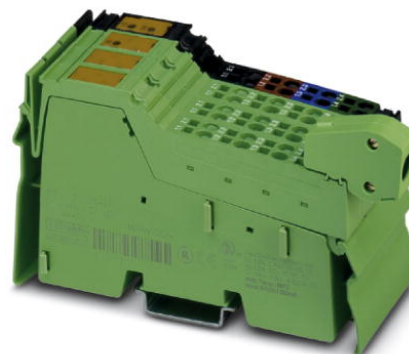



IB IL 24 LSKIP-PAC

Codice articolo: 2897457

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2897457>

Morsetto di derivazione Inline per salto di righe in un bus locale Inline, completo di accessori (connettori e cartellini di siglatura)

Dati commerciali

EAN	 4 046356 165419
VPE	1
Tariffa doganale	85389091
Peso lordo pezzi	243,00 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 249 (AX-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS
dal: 03.07.2007



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.

Dati tecnici

Interfaccia

Sistema bus di campo	Lokalbus
Denominazione	bus locale Inline
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	500 kBaud / 2MBaud commutabile 500 kBit/s / 2MBit/s
Sistema bus di campo	Lokalbus

Denominazione	bus locale Inline
Collegamento	Connettore schermato Inline
Velocità di trasmissione	500 kBit/s
Fisica di trasmissione	rame

Alimentazione dell'elettronica

Tensione di alimentazione	24 V DC
Range tensione di alimentazione	19,2 V DC ... 30 V DC
Corrente assorbita (a carico nominale)	max. 1,25 A (con numero massimo di moduli I/O collegati)

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 (tenere conto del derating)
Alimentazione del circuito principale U_M	24 V DC
Alimentazione di corrente a U_M	max. 8 A DC (Somma di $U_M + U_S$)
Tensione di alimentazione del segmento U_S	24 V DC - 15% / + 20% (secondo EN 61131-2)
Alimentazione di corrente a U_S	max. 8 A DC (Somma di $U_M + U_S$)
Tensione di alimentazione della periferica U_{ANA}	24 V DC -15% / +20%
Alimentazione di corrente a U_{ANA}	max. 0,5 A DC (tenere conto del derating)

Dati generali

Larghezza	48,8 mm
Altezza	135 mm
Profondità	71,5 mm
Peso	207 g
Tipo di montaggio	Guida di supporto
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Grado di protezione	IP20

Omologazioni



Omologazioni

cULus Listed

Omologazioni richieste:

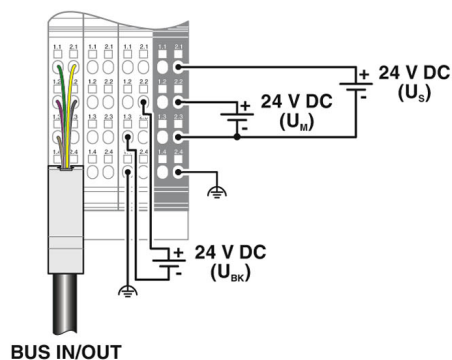
Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Cavo/conduttore		
2806286	IBS RBC METER-T	Cavo bus remoto per applicazione fissa, in metri
2723123	IBS RBC METER/F-T	Cavo bus remoto per applicazione flessibile, in metri
Montaggio		
1201442	E/UK	Supporto terminale, per montaggio su guida di supporto NS 32 o NS 35/7,5
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
Spina/adattatore		
2860374	IB IL BK-PLSET/CP	Set di connettori per accoppiatore bus Inline, colorati

Disegni

Disegno collegamento



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.