

# IB IL AI 2/SF-PAC


Order No.: 2861302



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861302>

Inline analog input terminal block, complete with accessories (connector and labeling field), 2 inputs, 0-20 mA, 4-20 mA, 20 mA, 0-10 V, 10 V, 2-wire connection method



Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 017918 894245
sales group	K412
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85389091
Catalog page information	Page 280 (AX-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
07/09/2007



<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.

## Product description

The analog Inline input terminals are suited for connecting conventional sensors for the acquisition of current and voltage signals.

Particular features of the modules are:

- High accuracy of measurement
- Extremely rapid acquisition of measurement values

- Excellent noise suppression and common mode rejection, and
- Measurement value acquisition with a resolution of 16 bits

It goes without saying that you also have advantages in handling with the analog Inline input terminals, such as multi-wire connection or the automatic contact with the grounding conductor when the terminal is snapped onto the DIN rail.

The Inline terminals can be labeled using hinged labeling fields. The fields have insert cards that can be labeled individually to suit the application. Additionally, there is the proven ZBFM-6... Zack strip for labeling the terminal points.

## Technical data

### General data

Width	12.2 mm
Height	136.8 mm
Depth	71.5 mm
Weight	47 g
Mounting type	DIN rail
Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Permissible humidity (operation)	10 % ... 95 % (according to DIN EN 61131-2)
Permissible humidity (storage/transport)	10 % ... 95 % (according to DIN EN 61131-2)
Air pressure (operation)	70 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
Protection class	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
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
	7.5 V supply (bus logic), 24 V supply $U_{ANA}$ / I/O 500 V AC 50 Hz 1 min
	7.5 V supply (bus logic), 24 V supply $U_{ANA}$ /functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min
	I/O / functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min

### Interface

Name	Inline local bus
Type of connection	Inline data jumper
Transmission speed	500 kbps
	500 kBit/s
Transmission physics	Copper

### Inline potential routing

Communications power $U_L$	7.5 V DC (via voltage jumper)
Current consumption from $U_L$	max. 60 mA
	Typ. 45 mA
Current consumption from $U_S$	0 A DC
I/O supply voltage $U_{ANA}$	24 V DC
Current consumption from $U_{ANA}$	max. 18 mA
	Typ. 13 mA

### Analog inputs

Number of inputs	max. 2 (single ended)
Connection method	2-wire (shielded)
Input name	Analog inputs
A/D conversion time	Approx. 120 $\mu$ s (per channel)
Resolution A/D	16 bit
Limit frequency (3 dB)	40 Hz
Data formats	IL, IB ST, IB RT, standardized display
Measured value resolution	16 bits (15 bits + sign)
Measured value representation	16 bits (15 bits + sign bit)
Current input signal	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
	-20 mA ... 20 mA
Voltage input signal	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
Input resistance of voltage input	< 220 k $\Omega$
Precision	0.02 %
Number of inputs	2 (single-ended voltage inputs)
Voltage input signal	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
Input resistance of voltage input	220 k $\Omega$
Number of inputs	2 (single-ended current inputs)
Current input signal	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
	-20 mA ... 20 mA
Input resistance current input	50 $\Omega$ 0.02 %

**Certificates / Approvals**



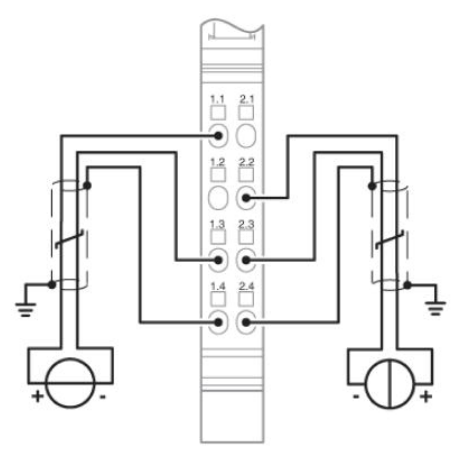
Certification: ABS, BV, CUL, DNV, GL, GOST, LR, UL  
 Certification Ex: CUL-EX LIS, PxC-EX, UL-EX LIS

**Accessories**

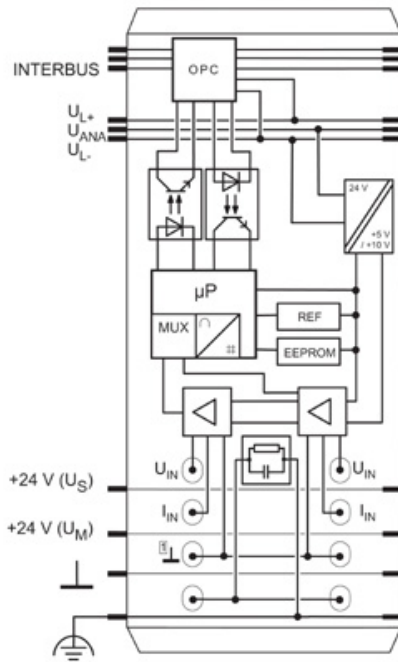
Item	Designation	Description
<b>Marking</b>		
0809492	ESL 62X10	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Labeling field, width: 12.2 mm
<b>Plug/Adapter</b>		
2740245	IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN	Inline shield connector
2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Inline shield connector

**Diagrams/Drawings**

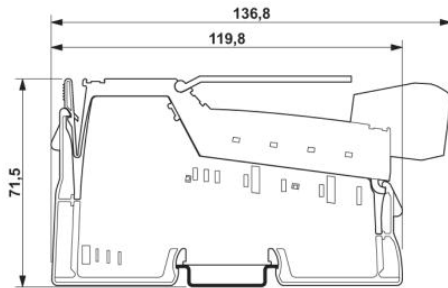
Connection diagram



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.

