

I/O module - ILB IB 24 DO16 - 2862356

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, Block IO, INTERBUS remote bus, Inline shield connector, Digital outputs: 16, 24 V DC, 500 mA, 3-conductor, Degree of protection IP20, including Inline connector



The illustration shows the version ILB IB 24 DO32

Product Features

- 16 digital outputs
- Connection of actuators in 2 and 3-wire technology
- Nominal current per output: 500 mA
- Total current of the terminal: 8 A
- Short-circuit-proof and overload-protected outputs
- Diagnostic and status indicators



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	360.0 g
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	95 mm
Height	141 mm
Depth	57 mm

I/O module - ILB IB 24 DO16 - 2862356

Technical data

Dimensions

Note on dimensions	Specifications with connectors
--------------------	--------------------------------

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-25 °C ... 85 °C
Permissible humidity (operation)	max. 85 % ((non-condensing))
Permissible humidity (storage/transport)	95 % (non-condensing)
Air pressure (operation)	80 kPa ... 108 kPa (up to 2000 m above mean sea level)
Air pressure (storage/transport)	66 kPa ... 108 kPa (up to 3500 m above mean sea level)
Degree of protection	IP20

General

Mounting type	DIN rail
Net weight	300 g
Note on weight specifications	with connectors

Interfaces

Fieldbus system	INTERBUS
Designation	INTERBUS
Connection method	Inline shield connector
Transmission speed	500 kBit/s

Power supply for module electronics

Supply voltage	24 V DC
Supply voltage range	19.2 V DC ... 30 V DC (including all tolerances, including ripple)
Supply current	80 mA
Current consumption	approx. 80 mA

Digital outputs

Output name	Digital outputs
Connection method	Spring-cage connection
	3-conductor
Number of outputs	16
Protective circuit	Short-circuit and overload protection
Output voltage	24 V DC
Nominal output voltage	24 V DC
Maximum output current per channel	500 mA
Maximum output current per module / terminal block	16 A
Maximum output current per module	16 A
Nominal load, inductive	12 VA

I/O module - ILB IB 24 DO16 - 2862356

Technical data

Digital outputs

Nominal load, lamp	12 W
Nominal load, ohmic	12 W

Standards and Regulations

Conformity with EMC directives	EN55022:1998+A1:2000 Class B
Test section	I/Os / incoming remote bus 500 V AC 50 Hz 1 min.
	I/Os / outgoing remote bus 500 V AC 50 Hz 1 min.
	I/O area / FE 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Incoming remote bus / FE 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Outgoing remote bus / FE 500 V AC 50 Hz 1 min.
	Incoming remote bus / outgoing remote bus 500 V AC 50 Hz 1 min.
Noise emission	Class B (residential)
Mechanical tests	Vibration resistance in acc. with EN 60068-2-6/IEC 60068-2-6 5g
	Shock in acc. with EN 60068-2-27/IEC 60068-2-27 25g
Connection in acc. with standard	CUL
Protection class	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250302
eCl@ss 4.1	27250302
eCl@ss 5.0	27250302
eCl@ss 5.1	27242604
eCl@ss 6.0	27242604
eCl@ss 7.0	27242604
eCl@ss 8.0	27242604
eCl@ss 9.0	27242604

ETIM

ETIM 2.0	EC001430
ETIM 3.0	EC001599
ETIM 4.0	EC001599
ETIM 5.0	EC001599

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404

I/O module - ILB IB 24 DO16 - 2862356

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	43201404

Approvals

Approvals

Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / INTERBUS CLUB / cULus Recognized

Ex Approvals

UL Listed / cUL Listed / cULus Listed


Approvals submitted

Approval details

UL Recognized 

cUL Recognized 

INTERBUS CLUB

cULus Recognized 

Accessories

Accessories

End block

I/O module - ILB IB 24 DO16 - 2862356

Accessories

End clamp - CLIPFIX 35-5 - 3022276



Quick mounting end clamp for NS 35/7,5 DIN rail or NS 35/15 DIN rail, with marking option, with parking option for FBS...5, FBS...6, KSS 5, KSS 6, width: 5.15 mm, color: gray

Labeling panel

Labeling field - IB IL FIELD 2 - 2727501

Labeling field, width: 12.2 mm



Plug

Inline connector - ILB SCN-12-PWR IN-CP - 2863164

Long power connector, color coded, for Inline Block I/O



Inline connector - IB IL SCN-12-OCP - 2727624

Connector, colored identification, for digital 4, or 16-channel Inline output terminal blocks



Inline shield connector - IB IL SCN-6 SHIELD-CP - 2863151

Shield connector, for INTERBUS connection



I/O module - ILB IB 24 DO16 - 2862356

Accessories

Terminal marking

Insert strip - ESL 62X10 - 0809492

Insert strip, Sheet, white, unlabeled, can be labeled with: Office printing systems, Plotter: Laser printer, Mounting type: Insert, Lettering field: 62 x 10 mm



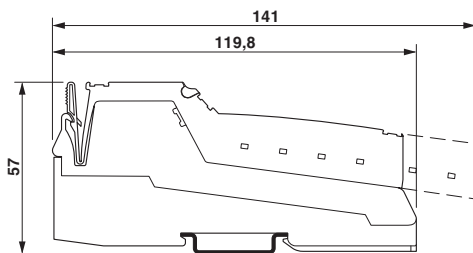
Flat zack marker sheet - ZBFM 6/WH:UNBEDRUCKT - 0803618

Flat zack marker sheet, Sheet, white, unlabeled, can be labeled with: Plotter, Mounting type: Snap into flat marker groove, for terminal block width: 6.2 mm, Lettering field: 5 x 5.5 mm

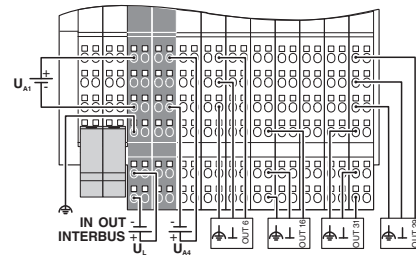


Drawings

Dimensional drawing



Connection diagram



The illustration shows the general dimensional drawing of the Inline Block I/O product family

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru