


IBS IL 24 BK-LK-2MBD-PAC

Obj.č.: 2862068


<http://eshop.phoenixcontact.cz/phoenix/treeViewClick.do?UID=2862068>

Vazební jednotka sběrnice INTERBUS, připojení optickým vodičem, 24 V DC, přenosová rychlost 2MBaud, kompletní s příslušenstvím (konektor pro připojení a pole pro popis)

Údaje

EAN	 4 017918 974695
Balení	1 ks
Celní tarif	85389091
Váha brutto v kusech	0,2708 kg
Informace v katalogu	Strana 246 (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

Obecná data

Šířka	85 mm
Výška	119,8 mm
Hloubka	71,5 mm
Hmotnost	220 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 %
Přípustná vlhkost vzduchu (skladování/přeprava)	75 % ... 85 %
Tlak vzduchu (provoz)	80 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
Kontrolní linka	napájení 7,5 V logika, 24 V analogové a 24 V svorky sběrnice / pracovní zem 500 V AC 50 Hz 1 min

Rozhraní

Systém polní sběrnice	Lokalbus
Název	Inline místní sběrnice
Způsob připojení	Datové řazení Inline
Rychlost přenosu	2 MBaud
	2 MBit/s
Systém polní sběrnice	INTERBUS
Název	INTERBUS dálková sběrnice
Způsob připojení	4x konektor F-SMA
Rychlost přenosu	2 MBit/s
Fyzika přenosu	optický kabel
Název	Napájení
Způsob připojení	8-pólový konektor INTERBUS Inline

Systémové meze vazebního členu sběrnice

Počet připojitelných účastníků místní sběrnice	63
Počet účastníků s parametrickým kanálem (PCP)	62

Napájení modulové elektroniky

Způsob připojení	Konektor Inline
Napájecí napětí	24 V DC (po konektoru Inline)
Rozmezí napájecího napětí	19,2 V DC ... 30 V DC (Včetně všech tolerancí, včetně zvlnění)
Příkon	max. 1,25 A (s maximálním počtem připojených svorek vstupů / výstupů)

Rozvod potenciálu Inline

Napětí logiky U_L	7,5 V DC ± 5 %
Napájecí zdroj na U_L	max. 2 A DC (Respektujte snížení výkonu)
Periferní napájecí zdroj U_{ANA}	24 V DC -15% / +20%
Napájecí zdroj na U_{ANA}	max. 0,5 A DC (Respektujte snížení výkonu)

Certifikáty/Osvědčení



Aprobace

cULus Listed

Vyžádané aprobace:

Aprobace z:

Příslušenství

Informace	Popis	Popis výrobku
Montáž		
1201442	E/UK	Koncovka, k montáži na nosnou lištu S 32 nebo NS 35/7,5
Obecně		
9393909	DB D IBS SYS FOC ASSEMBLY	Instalační směrnice světlovodného vlákna, německy
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		
2727608	IB IL SCN-8-CP	Konektor Inline, s barevným označením

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.