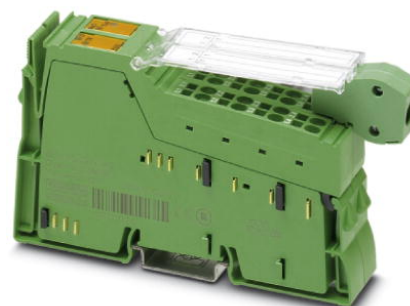



IB IL RS 232-2MBD-PAC

Obj.č.: 2862084


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

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

Údaje

EAN	 4 017918 974718
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,15267 kg
Informace v katalogu	Strana 296 (AX-2009)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
21.11.2007


<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.

Technické údaje

Obecná data

Šířka	24,4 mm
Výška	136,8 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)	75 % ... 85 % (v rozsahu -25 °C ... +55 °C je třeba učinit vhodná opatření proti zvýšené vlhkosti vzduchu (> 85 %).)
Přípustná vlhkost vzduchu (skladování/přeprava)	75 % ... 85 % (Lehké orosení trvajícím krátkou dobu se smí příležitostně vyskytnout na vnějším krytu, např. když je svorka na vozidle přemístěna do uzavřeného prostoru.)
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	2 MBit/s
Rozhraní	sériové 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

Příkon typický	165 mA
Periferní napětí	24 V DC (přes rozvod potenciálu)
Rozmezí periferního napětí	19,2 V DC ... 30 V DC

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. 165 mA
	max. 225 mA (všechny přípojky sériového rozhraní zkratovány)

Oddělení potenciálů

Kontrolní linka	5 V napájení vstupního úseku dálkové sběrnice / 7,5 V napájení (logika sběrnice) 500 V AC 50 Hz 1 min
	5 V napájení návazného úseku dálkové sběrnice / 7,5 V napájení (logika sběrnice) 500 V AC 50 Hz 1 min
	rozhraní RS-232 / 7,5 V napájení (logika sběrnice) 500 V AC 50 Hz 1 min
	rozhraní RS-232 / 24 V napájení (periferní zařízení) 500 V AC 50 Hz 1 min
	rozhraní RS-232 / pracovní zem 500 V AC/DC 50 Hz 1 min
	7,5 V napájení (logika sběrnice) / 24 V napájení (periferní zařízení) 500 V AC 50 Hz 1 min
	7,5 V napájení (logika sběrnice) / pracovní zem 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V napájení (periferní zařízení) / pracovní zem 500 V AC 50 Hz 1 min

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

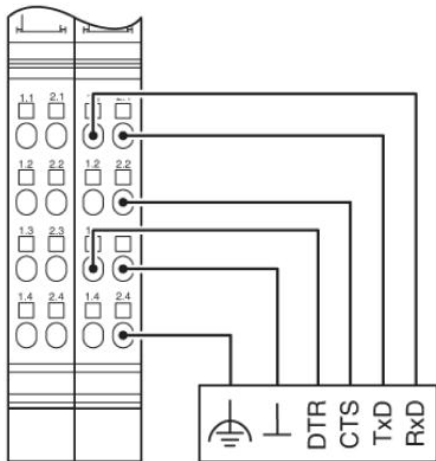
Informace	Popis	Popis výrobku
Značení		
0809492	ESL 62X10	Vkládací proužky, Arch, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: Office-Drucksysteme, Plotter: Laserová tiskárna, Způsob montáže: Vsunutí, Velikost popisovaného pole: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Pole pro popis, šířka: 12,2 mm

Zástrčka / adaptér

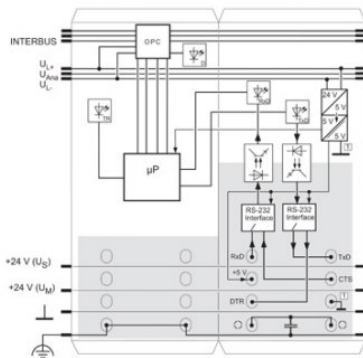
2732664	IB IL AO/CNT-PLSET	Sada konektorů
---------	--------------------	----------------

Výkres/schéma

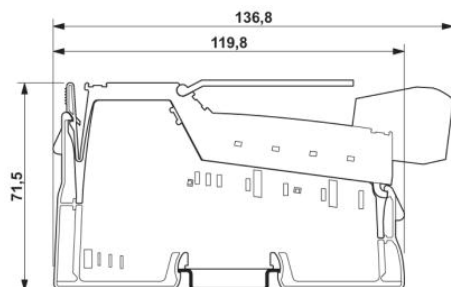
Výkres připojení



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.