

Inline terminal - IB IL 24 DI 4-XC-PAC - 2701152

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 digital input terminal, version for extreme conditions, complete with accessories (connector plug and labeling field), 4 inputs, 24 V DC, 3-conductor connection technology

Product description

The terminal is designed for use within an Inline station. It is used to acquire digital input signals.

Product Features

- 4 digital inputs
- Connection of sensors in 2 and 3-wire technology
- Maximum permissible load current per sensor: 250 mA
- Maximum permissible load current from the terminal: 1 A
- Diagnostic and status indicators
- Can be used under extreme ambient conditions
- Coated PCBs
- Extended temperature range T2 (-40°C ... +55°C)



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	100.0 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	12.2 mm
-------	---------

Inline terminal - IB IL 24 DI 4-XC-PAC - 2701152

Technical data

Dimensions

Height	140.5 mm
Depth	71.5 mm
Note on dimensions	Housing dimensions

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 55 °C (See also the "Tested successfully: Use under extreme ambient conditions" section of the data sheet.)
	-40 °C ... 60 °C (At $U_s < 24.5$ V; see also the "Tested successfully: Use under extreme ambient conditions" section of the data sheet.)
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
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	66 g
Note on weight specifications	with connector
Mounting type	DIN rail
Operating mode	Process data operation with 4 bits
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 logics)/24 V supply (I/O) 500 V AC 50 Hz 1 min
	24 V supply (I/O) / functional earth ground 500 V AC 50 Hz 1 min

Interfaces

Fieldbus system	Lokalbus
Designation	Inline local bus
Connection method	Inline data jumper
Transmission speed	500 kBit/s

Power supply for module electronics

Supply voltage	24 V DC (via voltage jumper)
Supply voltage range	19.2 V DC ... 30 V DC (including all tolerances, including ripple)
Supply current	40 mA
Communications power U_L	7.5 V (via voltage jumper)

Inline terminal - IB IL 24 DI 4-XC-PAC - 2701152

Technical data

Power supply for module electronics

Current consumption	max. 40 mA (from the local bus)
Power consumption	max. 0.3 W (at U_L)

Inline potentials

Communications power U_L	7.5 V DC
Current consumption from U_L	max. 40 mA
Segment supply voltage U_S	24 V DC (nominal value)
Current consumption from U_S	max. 1 A
Power consumption	max. 0.3 W (at U_L)

Digital inputs

Input name	Digital inputs
Connection method	Spring-cage connection
	2, 3-wire
Number of inputs	4 (EN 61131-2 type 1)
Typical response time	< 1 ms
Input voltage	24 V DC (via voltage jumper)
Input voltage range "0" signal	-3 V DC ... 5 V DC
Input voltage range "1" signal	15 V DC ... 30 V DC
Nominal input current at U_{IN}	min. 3 mA (at nominal voltage)

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27240404
eCl@ss 4.1	27240404
eCl@ss 5.0	27242204
eCl@ss 5.1	27242604
eCl@ss 6.0	27242604
eCl@ss 7.0	27242604
eCl@ss 8.0	27242604

ETIM

ETIM 2.0	EC001433
ETIM 3.0	EC001599
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599

Inline terminal - IB IL 24 DI 4-XC-PAC - 2701152

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	39121311
UNSPSC 12.01	39121311
UNSPSC 13.2	39121311

Approvals

Approvals


Approvals


UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 

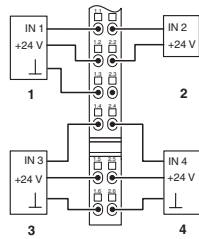
cUL Recognized 

cULus Recognized 

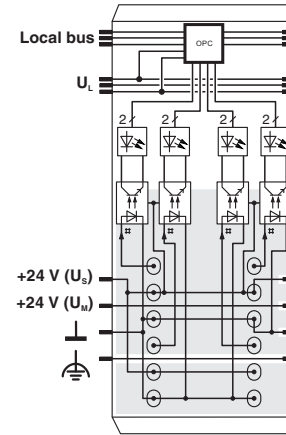
Drawings

Inline terminal - IB IL 24 DI 4-XC-PAC - 2701152

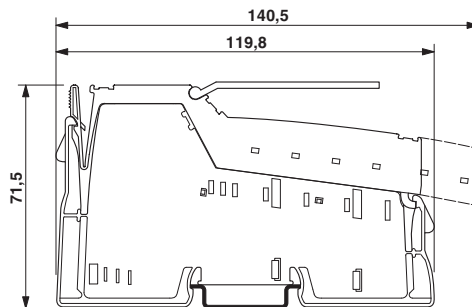
Connection diagram



Block diagram



Dimensioned drawing





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.