


IBS IL 24 BK-LK-2MBD-PAC

Codice articolo: 2862068


<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2862068>

Accoppiatore INTERBUS, con connessione in FO, 24 V DC, velocità di trasmissione 2 MBaud, completo di accessori (connettori e cartellini di siglatura)

Dati commerciali	
EAN	 4 017918 974695
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85389091
Peso lordo pezzi	270,80 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 246 (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.

Dati tecnici	
Dati generali	
Larghezza	85 mm
Altezza	119,8 mm
Profondità	71,5 mm
Peso	220 g
Nota per i dati sul peso	senza connettore

Tipo di montaggio	Guida di supporto
Temperatura ambiente (esercizio)	-25 °C ... 55 °C
Temperatura ambiente (trasporto e stoccaggio)	-25 °C ... 85 °C
Umidità consentita (esercizio)	75 % ... 85 %
Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % ... 85 %
Pressione aria (funzionamento)	80 kPa ... 106 kPa (fino a 3.000 m s.l.m.)
Pressione aria (trasporto e stoccaggio)	70 kPa ... 106 kPa (fino a 3.000 m s.l.m.)
Grado di protezione	IP20
Test di verifica	Alimentazione logica 7,5 V, analogica 24 V, alimentazione bus terminal 24 V / Terra funzionale 500 V AC 50 Hz 1 min

Interfaccia

Sistema bus di campo	Lokalbus
Denominazione	bus locale Inline
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	2 MBaud 2 MBit/s
Sistema bus di campo	INTERBUS
Denominazione	bus remoto INTERBUS
Collegamento	4x connettore F-SMA
Velocità di trasmissione	2 MBit/s
Fisica di trasmissione	FO
Denominazione	Alimentazione
Collegamento	connettore maschio Inline a 8 poli

Limiti di sistema dell'accoppiatore

Numero di utilizzatori bus locale collegabili	63
Numero di utilizzatori con canale parametri (PCP)	62

Alimentazione dell'elettronica

Collegamento	Connettore Inline
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)
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 $\pm 5\%$
Alimentazione di corrente a U_L	max. 2 A DC (tenere conto del derating)
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)

Omologazioni



Omologazioni cULus Listed

Omologazioni richieste:

Omologazioni Ex:

Accessori

Articolo	Denominazione	Descrizione
Generale		
9393909	DB D IBS SYS FOC ASSEMBLY	Direttiva per l'installazione di conduttori in fibra ottica, (tedesco)
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		
2727608	IB IL SCN-8-CP	Connettore Inline, colorato

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.