

Inline-Klemme - IB IL AI 8/SF-PAC - 2861412

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, Analogeingabeklemme, Analoge Eingänge: $8, 0 \ V \dots 5 \ V, -5 \ V \dots 5 \ V, 0 \ V \dots 10 \ V, -10 \ V \dots 10 \ V, 0 \ V \dots 25 \ V, -25 \ V \dots 25 \ V, 0 \ V \dots 50 \ V, 0 \ mA \dots 20 \ mA, 4 \ mA \dots 20 \ mA, -20 \ mA \dots 20 \ mA, 0 \ mA \dots 40 \ mA, -40 \ mA \dots 40 \ mA, Anschlusstechnik: 2-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern$

Artikelbeschreibung

Die Klemme ist zum Einsatz innerhalb einer Inline-Station vorgesehen. Sie dient zur Erfassung analoger Spannungs- und Stromsignale.

Ihre Vorteile

- ✓ Anschluss der Sensoren in 2-Leiter-Technik
- Strombereiche: 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, ±20 mA, 0 mA ... 40 mA, ±40 mA
- ☑ Spannungsbereiche: 0 V ... 5 V, ±5 V, 0 V ... 10 V, ±10 V, 0 V ... 25 V, ±25 V, 0 V ... 50 V
- Parametrierung der Kanäle unabhängig voneinander über das Bussystem
- Darstellung der Messwerte in fünf verschiedenen Formaten möglich
- 16-Bit-Analog-Digital-Wandler
- ✓ Prozessdaten-Multiplex-Betrieb



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 STK |
|--|---|
| GTIN | 4 017918 894351 |
| GTIN | 4017918894351 |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 213,000 g |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 256,100 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Herkunftsland | Deutschland |
| Verkaufsschlüssel | O1 - Automatisierungssys. |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |



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