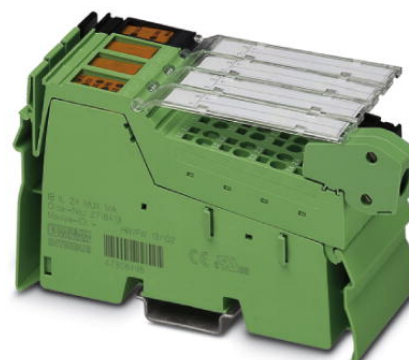


# IB IL 24 MUX MA-PAC

Order No.: 2861205




<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2861205>

Inline field multiplexer, complete with accessories (connector and labeling field), transmission of very remote signals without configuration



## Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 902506
sales group	K040
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85389091
Catalog page information	Page 265 (AX-2009)

## Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
04/07/2008



<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

### Interfaces

Interface	Inline local bus
Type of connection	Inline data jumper
Interface	Inline remote bus

Type of connection	Inline shield connector
Interface	Supply voltage
Type of connection	8-pos. Inline power connector

#### Power supply

Typical current consumption	< 60 mA (without connected I/O terminal blocks (24 V DC supply))
	1.25 A (with max. number of connected I/O terminal blocks (24 V DC supply))
	8 A (If this value is exceeded, further power or segment terminals must be used!)
Max. total permissible current consumption of all I/O terminal blocks	Communications power (7,5 V DC) $\leq$ 2 A
	Analog supply (24 V DC) $\leq$ 0.5 A
Supply voltage	24 V DC
Supply voltage range	19.2 V DC ... 30 V DC (including ripple)

#### Electrical isolation

Test section	RS-485 interface / supply voltage 500 V AC
	RS-485 interface / local bus 500 V AC

#### INTERBUS data

Number of local bus devices that can be connected	63
---	----

#### General data

Width	48.8 mm
Height	135 mm
Depth	71.5 mm
Weight	212 g
Name	Inline connectors
Type of connection	Spring-cage connection
Conductor cross section solid min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.08 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	28
Conductor cross section AWG/kcmil max	16
Degree of protection	IP20

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Permissible humidity (operation)	75 % ... 85 %
Permissible humidity (storage/transport)	75 % ... 85 %

#### Inline potential routing

Communications power $U_L$	7.5 V DC $\pm$ 5%
Power supply at $U_L$	2 A DC (observe derating)
Main circuit supply $U_M$	24 V DC -15% / +20% (in acc. with EN 61131-2)
Power supply at $U_M$	max. 8 A DC (Sum of $U_M$ + $U_S$ )
Segment supply voltage $U_S$	24 V DC -15% / +20% (in acc. with EN 61131-2)
Power supply at $U_S$	max. 8 A DC (Sum of $U_M$ + $U_S$ )
I/O supply voltage $U_{ANA}$	24 V DC -15% / +20% (in acc. with EN 61131-2)
Power supply at $U_{ANA}$	0.5 A DC (observe derating)

#### Certificates / Approvals



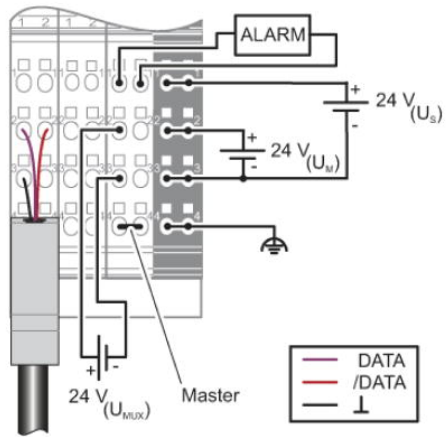
Certification	CUL, GOST, UL
Certification Ex:	CUL-EX LIS, PxC-EX, UL-EX LIS

#### Accessories

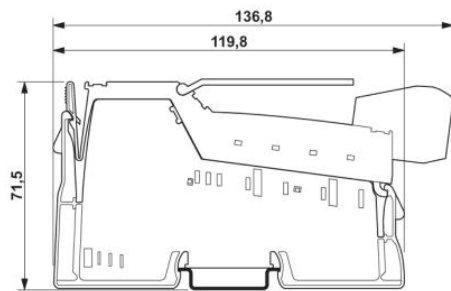
Item	Designation	Description
<b>General</b>		
2878476	IB IL MUX-CAB PSI	Adapter cable for the connection of the field multiplexer to the PSI-MOS interface module
<b>Marking</b>		
0809502	ESL 62X46	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 46 mm
2727515	IB IL FIELD 8	Labeling field, width: 48.8 mm
<b>Plug/Adapter</b>		
2836036	IB IL MUX-PLSET	Plug set, for Inline field multiplexers

## 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.