

## Inline-Klemme - IB IL 24 DI 4-XC-PAC - 2701152

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, Digitaleingabeklemme, Digitale Eingänge: 4, 24 V DC, Anschlusstechnik: 3-Leiter, Extreme Conditions-Variante, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Stecker und Beschriftungsfeld

Abbildung zeigt Standardartikel

## Artikelbeschreibung

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

Sie dient zur Erfassung digitaler Signale.

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

## Ihre Vorteile

- 4 digitale Eingänge
- ✓ Anschluss der Sensoren in 2- und 3-Leiter-Technik
- Maximal zulässiger Laststrom je Sensor: 250 mA
- Maximal zulässiger Laststrom aus der Klemme: 1 A
- ☑ Diagnose- und Statusanzeigen
- 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 713795
GTIN	4046356713795
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	66,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	92,300 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



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