

Widerstandsthermometer-Messumformer - MINI MCR-RTD-UI-NC - 2902849

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)



Konfigurierbarer Temperaturmessumformer für den Anschluss von 2-, 3-, 4-Leiter Widerstandsthermometern und -gebern. Konfigurierbar über DIP-Schalter oder mit erweiterter Funktionalität mittels Software. Schraubanschluss, Standardkonfiguration.

Artikelbeschreibung

Der konfigurierbare, 3-Wege getrennte Temperaturmessumformer ist für den Anschluss von Widerstandsthermometern und Widerstandferngebern in 2-,3- und 4-Leiteranschlusstechnik geeignet.

Die Messwerte werden in ein lineares Strom- oder Spannungssignal umgeformt.

Sie können das Gerät über eine der kostenfreien Softwarelösungen konfigurieren. Standardeinstellungen lassen sich zudem auch einfach über DIP-Schalter direkt am Gerät vornehmen (siehe Konfigurationstabelle). Der Messumformer unterstützt Fault Monitoring.







Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 689205
GTIN	4046356689205
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	93,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	115,500 g
Zolltarifnummer	85437090
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	J1 - MSR-Technik
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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