


# IB IL SGI 2/F-PAC

Order No.: 2878638



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2878638>

Inline analog strain gauge input terminal, complete with accessories (connector and labeling field), 2 fast inputs, 4, 6-conductor connection method

Commercial data	
GTIN (EAN)	4  017918 996406
sales group	K412
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85389091
Catalog page information	Page 283 (AX-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since: 03/12/2009



<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

General data	
Width	48.8 mm
Height	136 mm
Depth	71.5 mm
Weight	190 g

Mounting type	DIN rail
Operating mode	Process data operation with 3 words, PCP with 1 word
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	Logic/analog I/O (digital isolator) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Functional earth ground/analog I/O (isolating distance) 500 V AC 50 Hz 1 min
	Logic/functional earth ground (isolating distance) 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
Current consumption from $U_L$	max. 85 mA
	Typ. 75 mA
I/O supply voltage $U_{ANA}$	24 V DC
Current consumption from $U_{ANA}$	Typ. 32 mA (With maximum load 60 $\Omega$ at $U_V = 5$ V)
	Typ. 8 mA (Without strain gauge)
Power consumption	Typ. 0.76 W (Device in nominal operation)

#### Analog inputs

Description of the input	Input channels for strain gauge
Number of inputs	2
Connection method	6 or 4-wire, twisted pair shielded cable
Bridge difference $U_d$	Measuring range specified by selecting the characteristic and the bridge voltage

Bridge voltage $U_0$	3.3 V
Characteristics	+1 mV/V, +2 mV/V, +3 mV/V, +4 mV/V ±1 mV/V, ±2 mV/V, ±3 mV/V, ±4 mV/V
Measured value representation	15 bit + sign bit
Process data update	Once per local bus cycle

#### Analog outputs

Output description	Voltage output
Number of outputs	2
Impedance	> 59 $\Omega$ (typical)
Output voltage	Typ. 5 V 3.3 V
Output current	max. 55 mA (With $U_V = 3.3$ V) max. 85 mA (With $U_V = 5$ V)
Maximum output current	max. 85 mA (With $U_V = 5$ V)

#### Certificates / Approvals



Certification	CUL, UL
Certification Ex:	CUL-EX LIS, UL-EX LIS

#### Accessories

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

#### Assembly

3025341	AB-SK	Support for busbars
3026489	AB-SK 65	Support, Length: 95.5 mm, Width: 6.2 mm, Color: gray
3026476	AB-SK/E	Support, Length: 10 mm, Width: 56 mm, Height: 20 mm, Color: silver
0402174	NLS-CU 3/10 SN 1000MM	PEN conductor busbar, 3mm x 10 mm, length: 1000 mm
3025163	SK 8	Shield connection terminal block, for applying the shield to busbars, type SK 8

3025176	SK 14	Shield connection terminal block, for applying the shield to busbars, type SK 14
3025189	SK 20	Shield connection terminal block, for applying the shield to busbars, type SK 20
3026463	SK 35	Shield connection terminal block, for applying the shield to busbars, type SK 35

**General**

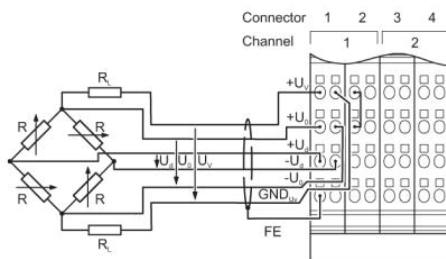
0404017	AK 4	Power terminal block, Load current : 41 A, Cross section: 0.5 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , Width: 7 mm, Color: gray
0421032	AKG 4 BK	Power terminal block, Load current : 41 A, Cross section: 0.5 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , Width: 7 mm, Color: black
0421029	AKG 4 GNYE	Power terminal block, Load current : 41 A, Cross section: 0.5 mm <sup>2</sup> - 6 mm <sup>2</sup> , Width: 7 mm, Color: green-yellow

**Plug/Adapter**

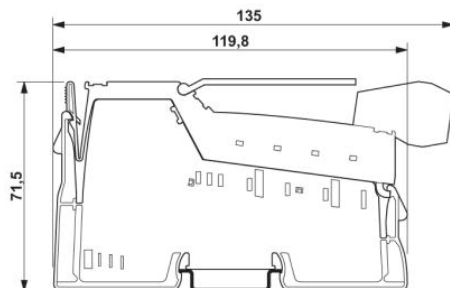
2726353	IB IL SCN-6 SHIELD	Inline shield connector
2726337	IB IL SCN-8	Connector, for digital 1, 2 or 8-channel Inline terminals

**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;



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.