

Inline-Klemme - IB IL 24 PWR IN/R-XC-PAC - 2701298

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 bzw. Nachspeiseklemme, Extreme Conditions-Variante, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), 24 V DC, ohne Sicherung

Abbildung zeigt Standardartikel

Artikelbeschreibung

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

Wenn die maximale Stromtragfähigkeit des Potenzialrangierers U_L erreicht ist, kann diese Klemme eingesetzt werden, um die Logikspannung neu einzuspeisen.

Legen Sie dazu an der Klemme eine 24-V-DC-Spannung (U_{24V}) an. Aus dieser Spannung werden die Logikspannung (U_L) und die Versorgungsspannung für die Analogklemmen (U_{ANA}) erzeugt.

Zusätzlich ermöglicht die Klemme das Einspeisen der 24-V-DC-Hauptspannung (U_M) und der 24-V-DC-Segmentspannung (U_S). Merkmale

- Einspeisen aller für die Kleinsignalebene einer Inline-Station benötigten 24-V-DC-Spannungen möglich
- Diagnoseanzeigen

Ihre Vorteile

- ☑ Einspeisung aller für die Kleinsignalebene einer Inline-Station benötigten 24-V-Spannungen möglich
- ☑ Diagnose- und Statusanzeigen
- Unter extremen Umgebungsbedingungen einsetzbar
- ☑ Erweiterter Temperaturbereich -40 °C ... +70 °C (Siehe Kapitel "Erfolgreich getestet: Einsatz unter extremen Umgebungsbedingungen" im Datenblatt)
- ✓ Lackierte Leiterplatten



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 735704
GTIN	4046356735704
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	192,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	234,700 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)



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