

Inline-Funktionsklemme - IB IL IFS-MA-PAC - 2692720

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 Systembus-Master, zum Anschluss des INTERFACE-Systembusses, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld)

Artikelbeschreibung

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

Sie ermöglicht die Anbindung von INTERFACE-Modulen über den INTERFACE-Systembus an die Inline-Station und somit an das übergeordnete Bussystem.

Merkmale:

- Einfacher Anschluss von INTERFACE EEM- und/oder EMM-Modulen
- Übertragungsgeschwindigkeit 500 kBit/s
- Datenbreite im Lokalbus in Abhängigkeit von der Anzahl der angeschlossenen INTERFACE-Geräte über DIP-Schalter oder über Speicherstick-Konfiguration einstellbar
- Maximale Datenbreite vom INTERFACE-Systembus zum Lokalbus: 32 Worte (inklusive PCP)
- Maximale Datenbreite vom Lokalbus zum INTERFACE-Systembus: 16 Worte
- Parametrierung, Konfiguration und Diagnose über FDT/DTM (Field Device Tool/Device Type Manager) möglich
- Serielle Schnittstelle (S-Port) zum Anschluss eines Speichersticks nutzbar
- Speicherstick für Konfigurations-Backup nutzbar
- Anwendungen: Motor- und Energie-Management; Schalten, Schützen und Überwachen von Antrieben

Ihre Vorteile

- ☑ Einfaches Einbinden von bis zu 8 INTERFACE EMM- und EEM-Modulen ab Firmware 1.03
- ☑ Benutzerfreundliche Parametrierung, Konfiguration und Diagnose über DTMs (Device Type Manager)
- ☑ Serielle Schnittstelle (S-PORT) inkl. eines Speichersticks zur Sicherung der Konfiguration



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 448932
GTIN	4046356448932
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	170,300 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	172,300 g
Zolltarifnummer	85371091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.



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