

## Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN/PS-PAC - 2863135

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 (connettori e cartellini di siglatura), 24 V DC, per le tensioni di sistema  $U_M$ ,  $U_S$ ,  $U_L$ ,  $U_{ANA}$

L'immagine mostra la variante IB IL 24 PWR IN/R-PAC

### Descrizione prodotto

Il morsetto alimenta la tensione all'interno di una stazione Inline se non è presente nessun bus terminal, per es. con ILC 200 UNI. A tal fine sul morsetto viene applicata una tensione di 24 V DC ( $U_{24V}$ ), da cui è disponibile la tensione logica ( $U_L$ ) e la tensione di alimentazione per i morsetti analogici ( $U_{ANA}$ ). Inoltre il morsetto consente l'alimentazione della tensione principale 24 V DC ( $U_M$ ) e la tensione segmento 24 V DC ( $U_S$ ).

### I vantaggi

- Possibilità di alimentazione di tutte le tensioni 24 V DC necessarie per i livelli di segnale bassi
- Indicatori diagnostici e di stato



### Dati commerciali

Pezzi/conf.	1 PZ
GTIN	 4 017918 917265
GTIN	4017918917265
Sales Key	DRI121

### Dati tecnici

#### Nota

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

#### Dimensioni

Larghezza	48,8 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

#### Interfacce

Collegamento	Ripartitore dati Inline
--------------	-------------------------

# Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN/PS-PAC - 2863135

## Dati tecnici

### Interfacce

Interfaccia	Bus locale Inline
-------------	-------------------

### Alimentazione

Tensione logica $U_L$	7,5 V DC $\pm 5\%$
Range tensione periferia	19,2 V ... 30 V
Max. corrente assorbita	1,25 A DC

### Generalità

Peso	132 g
------	-------

### Potenziali Inline

Denominazione	Alimentazione della logica ( $U_L$ )
Tensione di alimentazione	7,5 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Alimentatore	max. 2 A DC (tenere conto del derating)
Denominazione	Alimentazione del modulo analogico ( $U_{ANA}$ )
Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Alimentatore	max. 0,5 A DC (tenere conto del derating)
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 DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Alimentatore	max. 8 A (Somma di $U_M + U_S$ )
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 $U_M + U_S$ )

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Periodo per utilizzo conforme: illimitato = EFUP-e
	Nessuna sostanza pericolosa sopra i valori di soglia

## 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

## Morsetto Inline - IB IL 24 PWR IN/PS-PAC - 2863135

### Classifiche

#### eCl@ss

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
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

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>