

IB IL 24 SEG/F-PAC


Obj.č.: 2861373



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861373>

Segmentová svorka Inline, kompletní s příslušenstvím (konektor a popisovací pole), 24 V DC, s pojistkou



Údaje	
EAN	 4 017918 894313
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,06469 kg
Informace v katalogu	Strana 199 (CAT-8-2013)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
28.06.2006



<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.

Technické údaje

Rozhraní	
Způsob připojení	Datové řazení Inline
Rozhraní	Lokální sběrnice Inline
Napájení	
Periferní napětí	24 V DC

Rozmezí periferního napětí	19,2 V DC ... 30 V DC
Maximální příkon	6 A
Pojistka	SI 5 x 20 6, 300 AT (součástí dodávky)

Obecná data

Ochranný název	Ochrana proti přetížení
Ochranné zapojení/konstrukční díl ochranného zapojení	Jištění
Hmotnost	59 g
Počet zástrček	1
Šířka	12,2 mm
Výška	119,8 mm
Hloubka	71,5 mm

Rozvod potenciálu Inline

Příkon z U_M	6 A (jmenovitá hodnota) max. 8 A (Svorka se dodává s tavnou pojistkou 6,3 A pomalá. U vyššího součtového proudu v rozvodkách potenciálu U_M a U_S zajistíte vyšší jištění proudového okruhu (max. 8 A, pomalá!)
Napájecí zdroj segmentu U_S	24 V DC
Napájecí zdroj na U_S	6 A (jmenovitá hodnota)

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Recognized, GOST, ABS, BSH, BV, DNV, GL, LR, RINA

Aprobace z:

cULus Listed

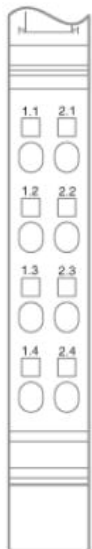
Vyžádané aprobace:

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		
2727637	IB IL SCN-PWR IN-CP	Konektor, s barevným označením, pro svorku napájení a segmentovou svorku Inline

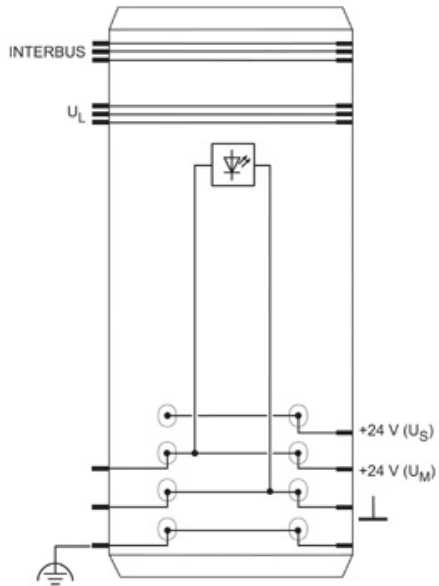
Výkres/schéma

Výkres připojení

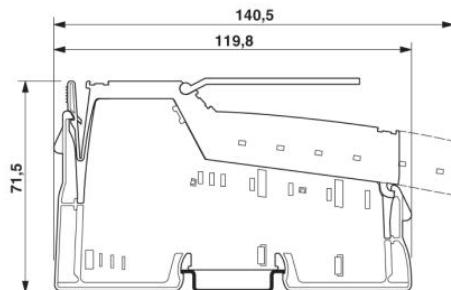


U_M a U_S interní přes pojistka spojena!

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.