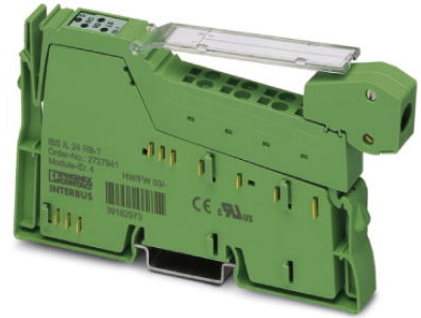


IBS IL 24 RB-T-2MBD-PAC


Obj.č.: 2861962



<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861962>

Odbočovací svorka sběrnice INTERBUS 2MBD, s příslušenstvím, s úsekem dálkové sběrnice, 24 V DC



Údaje	
EAN	 4 017918 974626
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,0925 kg
Informace v katalogu	Strana 248 (AX-2009)

Poznámky k produktu

WEEE/RoHS-compliant since:
14.01.2008



<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	
System polní sběrnice	Lokalbus
Název	Inline místní sběrnice
Způsob připojení	Datové řazení Inline
Rychlost přenosu	2 MBit/s

Fyzika přenosu	měď
Systém polní sběrnice	INTERBUS
Název	Příchozí vnější sběrnice
Způsob připojení	Datové řazení Inline
Rychlost přenosu	2 MBit/s
Systém polní sběrnice	INTERBUS
Název	odbočující úsek dálkové sběrnice INTERBUS
Způsob připojení	Inline stíněný konektor
Rychlost přenosu	2 MBit/s
Fyzika přenosu	RS 485

Napájení modulové elektroniky

Napájecí napětí	24 V DC (přes rozvod potenciálu)
Rozmezí napájecího napětí	19,2 V DC ... 30 V DC (Včetně všech tolerancí, včetně zvlnění)

Rozvod potenciálu Inline

Napětí logiky U_L	7,5 V DC ± 5 %
Napájení hlavního okruhu na U_M	24 V DC -15% / +20% (dle EN 61131-2)
Periferní napájecí zdroj U_{ANA}	24 V DC -15% / +20%
Příkon z U_{ANA}	typ. 29 mA

Obecná data

Šířka	12,2 mm
Výška	135 mm
Hloubka	71,5 mm
Hmotnost	67 g
Poznámka k hmotnostním údajům	se zástrčkou
Způsob montáže	Nosná lišta
Teplota prostředí (provoz)	-25 °C ... 55 °C
Teplota prostředí (skladování/přeprava)	-25 °C ... 85 °C
Přípustná vlhkost vzduchu (provoz)	10 % ... 95 % (podle EN 61131-2)
Přípustná vlhkost vzduchu (skladování/přeprava)	10 % ... 95 % (podle EN 61131-2)
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	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Kontrolní linka	5 V napájení vstupního úseku dálkové sběrnice, potenciálově odděleno od 5 V napájení návazného úseku dálkové sběrnice 500 V AC 50 Hz 1 min
	Napájení přívodní dálkové sběrnice 5 V s oddělením potenciálu mezi obvody 7,5 V, analogové napájení 24 V, napájení svorek sběrnice 24 V, napájení logiky odbočovací svorkou 5 V 500 V AC 50 Hz 1 min
	5 V napájení vstupního úseku dálkové sběrnice, potenciálově odděleno od 24 V hlavního napájení, 24 V napájení segmentů 500 V AC 50 Hz 1 min
	5 V napájení vstupního úseku dálkové sběrnice / pracovní zem 500 V AC 50 Hz 1 min
	5 V napájení návazného úseku dálkové sběrnice, potenciálově odděleno od 5 V napájení vstupního úseku dálkové sběrnice 500 V AC 50 Hz 1 min
	Napájení průchozí dálkové sběrnice 5 V s oddělením potenciálu mezi obvody 7,5 V, analogové napájení 24 V, napájení svorek sběrnice 24 V, napájení logiky odbočovací svorkou 5 V 500 V AC 50 Hz 1 min
	5 V napájení návazného úseku dálkové sběrnice, potenciálově odděleno od 24 V hlavního napájení, 24 V napájení segmentů 500 V AC 50 Hz 1 min
	5 V napájení návazného úseku dálkové sběrnice, potenciálově odděleno od pracovní země 500 V AC 50 Hz 1 min
	Napájení obvodu 7,5 V, analogové napájení 24 V, napájení svorek sběrnice 24 V, napájení logiky odbočovací svorkou 5 V s oddělením potenciálů přívodní dálkové sběrnice 500 V AC 50 Hz 1 min
	Napájení obvodu 7,5 V, analogové napájení 24 V, napájení svorek sběrnice 24 V, napájení logiky odbočovací svorkou 5 V s oddělením potenciálů napájení 5 V průchozí dálkové sběrnice 500 V AC 50 Hz 1 min
	Napájení obvodu 7,5 V, analogové napájení 24 V, napájení svorek sběrnice 24 V, napájení logiky odbočovací svorkou 5 V s oddělením potenciálů mezi hlavním napájením 24 V a napájením segmentů 24 V 500 V AC 50 Hz 1 min
	Napájení obvodu 7,5 V, analogové napájení 24 V, napájení svorek sběrnice 24 V, napájení logiky odbočovací svorkou 5 V s oddělením potenciálů k funkčnímu zemnění 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V hlavní napájení, 24 V napájení segmentů, potenciálově odděleno od 5 V napájení vstupního úseku dálkové sběrnice 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V hlavní napájení, 24 V napájení segmentů, potenciálově odděleno od 5 V napájení návazného úseku dálkové sběrnice 500 V AC 50 Hz 1 min
	Hlavní napájení 24 V, napájení segmentů 24 V s oddělením potenciálu mezi napájecími obvody 7,5 V, analogovým napájením 24 V, napájení svorek sběrnice 24 V, napájení logiky odbočovací svorkou 5 V 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V hlavní napájení, 24 V napájení segmentů, potenciálově odděleno od pracovní země 500 V AC 50 Hz 1 min

