

Inline-Klemme - IB IL EX PWR-ISO-PAC - 2869909

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-Klemme zur Verwendung als Trenner zwischen der nicht eigensicheren Inline-I/O-Erweiterung und der eigensicheren Inline-Stromversorgung.

Artikelbeschreibung

Die Inline-Trennklemme wird zwischen der nicht eigensicheren Inline-I/O-Erweiterung (grüne oder gelbe Inline-I/O-Sicherheit) und der eigensicheren Inline-Stromversorgung (IB IL EX-IS PWR IN-PAC, 2869910) installiert.

Ihre Vorteile

Erlaubt zusätzliche Installation einer modularen Inline-I/O-Komponente nach einer IL BK... und vor der IB IL EX PWR...

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 141060
GTIN	4055626141060
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	81,500 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	85,600 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Vereinigte Staaten
Verkaufsschlüssel	O1 - Automatisierungssys.

Technische Daten

Hinweis

Nutzungsbeschränkung	EMV: Klasse-A-Produkt, siehe Herstellererklärung im Downloadbereich
----------------------	---

Maße

Breite	12,2 mm
Höhe	119,8 mm
Tiefe	71,5 mm
Hinweis zu Maßangaben	Gehäusemaße

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Betrieb)	10 % ... 95 %

Inline-Klemme - IB IL EX PWR-ISO-PAC - 2869909

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	10 % ... 95 %
Luftdruck (Betrieb)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Luftdruck (Lagerung/Transport)	70 kPa ... 106 kPa (bis zu 3000 m üNN)
Schutzart	IP20
	IP20

Allgemein

Montageart	Tragschiene
Farbe	grün
Nettogewicht	81,5 g

Inline Potenziale

Benennung	Versorgung der Logik (U_L)
Versorgungsspannung	7 V DC (über integrierten Bus)
Stromversorgung	25 mA (über integrierten Bus)

Normen und Bestimmungen

ATEX	DEMKO 16ATEX 1788X II 3G; Ex ec IIC T4 Gc
UL, USA / Kanada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC T4 GcX
Schutzklasse	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.0	27230207
eCl@ss 5.1	27061803
eCl@ss 6.0	27240600
eCl@ss 7.0	27240692
eCl@ss 8.0	27240692
eCl@ss 9.0	27240692

ETIM

ETIM 5.0	EC002584
ETIM 6.0	EC002584
ETIM 7.0	EC002584

UNSPSC

UNSPSC 13.2	39121552
UNSPSC 18.0	39121552

Inline-Klemme - IB IL EX PWR-ISO-PAC - 2869909

Klassifikationen

UNSPSC

UNSPSC 19.0	39121552
UNSPSC 20.0	39121552
UNSPSC 21.0	39121552

Zubehör

Zubehör

I/O-Komponente

Modular-Einspeiseklemme - IB IL EX-IS PWR IN-PAC - 2869910



Inline-Einspeiseklemme zur Spannungsversorgung von eigensicheren I/O-Klemmen