

IBS IL 24 BK-LK/45-2MBD-PAC


Order No.: 2862220



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2862220>

INTERBUS bus coupler, with fiber optic connection with a 45 degree angle, 24 V DC, without accessories



Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 017918 974756
sales group	K410
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85389091
Catalog page information	Page 247 (AX-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
08/26/2008



<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.

Technical data	
General data	
Width	85 mm
Height	119.8 mm
Depth	71.5 mm

Weight	220 g
Note on weight specifications	Without plug
Mounting type	DIN rail
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Permissible humidity (operation)	75 % ... 85 %
Permissible humidity (storage/transport)	75 % ... 85 %
Air pressure (operation)	80 kPa ... 106 kPa (up to 3000 m above sea level)
Air pressure (storage/transport)	70 kPa ... 106 kPa (up to 3000 m above sea level)
Degree of protection	IP20
Test section	7.5 V logics supply, 24 V analog supply, 24 V bus terminal module supply/functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min

Interface

Fieldbus system	Lokalbus
Name	Inline local bus
Type of connection	Inline data jumper
Transmission speed	2 MBaud
Fieldbus system	INTERBUS
Name	INTERBUS remote bus
Type of connection	4x F-SMA angled connectors
Transmission speed	2 MBit/s
Transmission physics	FO
Name	Supply
Type of connection	8-pos. Inline connector

Power supply for module electronics

Type of connection	Inline connectors
Supply voltage	24 V DC (via Inline connector)
Supply voltage range	19.2 V DC ... 30 V DC (including all tolerances, including ripple)
Current consumption	max. 1.25 A (with max. number of connected I/O terminal blocks)

Inline potential routing

Communications power U_L	7.5 V DC $\pm 5\%$
Power supply at U_L	max. 2 A DC (observe derating)
I/O supply voltage U_{ANA}	24 V DC -15% / +20%
Power supply at U_{ANA}	max. 0.5 A DC (observe derating)

Certificates / Approvals

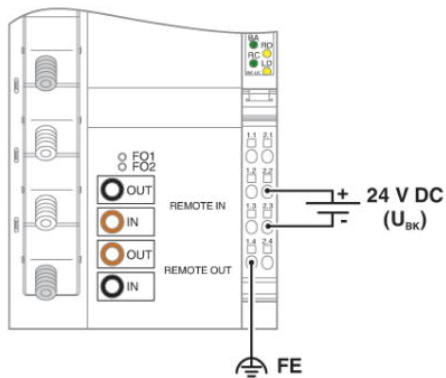


Certification

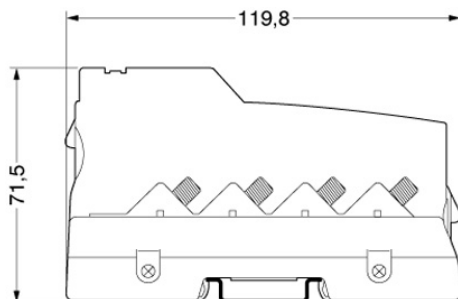
CUL Listed, UL Listed

Diagrams/Drawings

Connection diagram



Dimensioned drawing



Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.