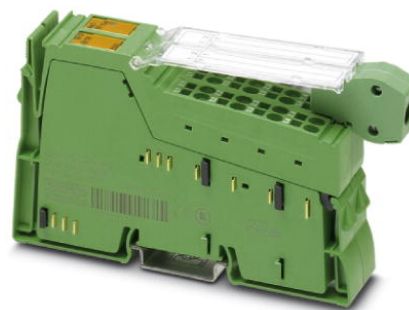



IB IL RS 232-2MBD-PAC

Rendelési szám: 2862084

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

Inline-RS -232/422 funkciós kapocs, soros adatátvitelhez,
tartozékokkal együtt (csatlakozó és feliratozó mező), 1 db RS-232
kivitelű soros be- és kimeneti csatorna

Kereskedelmi adat	
EAN	 4 017918 974718
Csomag	1
Vámtarifa	85389091
Katalógusoldal információ	Oldal 296 (AX-2009)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2007.11.21



Az itt megadott adatok az online katalógusból származnak. Teljeskörű információkat és adatokat a felhasználói dokumentációknál találhat: <http://www.download.phoenixcontact.com>. Az internetes letöltésekhez eloször el kell fogadni az általános szerződési feltételeket.

Muszaki adatok	
Általános adatok	
Szélesség	24,4 mm
Magasság	136,8 mm
Mélység	71,5 mm
A csatlakozók száma	2
Szín	zöld

Súly	135 g
Szerelési mód	Kalapsín
Környezeti hőmérséklet (üzemi)	-25 °C ... 55 °C
Környezeti hőmérséklet (tárolás/szállítás)	-25 °C ... 85 °C
Megengedett páratartalom (üzemben)	75 % ... 85 % (A -25 °C ... +55 °C tartományban megfelelő óvintézkedéseket kell tenni fokozott páratartalom (> 85 %) ellen.)
Megengedett páratartalom (tárolás/szállítás)	75 % ... 85 % (A külső tokozáson esetenként bekövetkezhet csekély mértékű páralecsapódás, pl. ha a kapcsot egy járműből zárt térbe viszik be.)
Védettség	IP20
Védelmi osztály	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Interfészek

Interfész	Inline lokálisbusz
Csatlakozási mód	Inline belső vonalon keresztül
Átviteli sebesség	2 MBit/s
Interfész	soros RS-232
Csatlakozási mód	Rugós csatlakozás
Átviteli sebesség	110 Bit/s ... 38400 Bit/s (konfigurálható)
Bemeneti puffer	4 kByte
Kimeneti puffer	1 kByte
Adatbitek	7 vagy 8
Stopbitek	1 vagy 2

Tápellátás

Jellemző áramfelvétel	165 mA
Periféria feszültség	24 V DC (belső potenciál érintkezőn)
Periféria feszültség tartomány	19,2 V DC ... 30 V DC

Soros be-/kimeneti csatorna

Paritás	Páros, páratlan vagy nincs paritás
Átviteli mód	Transzparens üzemmód, Pont-Pont üzemmód, váltópuffer üzemmód, 3964R, XON/XOFF

Inline potenciálrendezés

U _L logikafeszültség	7,5 V (belső potenciál érintkezőn)
Áramfelvétel U _L -ből	típ. 165 mA
	max. 225 mA (a soros interfész valamennyi csatlakozója rövidre zárva)

Galvanikus leválasztás

Vizsgálószakasz	5 V táplálás a beérkező terepi adatbuszhoz / 7,5 V táplálás (buszlogika) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	5 V táplálás a továbbmenő terepi adatbuszhoz / 7,5 V táplálás (buszlogika) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	RS-232 interfész / 7,5 V táplálás (buszlogika) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	RS-232 interfész / 24 V táplálás (periféria) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	RS-232 interfész / FE 500 V AC/DC 50 Hz 1 min.
	7,5 V-os táplálás (buszlogika) / 24 V-os táplálás (periféria) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	7,5 V-os táplálás (buszlogika) / FE 500 V AC 50 Hz 1 min.
	24 V-os táplálás (periféria) / működési földelés 500 V AC 50 Hz 1 min.

Tanúsítványok

Tanúsítások

Igényelt tanúsítások:

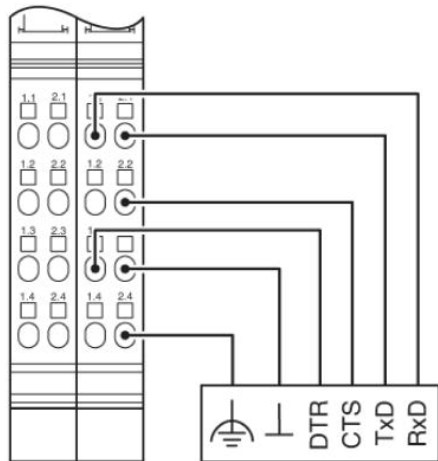
Ex tanúsítások:

Tartozékok

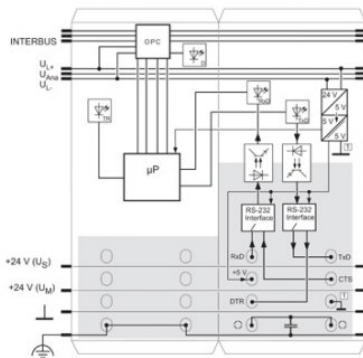
Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
0809492	ESL 62X10	Behelyezhető csíkok, Ív, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Office-Drucksysteme, Plotter: Lézernyomtató, Szerelési mód: Betolható, Szövegmező mérete: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	feliratozó mező, szélessége: 12,2 mm
dugasz/adapter		
2732664	IB IL AO/CNT-PLSET	Csatlakozó készlet

Rajzok

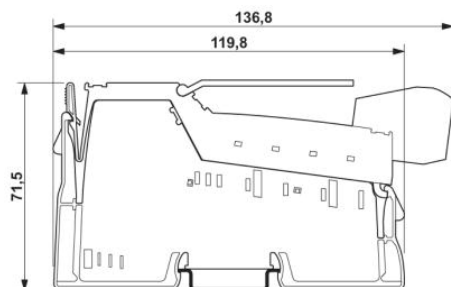
Csatlakozási rajz



Blokkvázlat



Méretrajz



Cím

Phoenix Contact Kft.
Gyár utca 2
2040 Budaörs, Hungary
Telefon +36-23/501-160
Fax +36-23/418-438
<http://www.phoenixcontact.hu>



Phoenix Contact Kft.
Muszaki módosítás fenntartva;