



- 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 $\pm 5\%$ (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:

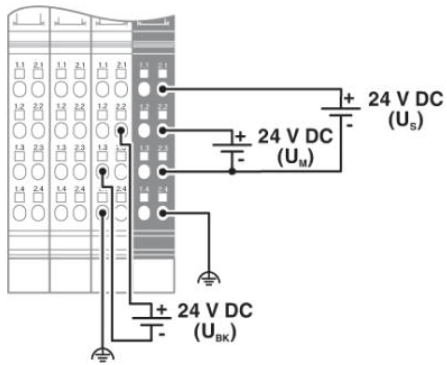
### Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
<b>Siglatura</b>		
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
<b>Spina/adattatore</b>		
2860620	IB IL PWR IN/R-PLSET	Set di connettori, per modulo d'alimentazione rame, colorato.

## Disegni

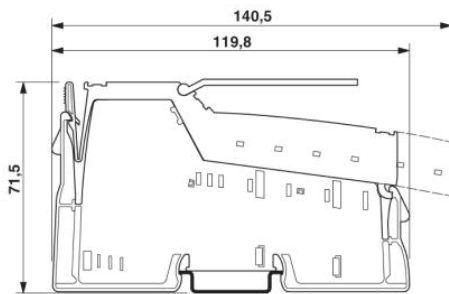
### Disegno collegamento

---



### 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.