

Inline-Funktionsklemme - IB IL TEMP 2 RTD-PAC - 2861328

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, Temperaturerfassungsklemme, Analoge RTD-Eingänge: 2, Anschlusstechnik: 2-, 3-, 4-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld

Artikelbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen.

Sie dient zur Erfassung der Signale resistiver Temperatursensoren.

Die Klemme unterstützt alle gängigen Platin- und Nickel-Sensoren nach DIN EN 60751 und SAMA.

Zusätzlich werden die Sensoren Cu10, Cu50, Cu53 sowie KTY81 und KTY84 unterstützt.

Die Messtemperatur wird über 16-Bit-Werte in zwei Prozessdatenworten dargestellt (pro Kanal ein Wort).

Ihre Vorteile

- ☑ 2 Eingänge für resistive Temperatursensoren
- Sensortypen Pt, Ni, Cu, KTY nach DIN und SAMA
- ✓ Anschluss der Sensoren in 2-, 3- und 4-Leiter-Technik
- Parametrierung der Kanäle unabhängig voneinander über das Bussystem
- ☑ Darstellung der Messwerte in drei verschiedenen Formaten möglich
- Messwerterfassung mit 16 Bit-Auflösung



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 894269
GTIN	4017918894269
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	96,000 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)