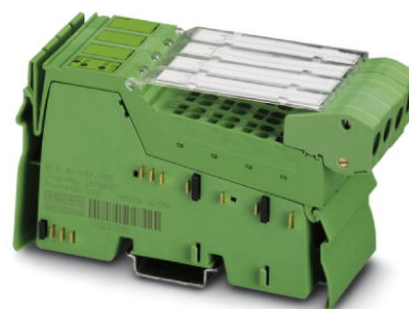



## IB IL AI 4/EF-PAC

Order No.: 2878447

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2878447>

Inline analog input terminal with differential input channels, complete with accessories (connector and labeling field), 4 inputs, 0-20 mA, 4-20 mA,  $\pm 20$  mA, 0-10 V,  $\pm 10$  V, 0-5 V,  $\pm 5$  V, 2, 3 or 4-conductor connection method

Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 017918 996376
sales group	K412
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85389091
Catalog page information	Page 282 (AX-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
03/10/2008



<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>General data</b>	
Width	48.8 mm
Height	136.8 mm
Depth	71.5 mm

Weight	150 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

#### Inline potential routing

Communications power $U_L$	7.5 V DC (via voltage jumper)
Current consumption from $U_L$	max. 110 mA
	Typ. 85 mA
Current consumption from $U_M$	max. 200 mA
I/O supply voltage $U_{ANA}$	24 V DC
Current consumption from $U_{ANA}$	max. 20 mA
	Typ. 13 mA

#### Analog inputs

Number of inputs	max. 4 (2 differential inputs, voltage or current can be chosen separately)
Type of connection	Inline shield connector

Connection method	2, 3-conductor
Input name	Analog inputs
Data formats	IL, IB ST, standardized display, S7 compatible
Measured value resolution	16 bits (15 bits + sign)
Current input signal	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
	-20 mA ... 20 mA
Voltage input signal	0 V ... 5 V
	-5 V ... 5 V
	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
Number of inputs	4 (differential inputs, voltage)
Voltage input signal	0 V ... 5 V
	-5 V ... 5 V
	0 V ... 10 V
	-10 V ... 10 V
Input resistance of voltage input	300 k $\Omega$
Number of inputs	4 (differential inputs, current)
Current input signal	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
	-20 mA ... 20 mA
Input resistance current input	Approx. 220 $\Omega$

### Certificates / Approvals



Certification ABS, BV, CUL, DNV, GL, LR, UL

Certifications applied for: UL-EX LIS / CUL-EX LIS

**Accessories**

Item	Designation	Description
------	-------------	-------------

**Marking**

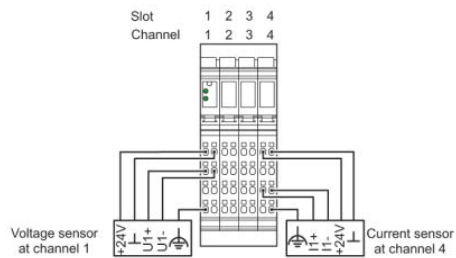
0809492	ESL 62X10	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 10 mm
0809502	ESL 62X46	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 46 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Labeling field, width: 12.2 mm
2727515	IB IL FIELD 8	Labeling field, width: 48.8 mm

**Plug/Adapter**

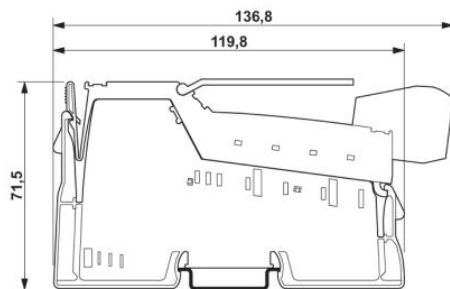
2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Inline shield connector
---------	--------------------	-------------------------

**Diagrams/Drawings**

Connection 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9