

## Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

Si ricorda che i dati qui indicati sono estrapolati dal catalogo online. Per informazioni e dati dettagliati, consultare la documentazione per l'utente. Si intendono applicate le Condizioni di utilizzo generali per i download da Internet. (<http://phoenixcontact.it/download>)



Modulo di alimentazione Inline, completo di accessori (connettore e cartellini di siglatura), 24 V DC, senza fusibile

### Descrizione prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline.

Esso consente l'alimentazione della tensione 24 V nel circuito principale ( $U_M$ ).


Inoltre è possibile predisporre, su questo modulo, l'alimentazione per un circuito di segmento 24 V ( $U_S$ ).

### I vantaggi

- Alimentazione della tensione principale 24 V  $U_M$
- Alimentazione o approntamento della tensione di segmento 24 V  $U_S$
- Protezione del circuito principale mediante un fusibile esterno
- Protezione del circuito di segmento possibile mediante un fusibile esterno



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 017918 894276
GTIN	4017918894276
Sales Key	DRI121

### Dati tecnici

#### Nota

Limitazione dell'uso	EMC: prodotto in classe A, vedere la dichiarazione del produttore nell'area download
----------------------	--

#### Dimensioni

Larghezza	12,2 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

#### Interfacce

# Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

## Dati tecnici

### Interfacce

Collegamento	Ripartitore dati Inline
Interfaccia	Bus locale Inline

### Generalità

Nome protezione	Prot. contro le sovratensioni
	Prot. contro inversione polarità
	Protezione da sovraccarico e cortocircuito nel circuito di segmento
Peso	59 g
Numero delle spine	1

### Potenziali Inline

Denominazione	Alimentazione del circuito principale ( $U_M$ )
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline)
Range tensione di alimentazione	19,2 V ... 30 V (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Alimentatore	max. 8 A (Somma di $U_M + U_S$ ; per l'utilizzo in area a rischio di esplosione a max. 4 A!)
Denominazione	Alimentazione del circuito di segmento ( $U_S$ )
Tensione di alimentazione	24 V DC (tramite connettore Inline)
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Alimentatore	max. 8 A (Somma di $U_M + U_S$ ; per l'utilizzo in area a rischio di esplosione a max. 4 A!)

### Normative e prescrizioni

Attacco a norma	CUL
-----------------	-----

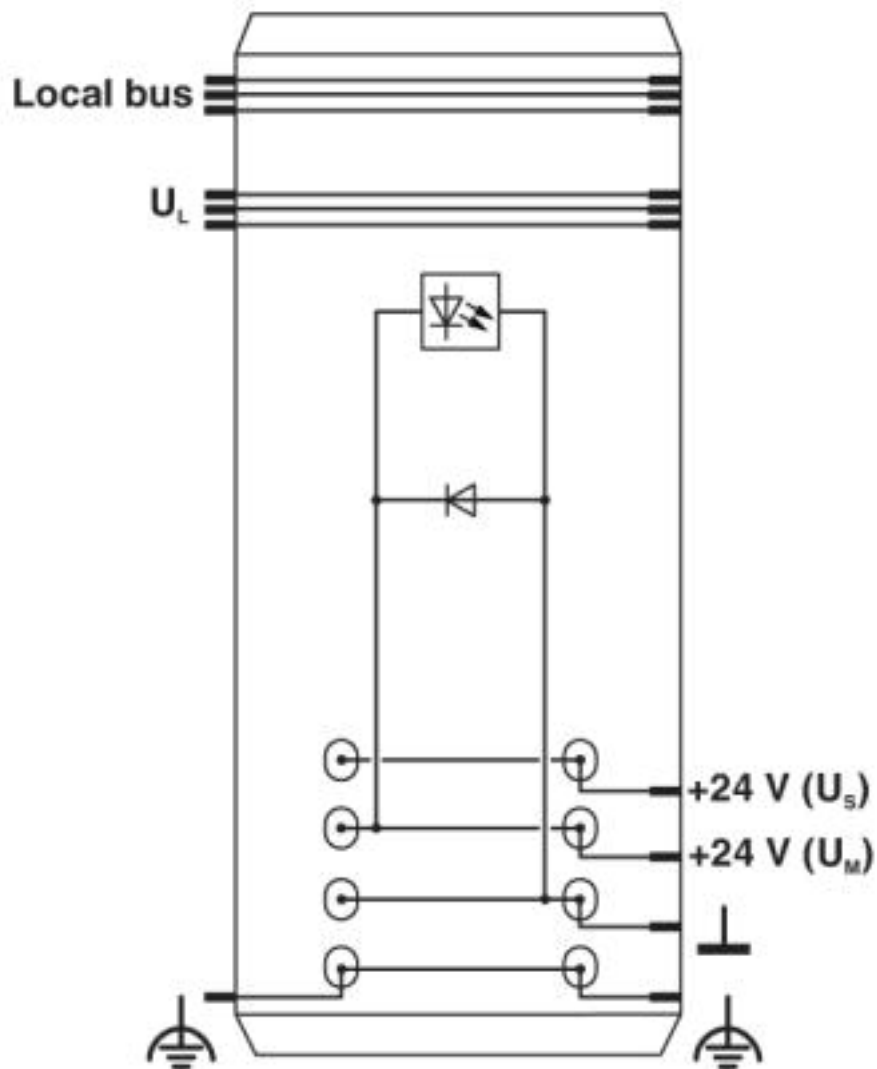
### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo di utilizzo conforme a destinazione senza danni per l'ambiente (EFUP): 50 anni
	Le informazioni sulle sostanze pericolose si trovano nella dichiarazione del fabbricante alla voce "Downloads"

