

## Inline-Klemme - IB IL AI 4/EF-XC-PAC - 2701215

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, Analogeingabeklemme, Analoge Eingänge:  $4,0 \ V \dots 5 \ V, -5 \ V \dots 5 \ V, 0 \ V \dots 10 \ V, -10 \ V \dots 10 \ V, 0 \ mA \dots 20 \ mA, 4 \ mA \dots 20 \ mA, -20 \ mA \dots 20 \ mA, Anschlusstechnik: <math>2$ -, 3-, 4-Leiter, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus:  $500 \ kBit/s$ , Extreme Conditions-Variante, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern

Abbildung zeigt Standardartikel

## Ihre Vorteile

- Kurze Update-Zeit von max. 1 ms für alle Kanäle
- Sensorversorgung mit kanalweise integriertem Kurzschluss- und Überlastschutz
- Bussynchrone Bereitstellung der Eingangswerte mit sehr geringem Jitter (< 10 μs)
  </p>
- 4 Differenzsignal-Eingänge
- ✓ Anschluss der Sensoren in 2-, 3- und 4-Leiter-Technik
- ☑ 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 727839
GTIN	4046356727839
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	210,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	264,700 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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