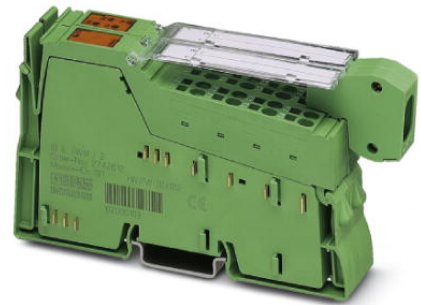



IB IL PWM/2-PAC

Obj.č.: 2861632


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861632>

Funkční svorka Inline pro pulzně šířkovou a frekvenční modulaci nebo ovládání výkonových částí krokového motoru s pulzním/směrovým rozhraním, 2 výstupy pro 5 V nebo 24 V

Údaje	
EAN	 4 017918 948313
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,15557 kg
Informace v katalogu	Strana 235 (CAT-8-2013)

Poznámky k produktu

 WEEE/RoHS-compliant since:
05.10.2006


<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 Inline IB IL PWM/2 poskytuje možnost pulzně šířkové modulace (PWM) výstupních signálů. Obsahuje dva nezávisle na sobě pracující kanály. Každý z obou výstupních signálů existuje jako 5 V a jako 24 V signál.

Podle provozního režimu jsou nastavitelné vysoké fáze periody, délky intervalů nebo frekvence. Jsou podporovány další čtyři provozní režimy:

- pulzně šířková modulace
- rozpětí frekvence

- Singel Shot a
- vydání impulzu směrového signálu.

Technické údaje

Obecná data

Hmotnost	130 g
Počet zástrček	2
Druh ochrany	IP20
Třída ochrany	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
Data připojení	Inline připojovací konektor Připojení tažnou pružinou 0,08 mm ² 1,5 mm ² 0,08 mm ² 1,5 mm ² 28 16
Šířka	24,4 mm
Výška	136,8 mm
Hloubka	71,5 mm

Rozhraní

Rozhraní	Lokální sběrnice Inline
Způsob připojení	Datové řazení Inline
Rychlost přenosu	500 kBit/s
Fyzika přenosu	měď

Napájení

Příkon typický	100 mA
Periferní napětí	24 V DC (přes rozvod potenciálu)
Zvlnění	5 %
Rozmezí periferního napětí	19,2 V DC ... 30 V DC (Včetně všech tolerancí, včetně zvlnění)

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

Vstup čítače

Počet vstupů	0
Provozní režim	PWM, generátor kmitočtu, Single-Shot, směrový signál impulzu

Vstup řízení

Počet vstupů	0
--------------	---

Výstupy

Počet výstupů	2
Technika připojení	2-vodič (stíněné)
Výstupní napětí	5 V DC
Výstupní proud	10 mA (5 V); 500 mA (24 V)

Rozvod potenciálu Inline

Napětí logiky U_L	7,5 V (přes rozvod potenciálu)
Příkon z U_L	max. 130 mA
Napájecí zdroj segmentu U_S	24 V DC (jmenovitá hodnota)
Příkon z U_S	max. 1 A

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

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

Vyžádané aprobace:

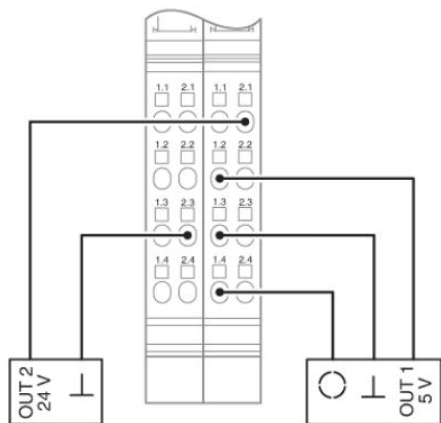
Aprobace z:

Příslušenství

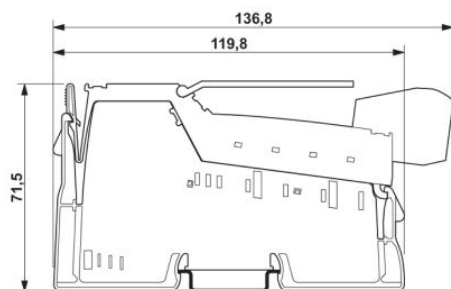
Informace	Popis	Popis výrobku
Značení		
0809492	ESL 62X10	Vkládací proužky, Arch, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Office-Drucksysteme, Plotter: Laserová tiskárna, Způsob montáže: Vsunutí, Velikost popisovaného pole: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Pole pro popis, šířka: 12,2 mm
Zástrčka / adaptér		
2732664	IB IL AO/CNT-PLSET	Sada konektorů

Výkres/schéma

Výkres připojení



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.