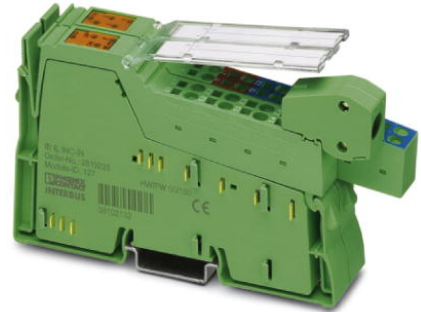



# IB IL INC-IN-PAC

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	
<b>Interfaces</b>	
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

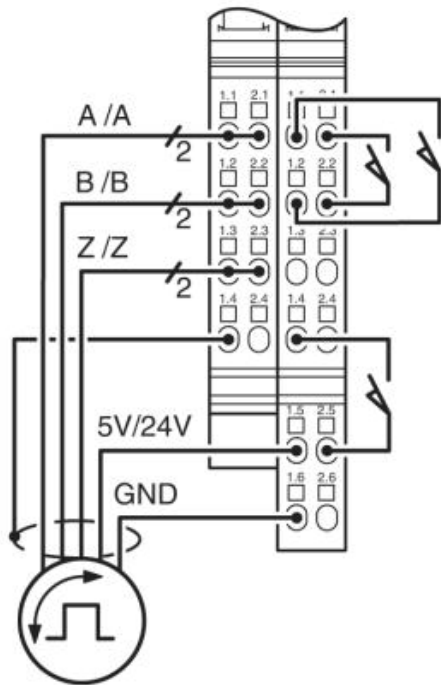
---

## Accessories

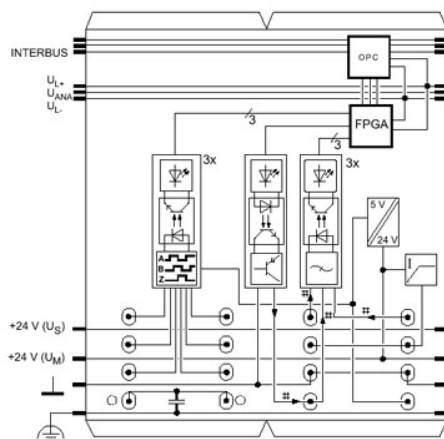
Item	Designation	Description
<b>Marking</b>		
0809492	ESL 62X10	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Labeling field, width: 12.2 mm
<b>Plug/Adapter</b>		
2727611	IB IL SCN-12-ICP	Connector, color coded, for digital 4, or 16-channel Inline input terminals
2726353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

## Diagrams/Drawings

### Connection diagram

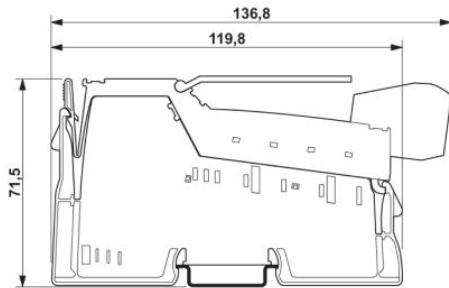


### Block diagram



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;



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](mailto:org@eplast1.ru)

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