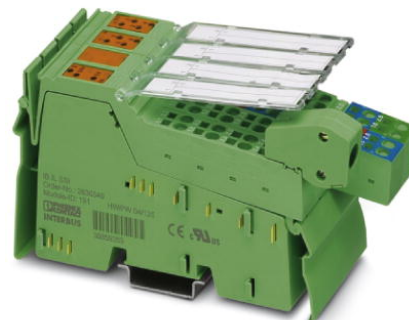



IB IL SSI-PAC

Obj.č.: 2861865


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861865>

Svorka Inline pro detekci v řadiči polohování a ve snímači absolutní hodnoty polohy, kompletní s příslušenstvím, 1 vstup snímače absolutní hodnoty, 4 digitální vstupy, 24 V DC, 4 digitální výstupy, 24 V DC, 500 mA, technika připojení 3 vodiči

Údaje

EAN	 4 017918 894566
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,21867 kg
Informace v katalogu	Strana 237 (CAT-8-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
03.04.2007


<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

Rozhraní

Rozhraní	Lokální sběrnice Inline
Způsob připojení	Datové řazení Inline

Napájení

Periferní napětí	24 V DC (přes rozvod potenciálu)
Rozmezí periferního napětí	19,2 V DC ... 30 V DC
Napájecí napětí poskytovatele	5 V DC
	24 V DC
Napájecí proud poskytovatele	500 mA
	500 mA
Odběr napájecího napětí poskytovatele	Hlavní okruh U_M

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
	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 napájení snímače 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V napájení (periferní zařízení) / pracovní zem 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V napájení (periferní zařízení) / pracovní zem napájení snímače 500 V AC 50 Hz 1 min
	Funkční zem napájení snímače / pracovní zem 500 V AC 50 Hz 1 min

Vstup poskytovatele absolutní hodnoty

Počet vstupů	1
Nastavitelné rozlišení	26 Bit (maximálně)
Přenosová frekvence	400 kHz

Vstupy

Počet vstupů	3
Technika připojení	3 vodič
Vstupní napětí	24 V DC

Výstupy

Počet výstupů	4
Technika připojení	3-vodič (stíněné)

Obecná data

Hmotnost	210 g
Počet zástrček	1
Šířka	48,8 mm
Výška	140,5 mm
Hloubka	71,5 mm

Rozvod potenciálu Inline

Napětí logiky U_L	7,5 V (přes rozvod potenciálu)
Příkon z U_L	max. 60 mA
Napájení hlavního okruhu na U_M	24 V DC (přes rozvod potenciálu)
Příkon z U_M	max. 1 A typ. 1 A
Napájecí zdroj segmentu U_S	24 V DC (přes rozvod potenciálu)
Příkon z U_S	max. 2 A typ. 2 A

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

cULus Recognized, GOST

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
-----------	-------	---------------

Literatura

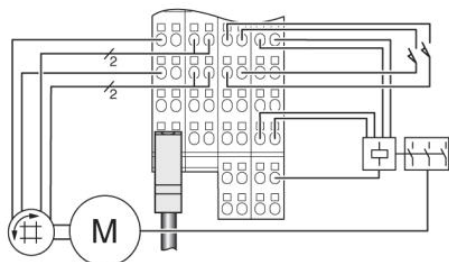
2698452	IB IL SSI UM	Uživatelská příručka, německy, pro polohovací svorky Inline
2698465	IB IL SSI UM E	Uživatelská příručka, anglicky, pro polohovací svorky Inline

Značení

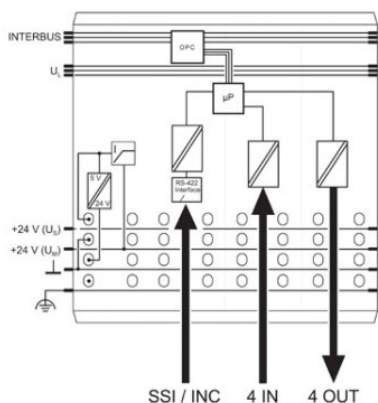
0809492	ESL 62X10	Vkládací proužky, Arch, bílá, nepotištěné, popisovatelné pomocí: Office-Drucksysteme, Plotter: Laserová tiskárna, Způsob montáže: Vsunutí, Velikost popisovaného pole: 62 x 10 mm
---------	-----------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Výkres/schéma

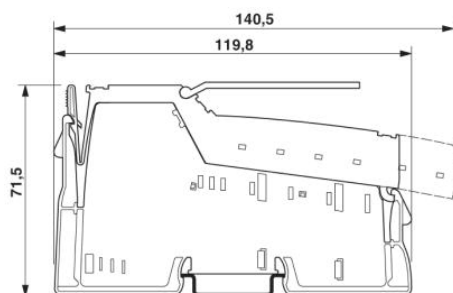
Výkres připojení



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.