

Inline-Klemme - IB IL AO 1/SF-XC-PAC - 2701219

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 XC, Analogausgabeklemme, Analoger Ausgang: 1, 0 V ... 10 V, 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA, Anschlusstechnik: 2-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Extreme Conditions-Variante, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern

Abbildung zeigt Standardartikel

Artikelbeschreibung

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

Sie dient zur Ausgabe analoger Strom- und Spannungssignale.

Spezielle Engineering-Maßnahmen und -Prüfungen ermöglichen den Einsatz der Klemme unter extremen Umgebungsbedingungen.

Ihre Vorteile

- 1 analoger Ausgang zum wahlweisen Anschluss von Spannungs- oder Stromsignalen
- ✓ Anschluss der Aktoren in 2-Leiter-Technik
- Strombereiche: 0 mA ... 20 mA, 4 mA ... 20 mA
- ✓ Spannungsbereich: 0 V ... 10 V
- ☑ Prozessdaten-Update inklusive Wandlungszeit des Digital-Analog-Wandlers < 1 ms
 </p>
- Unter extremen Umgebungsbedingungen einsetzbar
- ☑ Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C (Siehe Kapitel "Erfolgreich getestet: Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen" im Datenblatt)



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 729468
GTIN	4046356729468
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	126,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	177,000 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



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