vorteile

- ☑ Energieversorgung über das Fußelement (TBUS) möglich
- Für 2-, 3-, 4-Leiter-Pt 100-Sensoren nach IEC 60751
- Fehlersignalisierung über Diagnose-LED und Analogsignal
- ☑ Eingangs- und Ausgangssignale mittels DIP-Schalter konfigurierbar

- Hochkompakter Temperaturmessumformer zur galvanischen Trennung, Wandlung, Verstärkung und Filterung von









Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 974824
GTIN	4017918974824
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	91,300 g



Widerstandsthermometer-Messumformer - MINI MCR-SL-PT100-UI-SP-NC - 2864286

Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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