

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

**Product notes**

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

**Commercial data**

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

[http://
www.download.phoenixcontact.com](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 μ 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 Ω
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 Ω
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 Ω 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

Marking

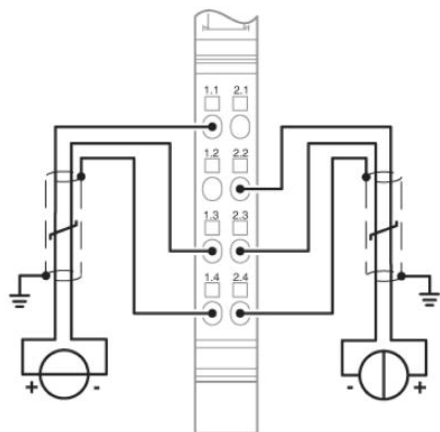
0809492	ESL 62X10	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Labeling field, width: 12.2 mm

Plug/Adapter

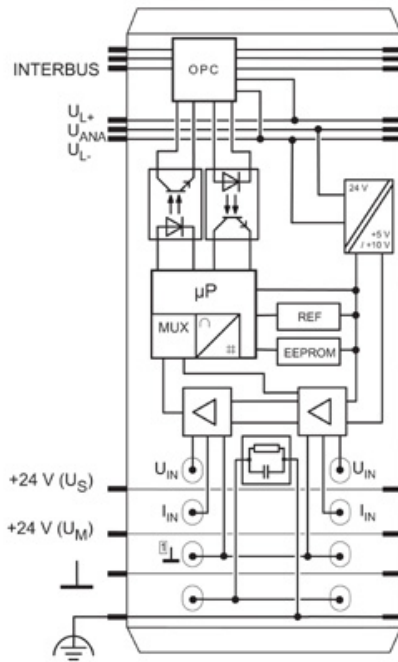
2740245	IB IL SCN 6-SHIELD-TWIN	Inline shield connector
2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Inline shield connector

Diagrams/Drawings

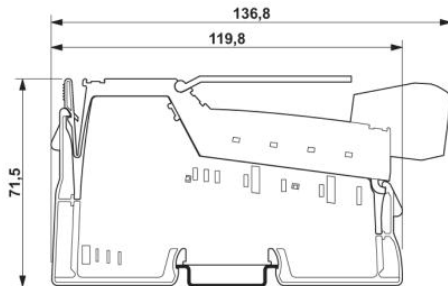
Connection diagram



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 «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

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