

IB IL 24 PWR IN/2F-DF-2MBD-PAC

Artikelnummer: 2863834

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2863834>

Inline-Einspeiseklemme, komplett mit Zubehör (Anschlussstecker und Beschriftungsfeld), 24 V DC, mit Sicherung (Main- und Segmentspannung) und Diagnose, Übertragungsgeschwindigkeit 2 MBaud

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918977733
VPE	1 Stk.
Zolltarif	85389091
Produktschlüssel	11417
Katalogseitenangabe	Seite 267 (AX-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
12.01.2007



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Versorgung

Sicherung	Schmelzsicherung 5 x 20 mit 6,3 A träge
-----------	---

Allgemeine Daten

Gewicht	44 g
Breite	12,2 mm
Höhe	119,8 mm
Tiefe	71,5 mm

Inline-Potenzialrangierung

Stromaufnahme aus U_L	max. 45 mA DC
Versorgung des Hauptkreises U_M	24 V DC -15% / +20% (nach EN 61131-2) (Nennwert)
Stromversorgung an U_M	4 A (Nennwert)
Segment-Versorgungsspannung U_S	24 V DC -15% / +20% (nach EN 61131-2)
Stromversorgung an U_S	4 A (Nennwert)

Zubehör

Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
---------	-------------	--------------

Literatur

2745554	IB IL SYS PRO UM	Anwenderhandbuch, deutsch, zur Projektierung und Installation der Produktfamilie INTERBUS-Inline
---------	------------------	--

Markierung

0809492	ESL 62X10	Einsteckstreifen für Laserdrucker, Schriftfeldgröße: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Beschriftungsfeld, Breite: 12,2 mm

Stecker/Adapter

2727462	IB IL SCN-PWR IN	Stecker, für Inline-Einspeise- und Segmentklemmen
2727637	IB IL SCN-PWR IN-CP	Stecker, farbig markiert, für Inline Einspeise- und Segmentklemmen

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten