

IB IL RS 232-2MBD-PAC


Order No.: 2862084



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2862084>

Inline RS-232 function terminal block, for serial data transmission, complete with accessories (connector and labeling field), 1 serial input and output channel in RS-232 design

Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 974718
sales group	K413
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85389091
Catalog page information	Page 296 (AX-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
01/16/2009



<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

Interfaces

Interface	Inline local bus
Type of connection	Inline data jumper
Transmission speed	2 MBit/s

Interface	Serial RS-232
Type of connection	Spring-cage connection
Transmission speed	110 Bit/s ... 38400 Bit/s (configurable)

Power supply

Typical current consumption	165 mA
I/O voltage	24 V DC (via voltage jumper)
Peripherals voltage range	19.2 V DC ... 30 V DC

Electrical isolation

Test section	5 V supply, incoming remote bus/7.5 V supply (bus logics) 500 V AC 50 Hz 1 min
	5 V supply, outgoing remote bus/7.5 V supply (bus logics) 500 V AC 50 Hz 1 min
	RS-232 interface / 7.5 V supply (bus logics) 500 V AC 50 Hz 1 min
	RS-232 interface / 24 V supply (I/O) 500 V AC 50 Hz 1 min
	RS-232 interface / functional earth ground 500 V AC/DC 50 Hz 1 min
	7.5 V supply (bus logics)/24 V supply (I/O) 500 V AC 50 Hz 1 min
	7.5 V supply (bus logics) / functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V supply (I/O) / functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min

Serial input/output channel

Input buffer	4 kByte
Output buffer	1 kByte
Transmission speed	2 MBit/s
Parity	Even, odd or no parity
Data bits	7 or 8
Stop bits	1 or 2
Transmission type	Transparent mode, end-end mode, dual buffer mode, 3964R, XON/XOFF

General data

Weight	135 g
Number of connectors	2
Width	24.4 mm
Height	136.8 mm
Depth	71.5 mm

Inline potential routing

Communications power U_L	7.5 V (via voltage jumper)
Current consumption from U_L	Typ. 165 mA
	max. 225 mA (all connections of the serial interface are short-circuited)

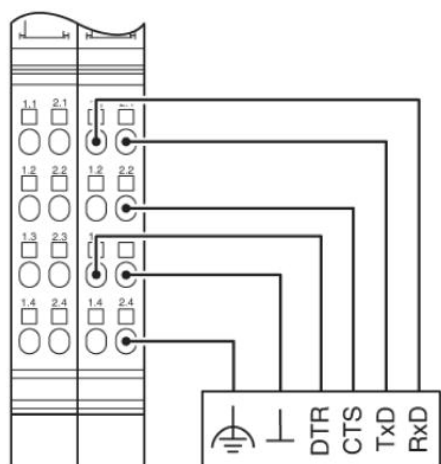
Accessories

Item	Designation	Description
Marking		
0809492	ESL 62X10	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Labeling field, width: 12.2 mm

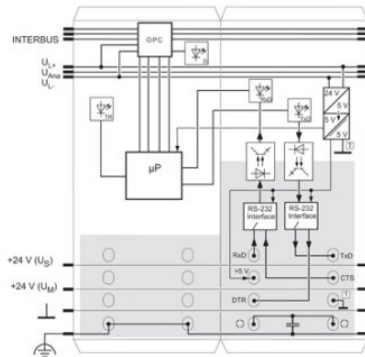
Plug/Adapter		
2732664	IB IL AO/CNT-PLSET	Connector set

Diagrams/Drawings

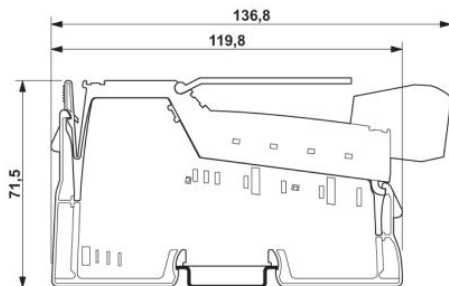
Connection diagram



Block 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;

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9