


IB IL DI 8/S0-PAC

Obj.č.: 2897020



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2897020>

Svorka čítače S0, 8 vstupů čítače/digitálních vstupů, evidence impulzů čítače od pulzního snímače s rozhraním S0 podle normy DIN 43864 a od pulzních snímačů třídy A podle IEC 62053-31

Údaje	
EAN	 4 046356 133098
Poznámka	Na zakázku
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,2136 kg
Informace v katalogu	Strana 203 (CAT-8-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
22.08.2007



<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

Svorka IB IL DI 8/S0-PAC je připravena pro použití v rámci jedné stanice Inline Je vhodná k evidenci impulzů čítače od pulzních snímačů s rozhraním S0 podle normy DIN 43864 a od pulzních snímačů třídy A podle IEC 62053-31.

Technické údaje

Obecná data

Šířka	48,8 mm
-------	---------

Výška	119,8 mm
Hloubka	71,5 mm
Poznámka k rozměrovým údajům	rozměry krytu
Hmotnost	118 g
Poznámka k hmotnostním údajům	bez konektoru.
Způsob montáže	Nosná lišta
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 55 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 85 °C
Přípustná vlhkost vzduchu (provoz)	0 % ... 85 % (bez rosení)
Přípustná vlhkost vzduchu (skladování/přeprava)	0 % ... 85 % (lehké orosení krátkého trvání se smí příležitostně vyskytnout na vnějším krytu)
Tlak vzduchu (provoz)	80 kPa ... 106 kPa (až do 2000 m n.m.)
Tlak vzduchu (skladování/přeprava)	70 kPa ... 106 kPa (až do 3,000 m n.m.)
Druh ochrany	IP20
Třída ochrany	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
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
	24 V napájení (periferní zařízení) / pracovní zem 500 V AC 50 Hz 1 min

Rozhraní

Název	Inline místní sběrnice
Způsob připojení	Datové řazení Inline
Rychlost přenosu	500 kBaud
	500 kBit/s

Digitální vstupy

Název vstupu	digitální vstupy:
Popis vstupu	dle DIN 43864
Způsob připojení	Připojení tažnou pružinou
Technika připojení	2-, 3-, 4-vodič
Počet vstupů	8
Vstupní napětí	24 V DC (přes rozvod potenciálu)

Napájení modulové elektroniky

Technika připojení	přes rozvod potenciálu
Způsob připojení	Inline rozvod potenciálu
Napájecí napětí	24 V DC (přes rozvod potenciálu)
Rozmezí napájecího napětí	19,2 V DC ... 30 V DC
Napětí logiky U_L	7,5 V (přes rozvod potenciálu)

Rozvod potenciálu Inline

Napětí logiky U_L	7,5 V DC
Příkon z U_L	max. 50 mA
Napájecí zdroj segmentu U_S	24 V DC (jmenovitá hodnota)
Příkon z U_S	max. 2 A

Certifikáty/Osvědčení

Aprobace

Vyžádané aprobace:

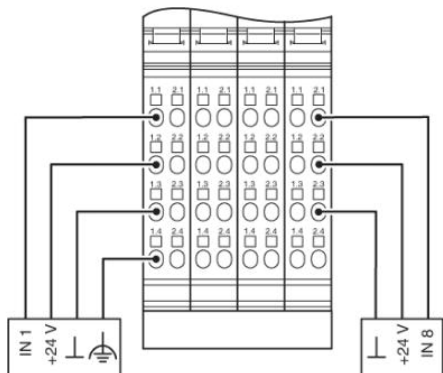
Aprobace z:

Příslušenství

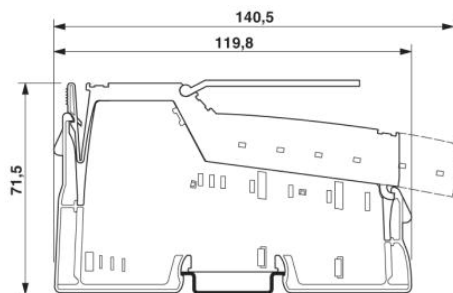
Informace	Popis	Popis výrobku
Značení		
0809492	ESL 62X10	Vkládací proužky, Arch, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Office-Drucksysteme, Plotter: Laserová tiskárna, Způsob montáže: Vsunutí, Velikost popisovaného pole: 62 x 10 mm
0809502	ESL 62X46	Vkládací proužky, Arch, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Office-Drucksysteme, Plotter: Laserová tiskárna, Způsob montáže: Vsunutí, Velikost popisovaného pole: 62 x 46 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Pole pro popis, šířka: 12,2 mm
2727515	IB IL FIELD 8	Pole pro popis, šířka: 48,8 mm

Výkres/schéma

Výkres připojení



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.