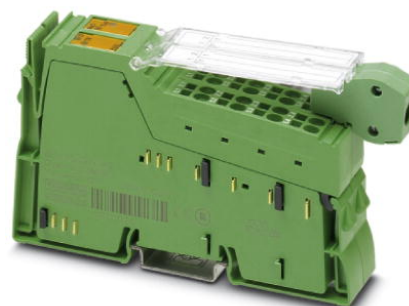


IB IL RS 232-PRO-PAC

Obj.č.: 2878722


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

Funkční svorka Inline RS -232, pro sériový přenos dat, kompletní s příslušenstvím (připojovací konektor a pole pro popis), 1 sériový vstupní a výstupní kanál v provedení RS-232, čisté komunikace procesních dat

Údaje	
EAN	 4 046356 012430
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,15397 kg
Informace v katalogu	Strana 228 (CAT-8-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
26.11.2007


<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Popis výrobku

Sériová svorka komunikace Inline IL RS-232-PRO umožňuje snadné a rychlé napojení skenerů, vah a tiskáren do stávajících výrobních procesů.

Parametrizace a výměna dat se provádí výhradně po procesních datech. Při menších množstvích dat se tím dosahují rychlejší časy komunikace než při variantě PCP.

Díky různým protokolům a přenosovým rychlostem do 38400 Baud se dají obsluhovat různé aplikace.

Technické údaje

Obecná data

Šířka	24,4 mm
Výška	136 mm
Hloubka	71,5 mm
Počet zástrček	2
Barva	zelená
Hmotnost	135 g
Způsob montáže	Nosná lišta
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 55 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 85 °C
Přípustná vlhkost vzduchu (provoz)	10 % ... 95 % (podle EN 61131-2)
Přípustná vlhkost vzduchu (skladování/přeprava)	10 % ... 95 % (podle EN 61131-2)
Druh ochrany	IP20
Třída ochrany	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Rozhraní

Rozhraní	Lokální sběrnice Inline
Způsob připojení	Datové řazení Inline
Rychlost přenosu	500 kBit/s
Rozhraní	RS -232
Způsob připojení	Připojení tažnou pružinou
Rychlost přenosu	110 Bit/s ... 38400 Bit/s (s možností konfigurace)
Vstupní vyrovnávací paměť	4 kByte
Výstupní vyrovnávací paměť	1 kByte
Datové bity	7 nebo 8
Závěrné bity	1 nebo 2

Napájení

Napětí logiky U_L	7,5 V DC (přes rozvod potenciálu)
Periferní napětí	24 V DC (přes rozvod potenciálu)
Rozmezí periferního napětí	19,2 V DC ... 30 V DC (Včetně všech tolerancí, včetně zvlnění)

Sériový vstupní/výstupní kanál

Parita	Even, Odd nebo No Parity
Druh přenosu	Transparentní režim, režim koncového přístroje, režim střídavé vyrovnávací paměti, 3964R, XON/XOFF, protokol MOVILINK

Rozvod potenciálu Inline

Napětí logiky U_L	7,5 V (přes rozvod potenciálu)
Příkon z U_L	typ. 155 mA
	max. 225 mA (všechny přípojky sériového rozhraní zkratovány)

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

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

Vyžádané aprobace:

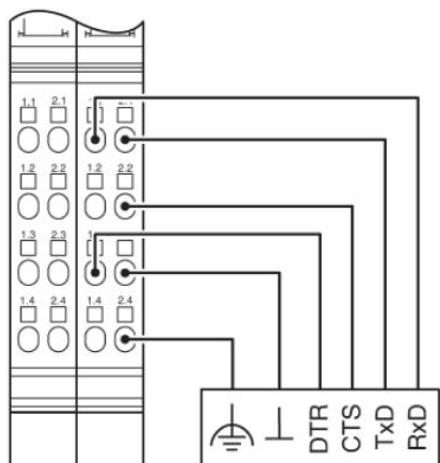
Aprobace z:

Příslušenství

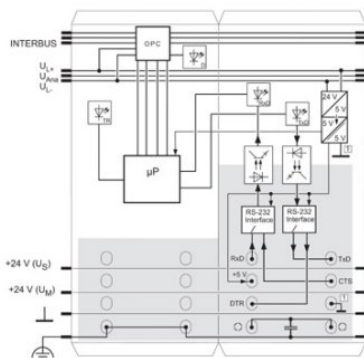
Informace	Popis	Popis výrobku
Obecně		
2698724	IL SYS INST UM	Uživatelská příručka, německy, k instalaci svorek produktové řady Inline
Značení		
0809492	ESL 62X10	Vkládací proužky, Arch, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Office-Drucksysteme, Plotter: Laserová tiskárna, Způsob montáže: Vsunutí, Velikost popisovaného pole: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Pole pro popis, šířka: 12,2 mm
Zástrčka / adaptér		
2732664	IB IL AO/CNT-PLSET	Sada konektorů

Výkres/schéma

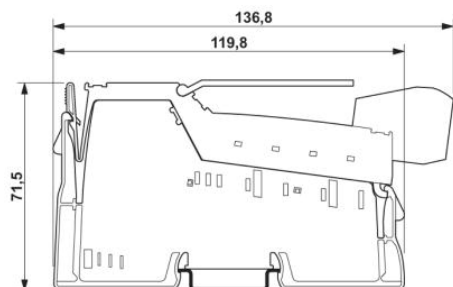
Výkres připojení



Blokové schéma



Výkres v měřítku



Adresa

PHOENIX CONTACT, s.r.o.
Dornych 47
617 00 Brno, Czech Republic
Telefon +420 542 213 401
Fax +420 542 213 701
<http://www.phoenixcontact.cz>



© 2013 Phoenix Contact
Technické změny vyhrazeny.