### Disegni

# Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

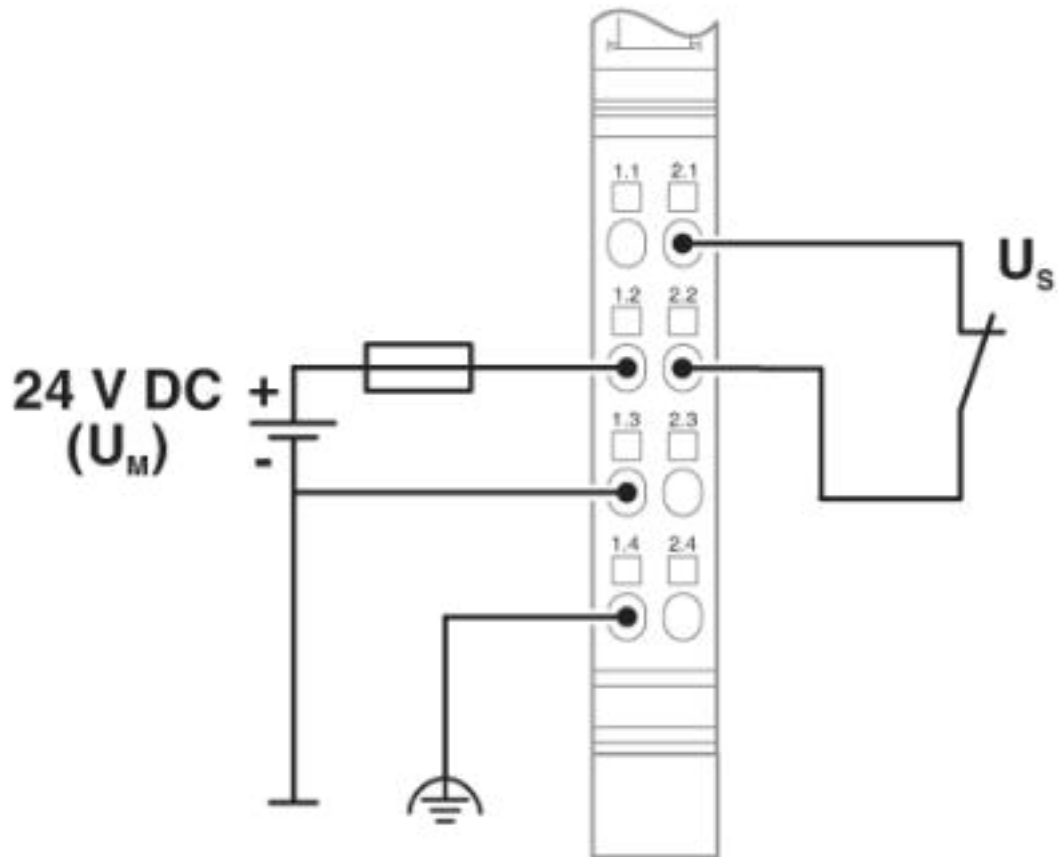
Diagramma a blocchi



Circuito interno dei punti di connessione

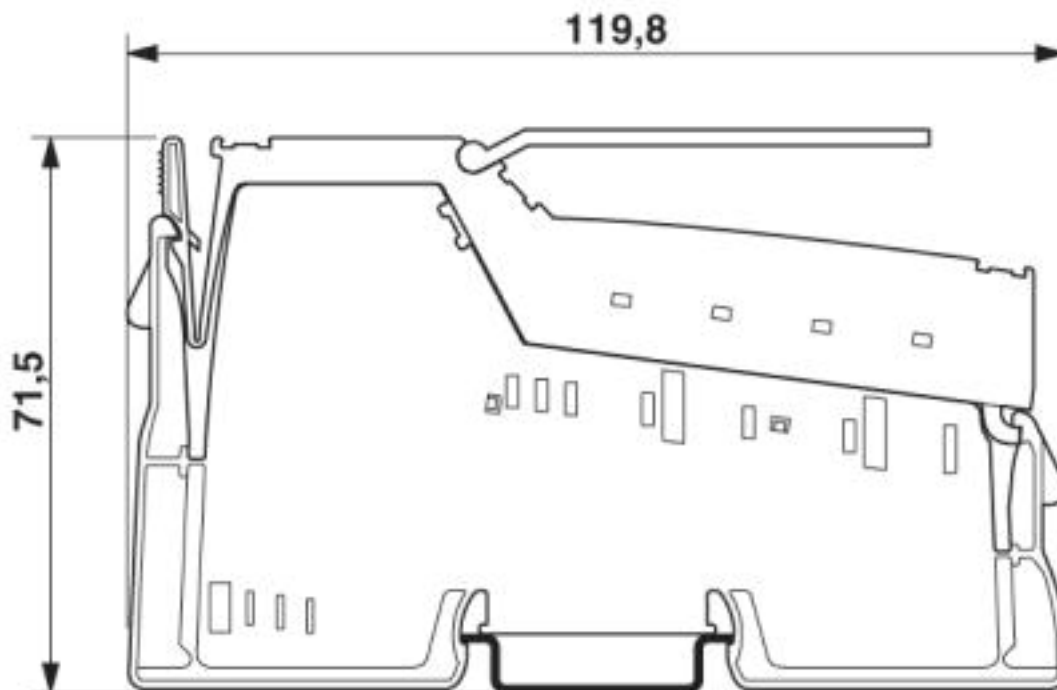
# Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

Disegno collegamento



# Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

Disegno quotato



## Classifiche

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250300
eCl@ss 4.1	27250300
eCl@ss 5.0	27250300
eCl@ss 5.1	27242600
eCl@ss 6.0	27242600
eCl@ss 7.0	27242610
eCl@ss 8.0	27242610
eCl@ss 9.0	27242610

ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001600
ETIM 4.0	EC001600
ETIM 5.0	EC001600
ETIM 6.0	EC001600
ETIM 7.0	EC001600

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404

# Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

## Classifiche

### UNSPSC

UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	32151602
UNSPSC 18.0	32151602
UNSPSC 19.0	32151602
UNSPSC 20.0	32151602
UNSPSC 21.0	32151602

## Omologazioni

### Omologazioni





#### Omologazioni

DNV GL / BSH / BV / LR / ABS / BSH / RINA / UL Recognized / EAC

#### Omologazioni Ex

UL Listed / cUL Listed / ATEX / cULus Listed

### Dettagli omologazione

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAA00000BN
BSH			Anwenderhinweis
BV		<a href="http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials">http://www.veristar.com/portal/veristarinfo/generalinfo/approved/approvedProducts/equipmentAndMaterials</a>	21595/B0 BV
