

Inline-Funktionsklemme - IB IL 24 LSKIP-PAC - 2897457

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, Kopplerklemme, zur Erweiterung des Inline-Lokalbusses, Übertragungsgeschwindigkeit im Lokalbus: 500 kBit/s / 2 MBit/s, Schutzart: IP20, inklusive Inline-Steckern und Beschriftungsfeldern

Artikelbeschreibung

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

Mit dieser Klemme in Verbindung mit der Klemme IB IL 24 FLM-PAC können Sie eine Inline-Station über zwei oder mehrere Zeilen verlängern. Installieren Sie dazu am Zeilenende einer Inline-Station die Klemme IB IL 24 FLM-PAC und am Zeilenanfang der nächsten Zeile die Inline-Kopplerklemme. Diese Verbindung entspricht einer längenbegrenzten Lokalbusverlängerung.

An der Klemme speisen Sie die Versorgungsspannungen neu ein. Legen Sie dazu an der Klemme eine 24-V-DC-Spannung (U_{24V}) an. Aus dieser Spannung wird intern die Logikspannung (U_L) und die Versorgungsspannung für die Analogklemmen (U_{ANA}) erzeugt. Zusätzlich können Sie an der Klemme die 24-V-DC-Hauptspannung (U_M) und der 24-V-DC-Segmentspannung (U_S) einspeisen.

Ihre Vorteile

- ☑ Einspeisung aller für die Kleinsignalebene einer Inline-Station benötigten 24-V-Spannungen möglich
- 🗹 Datenübertragung zwischen den Klemmen IB IL 24 FLM-PAC und IB IL 24 LSKIP-PAC über das RS-422-Protokoll



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 0 4 6 3 5 6 1 6 5 4 1 9
GTIN	4046356165419
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	207,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	250,900 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

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