

IB IL 24 PWR IN/R-PAC

Codice articolo: 2861674

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861674>

Morsetto di alimentazione e morsetto di alimentazione successiva Inline, completo di accessori (connettore e spazio di siglatura), 24 V DC, senza fusibile



Dati commerciali	
EAN	 4 017918 894511
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85389091
Peso lordo pezzi	202,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 267 (AX-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 14.01.2008



Verificare che i dati qui riportati siano ricavati dal catalogo online. Utilizzare tutte le informazioni e i dati della documentazione per l'utente alla pagina <http://www.download.phoenixcontact.it> Per il download da Internet, valgono le condizioni generali di utilizzo.

Descrizione prodotto

Il modulo è previsto per l'impiego all'interno di una stazione Inline. Quando viene raggiunta la portata massima del ripartitore di potenziale U_L , questo morsetto può essere utilizzato per alimentare nuovamente la tensione logica. 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).

Caratteristiche:

- Possibilità di alimentazione di tutte le tensioni 24 V DC necessarie per i livelli di segnale bassi di una stazione Inline.

- visualizzazione di diagnostica

Dati tecnici

Interfacce

Collegamento	Ripartitore dati Inline
Interfaccia	Bus locale Inline

Alimentazione

Tensione periferia	24 V DC
Range tensione periferia	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Max. corrente assorbita	8 A
Fusibile	(Protezione da sovraccarico elettrico/termico, incluso nella fornitura)

Dati generali

Nome protezione	Protezione contro le sovratensioni (alimentazione di segmento, alimentazione principale, alimentazione 24 V)
Circuito/componente di protezione	Diodi di protezione ingresso (vengono danneggiati in caso di sovraccarico continuo)I picchi di impulsi fino a 1500 W vengono cortocircuitati dal diodo di protezione ingresso.
Peso	192 g
Numero delle spine	4
Larghezza	48,8 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm

Ripartizione del potenziale Inline

Tensione logica U_L	7,5 V DC ± 5 % (tramite ripartitore di potenziale)
Alimentazione di corrente a U_L	max. 2 A DC
Alimentazione del circuito principale U_M	24 V DC
Range di tensione di alimentazione U_M	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Alimentazione di corrente a U_M	max. 8 A (Somma di $U_M + U_S$; per l'utilizzo in area a rischio di esplosione a max. 4 A!)
Tensione di alimentazione del segmento U_S	24 V DC
Range di tensione di alimentazione U_S	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Alimentazione di corrente a U_S	max. 8 A DC (Somma di $U_M + U_S$; per l'utilizzo in area a rischio di esplosione a max. 4 A!)

Tensione di alimentazione della periferica U_{ANA}	24 V DC
Range di tensione di alimentazione U_{ANA}	19,2 V DC ... 30 V DC (comprese tutte le tolleranze, ripple incluso)
Alimentazione di corrente a U_{ANA}	max. 0,5 A DC
Potenza assorbita	max. 2,55 W (Totale apparecchiature)

Omologazioni



Omologazioni cULus Recognized, GOST, ABS, BSH, BV, DNV, GL, LR, RINA

Omologazioni Ex: ATEX

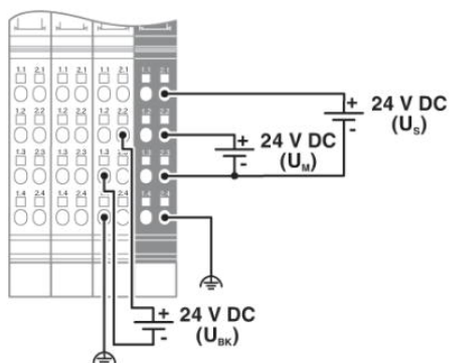
Omologazioni richieste:

Accessori

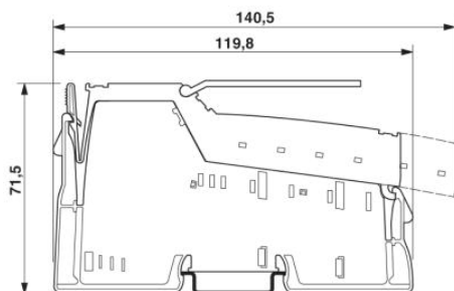
Articolo	Denominazione	Descrizione
Siglatura		
0809492	ESL 62X10	Nastri a innesto, Foglio, bianco, in bianco, siglabile con: Office-Drucksysteme, Plotter: Stampante laser, Tipo di montaggio: Inserire, Dimensioni campo di siglatura: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Cartellino di siglatura, larghezza: 12,2 mm
2727515	IB IL FIELD 8	Cartellino di siglatura, larghezza: 48,8 mm
Spina/adattatore		
2860620	IB IL PWR IN/R-PLSET	Set di connettori, per modulo d'alimentazione rame, colorato.

Disegni

Disegno collegamento



Disegno quotato



Indirizzo

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



© 2010 Phoenix Contact
Con riserva di modifiche tecniche.