

# IB IL EX PWR-ISO-PAC - Morsetto sezionatore



2869909

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869909>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Morsetto Inline per l'impiego come separatore tra l'espansione I/O Inline non intrinsecamente sicura e l'alimentazione di tensione Inline intrinsecamente sicura.



## Descrizione del prodotto

Il morsetto di separazione Inline viene installato tra l'espansione I/O Inline non intrinsecamente sicura (sicurezza I/O Inline, colore verde o giallo) e l'alimentazione di tensione Inline intrinsecamente sicura (IB IL EX-IS PWR IN-PAC, 2869910).

## I vantaggi

- Consente l'ulteriore installazione di un componente I/O Inline modulare a valle di un IL BK ... e a monte dell'IB IL EX PWR...

## Dati commerciali

Codice articolo	2869909
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DRI1E1
Codice prodotto	DRI1E1
GTIN	4055626141060
Peso per pezzo (confezione inclusa)	85,6 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	81,5 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	US

## Dati tecnici

### Note

#### Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

#### Limitazione dell'uso

Indicazioni CCCex	In Cina non è consentito l'utilizzo nelle zone a potenziale rischio di esplosione.
-------------------	--

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Modulo distanziatore
Famiglia di prodotti	Inline
Tipo	modularità
	Inline

### Caratteristiche elettriche

#### Potenziali: Alimentazione della logica (U<sub>L</sub>)

Tensione di alimentazione	7 V DC (tramite bus integrato)
Alimentatore	25 mA (tramite bus integrato)

### Dimensioni

Larghezza	12,2 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm
Nota sulle dimensioni	Dimensioni

### Indicazioni materiale

Colore	verde
--------	-------

### Condizioni ambientali e della vita elettrica

#### Condizioni ambientali

Grado di protezione	IP20
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 60 °C
Grado di protezione	IP20
Pressione aria (funzionamento)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3000 m s.l.m.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	10 % ... 95 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	10 % ... 95 %

### Omologazioni

#### Dati EX

# IB IL EX PWR-ISO-PAC - Morsetto sezionatore



2869909

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869909>

ATEX	DEMKO 16ATEX 1788X II 3G; Ex ec IIC T4 Gc
UL, USA / Canada	Class I, Div. 2, Groups A, B, C, D Class I, Zone 2, AEx nA IIC T4, Ex nA IIC T4 GcX

## Normative e prescrizioni

Classe di protezione	III (IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1)
----------------------	---------------------------------------

## Montaggio

Tipo di montaggio	Montaggio su guida DIN
-------------------	------------------------

# IB IL EX PWR-ISO-PAC - Morsetto sezionatore



2869909

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2869909>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27240692
ECLASS-15.0	27240692

### ETIM

ETIM 9.0	EC002584
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(c)-I

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---