

Inline-Funktionsklemme - IB IL TEMP 4/8 RTD-PAC - 2863915

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)



Inline-Analog-Eingabeklemme, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), 8 Kanäle, RTD (Widerstandsfühler), 2-, 3-Leiter-Anschlusstechnik

Artikelbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Mit dieser Klemme steht Ihnen ein 8-kanaliges Eingabemodul für resistive Temperatursensoren zur Verfügung.

Ihre Vorteile

- Sensortypen Pt, Ni, Cu, KTY nach DIN und SAMA
- $\ ^{\ }$ 8 Eingänge für resistive Temperatursensoren und lineare Widerstände bis 20 kΩ
- ✓ Anschluss der Sensoren in 2- und 3-Leiter-Technik
- Kommunikation wahlweise über Prozessdaten oder Parameterkanal (PCP)
- Parametrierung der Kanäle unabhängig voneinander über das Bussystem
- Robuste Eingänge ideal für den Einsatz im rauen industriellen Umfeld mit EMV-Belastung
- Darstellung der Messwerte in drei verschiedenen Formaten möglich
- ▼ Temperatur- und Widerstandsmessung im Millisekunden-Bereich
- ☑ Diagnose- und Statusanzeigen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 955410
GTIN	4017918955410
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	190,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	256,900 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



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