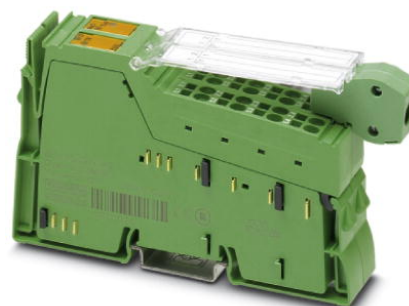



IB IL RS 232-2MBD-PAC

Codice articolo: 2862084

<http://eshop.phoenixcontact.it/phoenix/treeViewClick.do?UID=2862084>

Modulo funzionale Inline RS-232 per la trasmissione dati seriale, completo di accessori (connettore e cartellino di siglatura), 1 canale d'ingresso e di uscita seriale nella versione RS-232

Dati commerciali

EAN	 4 017918 974718
VPE	1 pcs.
Tariffa doganale	85389091
Peso lordo pezzi	152,67 g
Indicazione pagine catalogo	Pagina 296 (AX-2009)

Note dei prodotti

Conforme alle direttive WEEE/RoHS dal: 21.11.2007



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

Dati generali

Larghezza	24,4 mm
Altezza	136,8 mm
Profondità	71,5 mm
Numero delle spine	2
Colore	verde

Peso	135 g
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 % (Nell'ambito compreso tra -25 °C ... +55 °C è opportuno adottare le dovute misure contro l'elevato tasso di umidità dell'aria (> 85%).)
Temperatura ambiente consentita (stoccaggio/trasporto)	75 % ... 85 % (Una leggera e breve condensa può verificarsi sulla custodia esterna, ad es. se il modulo di un autoveicolo viene portato in un ambiente chiuso.)
Grado di protezione	IP20
Classe di protezione	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Interfacce

Interfaccia	Bus locale Inline
Collegamento	Ripartitore dati Inline
Velocità di trasmissione	2 MBit/s
Interfaccia	RS-232 seriale
Collegamento	Connessione a molla
Velocità di trasmissione	110 Bit/s ... 38400 Bit/s (configurabile)
Buffer d'ingresso	4 kByte
Buffer d'uscita	1 kByte
Bit dati	7 o 8
Bit stop	1 o 2

Alimentazione

Corrente assorbita tipica	165 mA
Tensione periferia	24 V DC (tramite ripartitore di potenziale)
Range tensione periferia	19,2 V DC ... 30 V DC

Canale I/O seriale

Parità	even, odd o no parity
Forma di trasmissione	Transparent Mode, modalità Dual Buffer, 3964R, XON/XOFF, End-To-End

Ripartizione del potenziale Inline

Tensione logica U_L	7,5 V (tramite ripartitore di potenziale)
Corrente assorbita da U_L	tip. 165 mA
	max. 225 mA (tutti i collegamenti dell'interfaccia seriale sono cortocircuitati)

Separazione del potenziale

Test di verifica	Alimentazione 5 V bus remoto in ingresso / Alimentazione 7,5 V (logica bus) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 5 V bus remoto in uscita / Alimentazione 7,5 V (logica bus) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Interfaccia RS-232 / Alimentazione 7,5-V (logica bus) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Interfaccia RS-232 / Alimentazione 24-V (periferia) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Interfaccia RS-232 / Terra funzionale 500 V AC/DC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Alimentazione 24 V (periferia) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 7,5 V (logica bus) / Terra funzionale 500 V AC 50 Hz 1 min
	Alimentazione 24 V (periferia) / Terra funzionale 500 V AC 50 Hz 1 min

Omologazioni

Omologazioni
Omologazioni richieste:
Omologazioni Ex:

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

Spina/adattatore

2732664	IB IL AO/CNT-PLSET	Set di connettori
---------	--------------------	-------------------

Disegni

Disegno collegamento

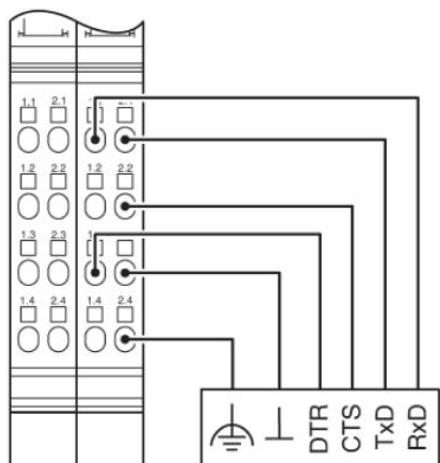
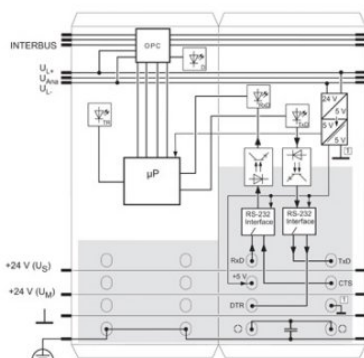
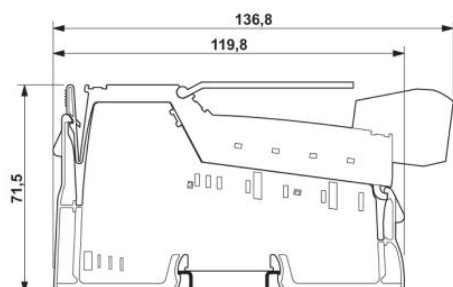


Diagramma a blocchi



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.