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Listed, GOST

Vyžádané aprobace:

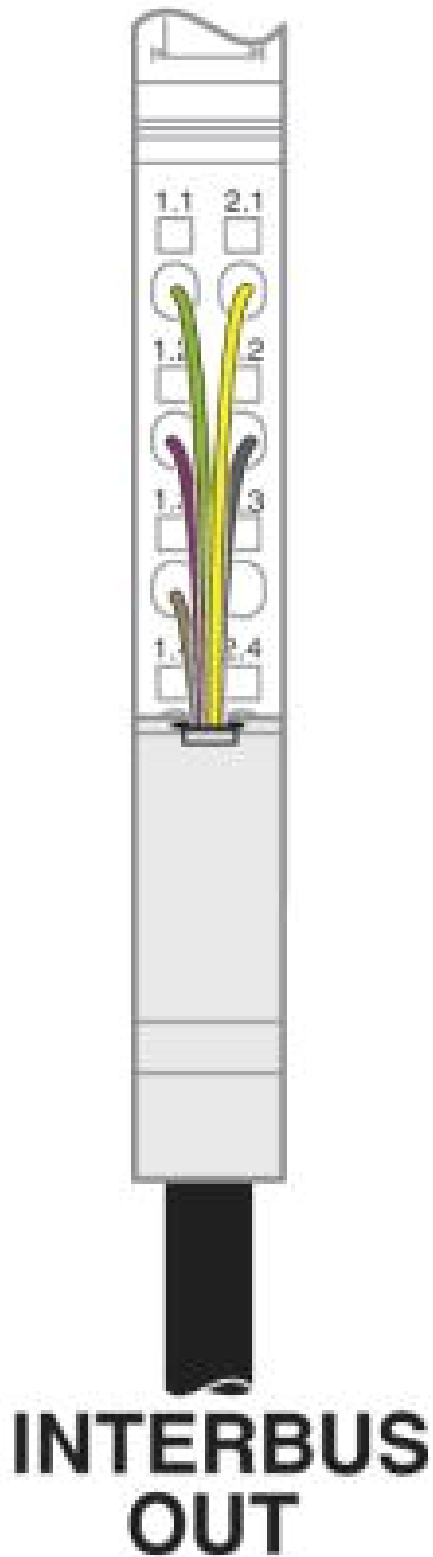
Aprobace z:

Příslušenství

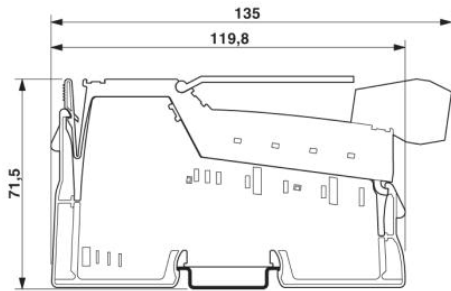
Informace	Popis	Popis výrobku
Značení		
0809492	ESL 62X10	Vkládací proužky, Arch, bílá, nepotíštěné, popisovatelné pomocí: Office-Drucksysteme, Plotter: Laserová tiskárna, Způsob montáže: Vsunutí, Velikost popisovaného pole: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Pole pro popis, šířka: 12,2 mm
Zástrčka / adaptér		
2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Stíněný konektor Inline

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.