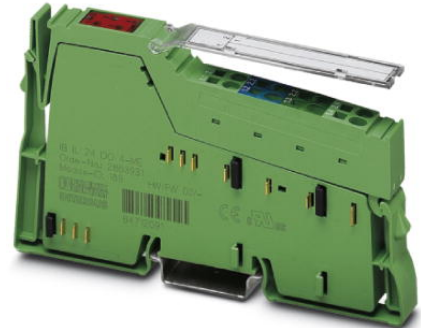


# IB IL 24 DO 4-ME


Order No.: 2863931



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2863931>

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



Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 017918 962661
sales group	K411
Pack	4 pcs.
Customs tariff	85389091
Catalog page information	Page 292 (AX-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
12/04/2006



<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

General data	
Width	12.2 mm
Height	119.8 mm
Depth	71.5 mm

Note on dimensions	Housing dimensions
Weight	44 g
Note on weight specifications	Without plug
Mounting type	DIN rail
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
Protection class	III, IEC 61140, EN 61140, VDE 0140-1
Test section	5 V supply incoming remote bus/7.5 V supply (bus logic) 500 V AC 50 Hz 1 min
	5 V supply outgoing remote bus/7.5 V supply (bus logic) 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
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

#### Interface

Name	Local bus
Type of connection	Inline data jumper
Transmission speed	500 kBaud
Transmission physics	Copper

#### Power supply for module electronics

Supply voltage	24 V DC (nominal value)
Supply voltage range	19.2 V DC ... 30 V DC (including all tolerances, including ripple)
Supply current	44 mA
Communications power $U_L$	7.5 V (via voltage jumper)
Current consumption	max. 44 mA (from the local bus)
Power consumption	max. 0.33 W

#### Inline potential routing

Communications power $U_L$	7.5 V DC
----------------------------	----------

Current consumption from $U_L$	max. 44 mA
Segment supply voltage $U_s$	24 V DC (nominal value)
Current consumption from $U_s$	max. 2 A

#### Digital outputs

Output name	Digital outputs
Type of connection	Spring-cage connection
Connection method	2, 3-wire
Number of outputs	4
Protective circuit	Overload protection, short-circuit protection of outputs
Output voltage	24 V DC ( $U_s - 1$ V)
Nominal output voltage	24 V DC (voltage difference at $I_{nom} \leq 1$ V)
Maximum output current per channel	500 mA
Maximum output current per module	2 A
Nominal load, inductive	12 VA (1.2 H; 48 $\Omega$ )
Nominal load, lamp	12 W
Nominal load, ohmic	12 W (48 $\Omega$ )

#### Certificates / Approvals



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

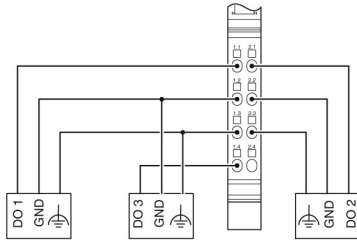
#### Accessories

Item	Designation	Description
<b>Marking</b>		
0809492	ESL 62X10	Insert strip for laser printer, lettering field: 62 x 10 mm
2727501	IB IL FIELD 2	Labeling field, width: 12.2 mm

## Diagrams/Drawings

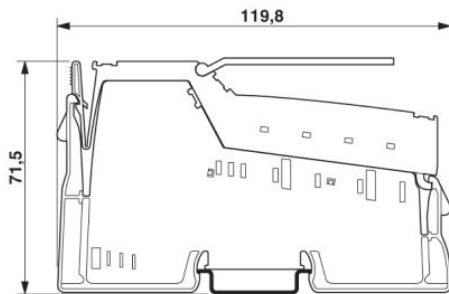
### Connection diagram

---



### 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 «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А