

Feldmultiplexer - IB IL 24 MUX MA-PAC - 2861205

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-Feldmultiplexer, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), Konfigurationsfreie Signalübertragung weit entfernter Signale

Artikelbeschreibung

Ein Feldmultiplexersystem ist ein einfaches System zur Übertragung von Signalen zwischen zwei räumlich entfernten Stationen. Es ist modular aufgebaut und dient zur Einsparung konventioneller Parallelverkabelung.

Ein Feldmultiplexersystem wird aus zwei identischen Feldmultiplexerstationen aufgebaut.

Der Feldmultiplexer tauscht die Daten mit der Gegenstation über eine Fernbusleitung aus.

Der Feldmultiplexer bildet die Zentraleinheit einer Feldmultiplexerstation.

An den Feldmultiplexer werden alle benötigten Inline-I/O-Klemmen einer Station angeschlossen.

Ihre Vorteile

- Fernbusanschlüsse in Kupfertechnik (Betrieb über Lichtwellenleiter mittels Schnittstellenkonverter optional möglich)
- Möglichkeit der Einspeisung aller benötigten 24-V-Spannungen einer Feldmultiplexerstation
- Potenzialfreier Alarmausgang (Relaiskontakt vom Typ "Öffner") zum Anschluss von Warnmeldern
- ☑ Bis zu 63 I/O-Klemmen anschließbar
- ☑ Bis zu 512 digitale oder 32 analoge I/Os (auch gemischt) anschließbar
- ✓ Verbindungsaufbau und Vergleich der I/O-Konfiguration beider Stationen



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 017918 902506
GTIN	4017918902506
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	212,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	268,500 g
Zolltarifnummer	85389091
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

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