

## Inline ME terminal - IB IL 24 DO 16-ME - 2897253

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 output terminal, Inline ME versions (machine edition) complete with accessories (connector and labeling field), 16 outputs, 24 V DC, 500 mA, 2, 3-conductor connection method

### 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
Minimum order quantity	4 pc
Weight per Piece (excluding packing)	199.2 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	48.8 mm
Height	119.8 mm
Depth	71.5 mm
Note on dimensions	Housing dimensions

## Inline ME terminal - IB IL 24 DO 16-ME - 2897253

### Technical data

#### Ambient conditions

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

#### General

Mounting type	DIN rail
Net weight	130 g
Note on weight specifications	with connectors
Operating mode	Process data mode with one word
Diagnostics messages	Short-circuit / overload of the digital outputs Error message in the diagnostic code (bus) and display (2 Hz) via the LED (D) on the module

#### Interfaces

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

#### 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	90 mA
Communications power $U_L$	7.5 V (via voltage jumper)
Current consumption	max. 90 mA (from the local bus)
Power consumption	max. 0.675 W (at $U_L$ )

#### Inline potentials

Communications power $U_L$	7.5 V DC
Current consumption from $U_L$	max. 90 mA
Segment circuit supply $U_S$	24 V DC (nominal value)
Current consumption from $U_S$	max. 8 A
Power consumption	max. 0.675 W (at $U_L$ )

#### Digital outputs

Output name	Digital outputs
-------------	-----------------

## Inline ME terminal - IB IL 24 DO 16-ME - 2897253

### Technical data

#### Digital outputs

Connection method	Spring-cage connection
	3-conductor
Number of outputs	16
Protective circuit	Overload protection, short-circuit protection of outputs Zener diode in output chip
Output voltage	24 V DC ( $U_S - 1 \text{ V}$ )
Nominal output voltage	24 V DC (voltage difference at $I_{nom} \leq 1 \text{ V}$ )
Maximum output current per channel	500 mA
Maximum output current per module	8 A
Nominal load, inductive	12 VA (1.2 H, 50 $\Omega$ )
Nominal load, lamp	12 W
Nominal load, ohmic	12 W (48 $\Omega$ )

#### Standards and Regulations

Test section	7.5 V supply (bus logics)/24 V supply (I/O) 500 V AC 50 Hz 1 min.
	7.5 V supply (bus logics) / 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.
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

# Inline ME terminal - IB IL 24 DO 16-ME - 2897253

## Classifications

### UNSPSC

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

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

EAC / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---

#### Approvals submitted


---

## Approval details

EAC

UL Recognized

cUL Recognized

cULus Recognized 

## Accessories

### Accessories

Front adapter

## Inline ME terminal - IB IL 24 DO 16-ME - 2897253

### Accessories

Front adapters - FLKM 14-PA-INLINE/OUT16 - 2302764



VARIOFACE front adapter for Inline modules, for transferring 16 (2 x 8) digital output signals.

---

### I/O component

Inline terminal - IB IL PD GND-PAC - 2862990



Inline terminal for power distribution (GND), complete with accessories, (connector and labeling field) connections for GND

---

### Labeling panel

Labeling field - IB IL FIELD 2 - 2727501

Labeling field, width: 12.2 mm



---

### Plug

Inline connector - IB IL SCN-8 - 2726337

Connector, for digital 1, 2 or 8-channel Inline terminals



---

### Terminal marking

## Inline ME terminal - IB IL 24 DO 16-ME - 2897253

### Accessories

Insert strip - ESL 62X10 - 0809492

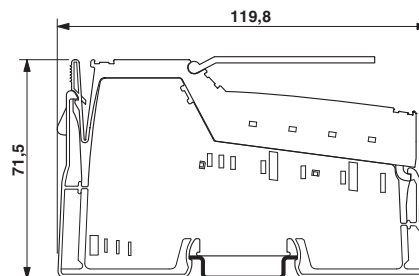
Insert strip, Sheet, white, unlabeled, can be labeled with: Office printing systems, Plotter: Laser printer, Mounting type: Insert, Lettering field: 62 x 10 mm



---

### Drawings

Dimensional drawing



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](mailto:org@lifeelectronics.ru)

[www.lifeelectronics.ru](http://www.lifeelectronics.ru)