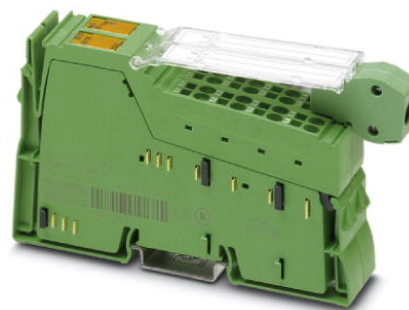



IB IL RS 232-PRO-PAC

Rendelési szám: 2878722



<http://eshop.phoenixcontact.hu/phoenix/treeViewClick.do?UID=2878722>

Inline-RS -232 funkciós modul, soros adatátvitelhez, tartozékokkal együtt (csatlakozó dugasz és feliratozó mező), 1 db RS-232 kivitelű soros be- és kimeneti csatorna, kizárólag folyamatadat-kommunikáció

Kereskedelmi adat	
EAN	 4 046356 012430
Csomag	1
Vámtarifa	85389091
Katalógusoldal információ	Oldal 228 (CAT-8-2013)

Termék jegyzetek

WEEE/RoHS-megfelelo: 2007.11.26



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

Termék leírás

Az IL RS-232-PRO soros Inline kommunikációs modul a leolvasók, mérlegek és nyomtatók gyors és egyszerű beépítését teszi lehetővé meglévő gyártási folyamatokba.

A paraméterezés és az adatcsere kizárólag folyamatadatokkal (process data) történik. Ez kisebb adatmennyiségnél gyorsabb kommunikációs időket biztosít, mint a PCP változatnál.

A különböző protokolloknak és a 38400 Baud-ig terjedő adatátviteli sebességekkel a legkülönbözőbb alkalmazásokat ki lehet szolgálni.

Muszaki adatok

Általános adatok

Szélesség	24,4 mm
Magasság	136 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)	10 % ... 95 % (DIN EN 61131-2 szerint)
Megengedett páratartalom (tárolás/szállítás)	10 % ... 95 % (DIN EN 61131-2 szerint)
Védettség	IP20
Védelmi osztály	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Interfészek

Interfész	Inline lokálisbusz
Csatlakozási mód	Inline belső vonalon keresztül
Átviteli sebesség	500 kBit/s
Interfész	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

U_L logikafeszültség	7,5 V DC (belső potenciál érintkezőn)
Periféria-feszültség	24 V DC (belső potenciál érintkezőn)
Periféria-feszültség tartomány	19,2 V DC ... 30 V DC (az összes tűréssel együtt, hullámossággal együtt)

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. 155 mA
	max. 225 mA (a soros interfész valamennyi csatlakozója rövidre zárva)

Tanúsítványok



Tanúsítások

cULus Listed, ABS, BSH, BV, DNV, GL, LR, RINA

Igényelt tanúsítások:

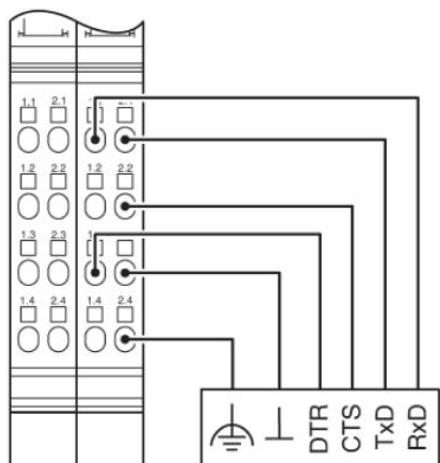
Ex tanúsítások:

Tartozékok

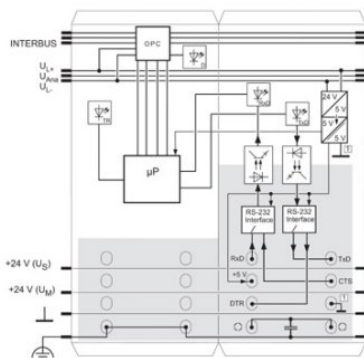
Termék	Típus leírás	Leírás
Jelölés		
0809492	ESL 62X10	Behelyezhető csíkok, Ív, fehér, felirat nélkül, feliratozható a következőkkel: Office-Drucksysteme, Plotter: Lézernyomtató, Szerelési mód: Betolható, Szövegmező mérete: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	feliratozó mező, szélessége: 12,2 mm
dugasz/adapter		
2732664	IB IL AO/CNT-PLSET	Csatlakozó készlet
Általános		
2698724	IL SYS INST UM	Felhasználói kézikönyv, német, az Inline termékcsalád moduljainak telepítése

Rajzok

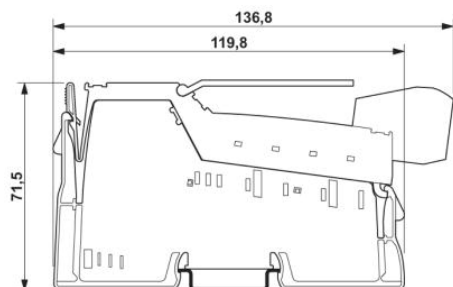
Csatlakozási rajz



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;