

IB IL 24/230 DOR1/W-PC-PAC


Obj.č.: 2862178


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2862178>

Výstupní svorka Inline pro digitální signál, kompletní s příslušenstvím (konektor a pole pro popis), 1 reléový přepínací kontakt, 5 - 253 V AC, 3 A



Údaje

EAN	 4 017918 894665
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,0764 kg
Informace v katalogu	Strana 211 (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

Obecná data

Šířka	12,2 mm
Výška	119,8 mm
Hloubka	71,5 mm
Poznámka k rozměrovým údajům	rozměry krytu

Hmotnost	46 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)	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 krátkého trvání se smí příležitostně vyskytnout na vnějším krytu)
Tlak vzduchu (provoz)	70 kPa ... 106 kPa (až do 3,000 m n.m.)
Tlak vzduchu (skladování/přeprava)	70 kPa ... 106 kPa (až do 3,000 m n.m.)
Druh ochrany	IP20
Třída ochrany	I, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
Kontrolní linka	reléový kontakt / logika sběrnice 4 kV 50 Hz 1 min
	kontakt / kontakt 1 kV 50 Hz 1 min
	kontakt / PE 1 kV 50 Hz 1 min

Rozhraní

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

Napájení modulové elektroniky

Napájecí napětí	24 V DC (jmenovitá hodnota)
Rozmezí napájecího napětí	19,2 V DC ... 30 V DC (Včetně všech tolerancí, včetně zvlnění)
Napětí logiky U_L	7,5 V (přes rozvod potenciálu)
Příkon	max. 60 mA (z místní sběrnice)
	max. 0,45 W (z místní sběrnice)

Rozvod potenciálu Inline

Napětí logiky U_L	7,5 V
Příkon z U_L	max. 60 mA

Digitální výstupy

Název výstupu	reléový výstup
Způsob připojení	Připojení tažnou pružinou
Technika připojení	plovoucí reléový kontakt přepínače

Počet výstupů	1
Maximální výstupní proud pro každý kanál	2,6 A
Maximální výstupní proud jednoho modulu	2,6 A

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, GOST

Vyžádané aprobace:

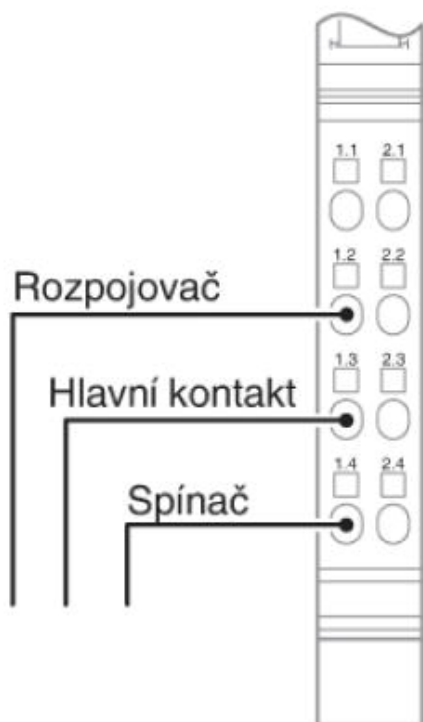
Aprobace z:

Příslušenství

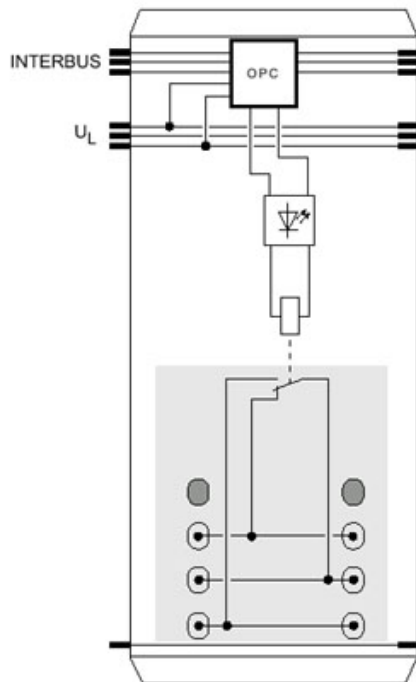
Informace	Popis	Popis výrobku
Obecně		
2742641	IB IL DOR LV-SET	Distanční svorka Inline, bez příslušenství
2742641	IB IL DOR LV-SET	Distanční svorka Inline, bez příslušenství
2861645	IB IL DOR LV-SET-PAC	Distanční svorka Inline, kompletní s příslušenstvím
Značení		
0809492	ESL 62X10	Vkládací proužky, 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
Zástrčka / adaptér		
2742667	IB IL DOR LV-PLSET	Sada konektoru pro distanční svorku
2740290	IB IL SCN-8-AC-REL	Konektor pro svornice Inline, s 1, 2 nebo 8 kanály digitálních signálů se střídavým napětím

Výkres/schéma

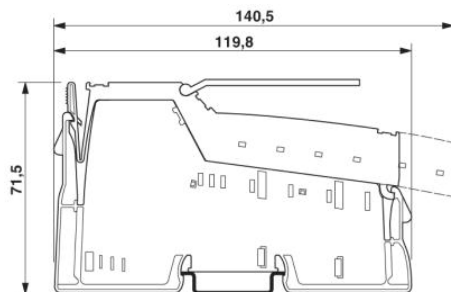
Výkres připojení



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.