

Inline-Klemme - IB IL 24 PWR IN/2-F-XC-PAC - 2701162

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-Einspeiseklemme, Extreme Conditions-Variante, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), 24 V DC, mit Sicherung (Main- und Segmentspannung)

Abbildung zeigt Standardartikel

Artikelbeschreibung

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

Sie ermöglicht das Einspeisen der 24-V-Versorgungsspannung in den Hauptkreis (U_M) und stellt automatisch die Versorgung für den 24-V-Segmentkreis (U_S) zur Verfügung.

Die Klemme besitzt Elemente zum Schutz gegen Verpolung und Überspannung.

Die interne Sicherung sichert den Haupt- und den Segmentkreis ab.

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

Ihre Vorteile

- ☑ Einspeisung der 24-V-Hauptspannung U_M
- Bereitstellung der 24-V-Segmentspannung U_s
- Massicherung des Haupt- und des Segmentkreises durch eine interne Sicherung
- 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 713757
GTIN	4046356713757
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	59,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	84,888 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



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