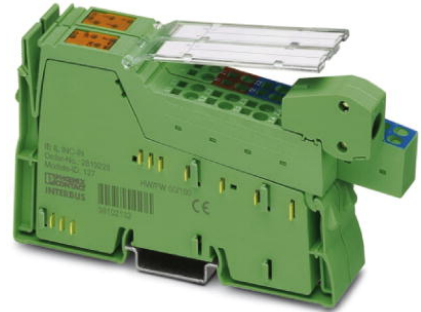



IB IL INC-IN-PAC

Order No.: 2861755



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861755>

Inline measurement terminal for position encoder, complete with accessories (connector and labeling field), 1 input for incremental encoder with rectangular signal (symmetrical or asymmetrical), 3 digital inputs 24 V DC, 3-conductor connection system

Commercial data	
GTIN (EAN)	4  017918 899912
sales group	K413
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85389091
Catalog page information	Page 303 (AX-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since: 12/12/2008



<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	
Interfaces	
Interface	Inline local bus
Type of connection	Inline data jumper

Power supply

Typical current consumption	70 mA
I/O voltage	24 V AC (via voltage jumper)
Encoder supply voltage	5 V DC
	24 V DC
Encoder supply current	max. 250 mA
Drawing encoder supply voltage	Main circuit U_M

Electrical isolation

Test section	7.5 V supply (bus logics), 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

Incremental encoder input

Number of inputs	1
Input frequency (24 V)	0 Hz ... 300 kHz
Input frequency (5 V)	0 kHz ... 300 kHz
Encoder signals	Symmetrical and asymmetrical encoders

Inputs

Number of inputs	3
Connection method	3-conductor

General data

Weight	143 g
Width	24.4 mm
Height	140.5 mm
Depth	71.5 mm

Inline potential routing

Communications power U_L	7.5 V (via voltage jumper)
Current consumption from U_L	max. 70 mA
Current consumption from U_M	max. 1 A
	Typ. 340 mA

Certificates / Approvals



Certification

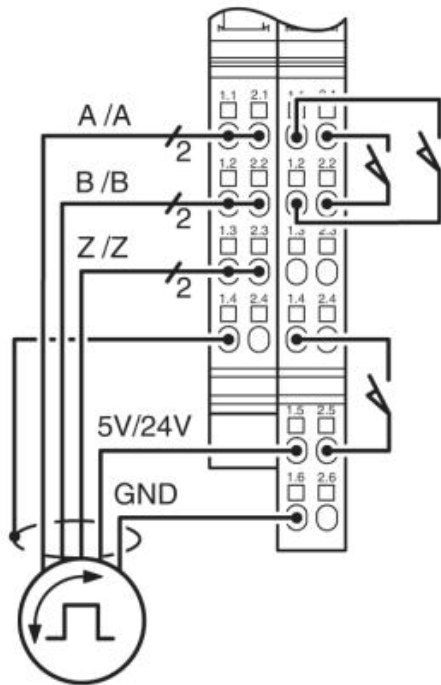
CUL Listed, GOST, UL Listed

Accessories

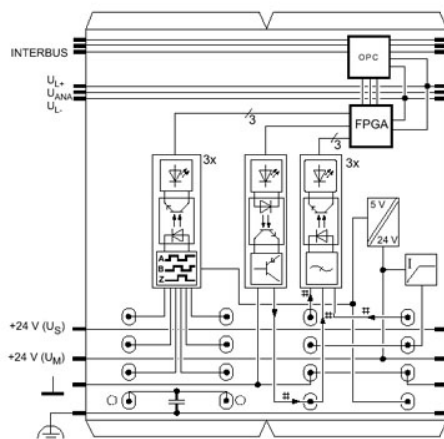
Item	Designation	Description
Marking		
0809492	ESL 62X10	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Labeling field, width: 12.2 mm
Plug/Adapter		
2727611	IB IL SCN-12-ICP	Connector, color coded, for digital 4, or 16-channel Inline input terminals
2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Inline shield connector

Diagrams/Drawings

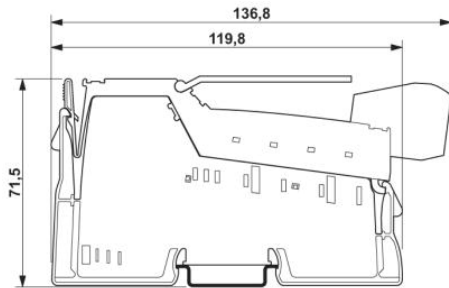
Connection diagram



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