

Inline-Klemme - IB IL TEMP 2 UTH-PAC - 2861386

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 UTH-Eingänge: 2 (Thermoelemente oder lineare Spannung), Anschluss technik: 2-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.

Mit dieser Klemme können Sie Signale handelsüblicher Thermoelemente erfassen.


Es werden 13 verschiedene Thermoelementtypen nach DIN EN 60584-1 und DIN 43710 sowie ein linearer Spannungseingang von -15 mV bis +85 mV unterstützt.

Ihre Vorteile

- ✓ 2 Differenzeingänge für Thermoelemente oder lineare Spannung
- ✓ 1 Eingang für eine externe Vergleichsstelle Pt 1000 oder Ni 1000
- ✓ Parametrierung der Kanäle unabhängig voneinander über das Bussystem
- ✓ Interne Erfassung und Kompensation der Vergleichsstellentemperatur (parametrierbar)
- ✓ Absolut- und Differenztemperaturmessung (parametrierbar)
- ✓ Pt-1000-Sensor in Nähe der Anschlussklemmen der Thermoelementeingänge zur internen Ermittlung der Vergleichsstellentemperatur
- ✓ Darstellung der Messwerte in drei verschiedenen Formaten möglich



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 017918 894320
GTIN	4017918894320
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	67,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	100,600 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)