

Inline terminal - IB IL AO 1/SF-XC-PAC - 2701219

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Inline analog output terminal, version for extreme conditions, complete with accessories (connector plug and labeling field), 1 output, 0 - 20 mA, 4 - 20 mA, 0 - 10 V, 2-conductor connection technology

Product Features

- Short update time of < 1 ms
- Short-circuit-proof current outputs
- Bipolar outputs
- Measured value acquisition with 16-bit resolution



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	180.0 GRM
Custom tariff number	85389091
Country of origin	Germany

Technical data

Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

Dimensions

Width	24.4 mm
Height	135 mm
Depth	71.5 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 55 °C (See also the "Tested successfully: Use under extreme ambient conditions" section of the data sheet.)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Inline terminal - IB IL AO 1/SF-XC-PAC - 2701219

Technical data

Ambient conditions

GRP_Temperature class	T2 (-40°C ... 55°C, EN 50155)
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

General

Weight	126 g
Note on weight specifications	with connectors
Mounting type	DIN rail
Operating mode	Process data mode with one word
Protection class	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
Test section	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
	24 V supply (I/O) / functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min
Diagnostics messages	Failure of or insufficient communications power U_L I/O error message sent to the bus coupler

Interfaces

Designation	Inline local bus
Connection method	Inline data jumper
Transmission speed	500 kBit/s
Transmission physics	Copper

Inline potentials

Communications power U_L	7.5 V DC (via voltage jumper)
Current consumption from U_L	typ. 30 mA
	max. 40 mA
I/O supply voltage U_{ANA}	24 V DC
Current consumption from U_{ANA}	typ. 50 mA
	max. 65 mA
Power consumption	typ. 1.425 W (total)

Analog outputs

Number of outputs	1
Connection method	2-wire (shielded)
Output name	Analog outputs
D/A resolution	16 bit

Inline terminal - IB IL AO 1/SF-XC-PAC - 2701219

Technical data

Analog outputs

Type of protection	Transient protection of outputs
Representation of output values	16 bits
DAC resolution	16 Bit
Process data update	< 1 ms
Current output signal	0 mA ... 20 mA
	4 mA ... 20 mA
Load/output load current output	> 500 Ω
Voltage output signal	0 V ... 10 V
Load/output load voltage output	> 2 kΩ
Precision	typ. 0.8 % (of output range final value)
	typ. 0.5 % (of output range final value)

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250303
eCl@ss 4.1	27250303
eCl@ss 5.0	27250303
eCl@ss 5.1	27242601
eCl@ss 6.0	27242601
eCl@ss 7.0	27242601
eCl@ss 8.0	27242601

ETIM

ETIM 3.0	EC001596
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001596

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

Approvals

Approvals

Inline terminal - IB IL AO 1/SF-XC-PAC - 2701219

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

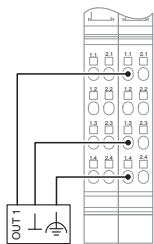
UL Recognized

cUL Recognized

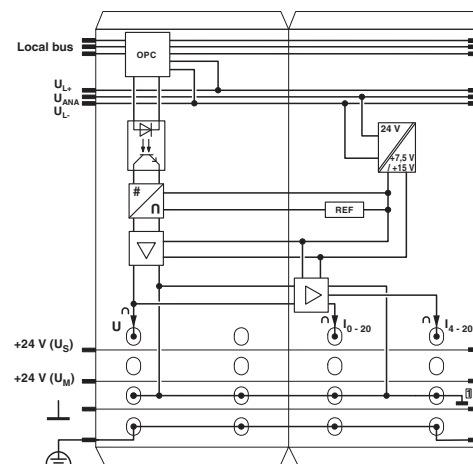
cULus Recognized

Drawings

Connection diagram

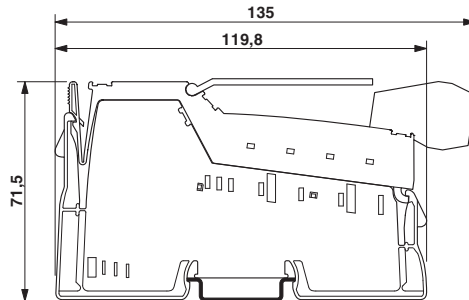


Block diagram



Inline terminal - IB IL AO 1/SF-XC-PAC - 2701219

Dimensioned drawing



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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9