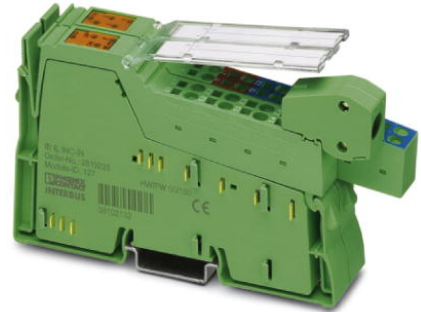



# IB IL INC-IN-PAC

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

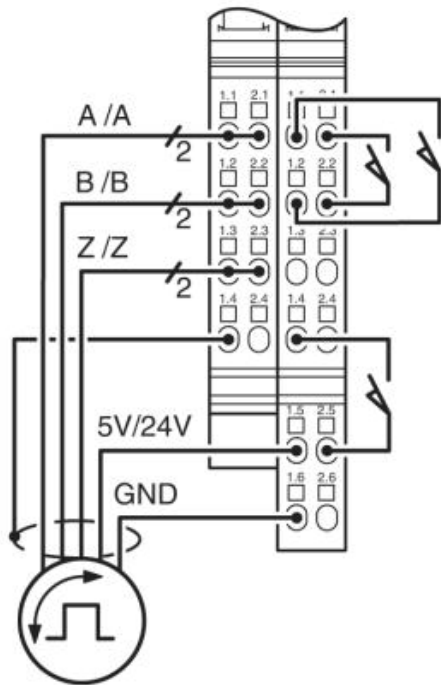
---

## Accessories

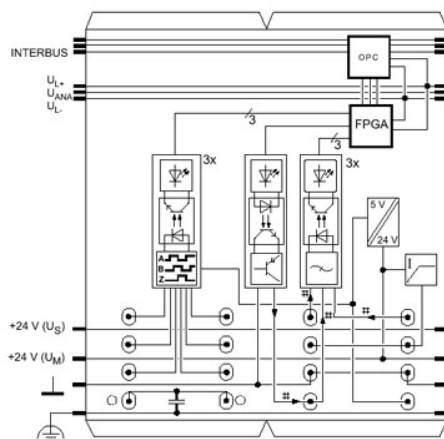
Item	Designation	Description
<b>Marking</b>		
0809492	ESL 62X10	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Labeling field, width: 12.2 mm
<b>Plug/Adapter</b>		
2727611	IB IL SCN-12-ICP	Connector, color coded, for digital 4, or 16-channel Inline input terminals
2726353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

## Diagrams/Drawings

### Connection diagram

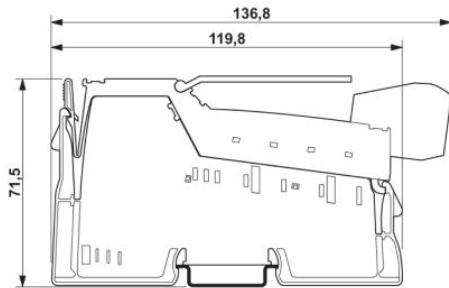


### Block diagram



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 «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)