LR		<a href="http://www.lr.org/en">http://www.lr.org/en</a>	08/20033
ABS		<a href="http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/">http://www.eagle.org/eagleExternalPortalWEB/</a>	17-HG1621871-PDA
BSH			658
RINA		<a href="http://www.rina.org/en">http://www.rina.org/en</a>	ELE335818XG

## Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

### Omologazioni

UL Recognized

<http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm>

FILE E 140324

EAC



EAC-Zulassung

### Accessori

#### Accessori

#### Connettore maschio

Connettore Inline - IB IL SCN-PWR IN-CP - 2727637



Connettori colorati per moduli d'alimentazione e di segmentazione

Connettore Inline - IB IL SCN-PWR IN - 2727462



Connettori, per moduli di alimentazione e di segmentazione Inline

#### Pannello di siglatura

Cartellini di siglatura - IB IL FIELD 2 - 2727501

Cartellino di siglatura, larghezza: 12,2 mm



#### Segnamorsetti non siglati

## Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN-PAC - 2861331

### Accessori

Nastri a innesto - ESL 62X10 - 0809492



Nastri a innesto, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: Sistemi di stampa da ufficio: Stampante laser, tipo di montaggio: inserire, dimensioni campo di siglatura: 62 x 10 mm, Numero dei cartellini singoli: 72

---

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.A.  
Via Bellini, 39/41  
20095 Cusano Milanino (MI)  
Italia  
Tel. +39 02 660591  
Fax +39 02 66059500  
<http://www.phoenixcontact.it>