

# DEK-OV- 24DC/240AC/800

Order No.: 2964649




<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2964649>

Power optocoupler terminal block, input: 24 V DC, output: 10-253 V AC/800 mA, terminal width 6.2 mm



## Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 131043
sales group	G121
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Catalog page information	Page 121 (IF-2009)

## Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
02/22/2007



<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

### Input data

Nominal input voltage $U_N$	24 V DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.8 ... 1.2
Switching threshold "0" signal in reference to $U_N$	$\leq 0.4$

Switching threshold "1" signal in reference to $U_N$	$\geq 0.8$
Typical input current at $U_N$	10.7 mA
Typical response time	< 10 ms
Typical turn-off time	< 10 ms
Operating voltage display	Yellow LED
Type of protection	Protection against polarity reversal Surge protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
Transmission frequency	10 Hz

#### Output data

Output nominal voltage range	10 V AC ... 253 V AC (50/60 Hz)
Limiting continuous current	0.8 A (see derating curve)
Maximum inrush current	30 A (t = 10 ms)
Min. load current	10 mA
Leakage current	1.2 mA (in off state)
Max. load value	4.5 A <sup>2</sup> s
Peak offstate voltage	600 V (Periodic peak reverse voltage)
Voltage drop at max. limiting continuous current	$\leq 1$ V
Output circuit	2-conductor floating, zero voltage switch
Type of protection	RCV circuit
Protective circuit/component	RCV circuit

#### Connection data

Type of connection	Screw connection
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3
Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12

#### General data

Width	6.2 mm
Height	80 mm

Depth	56 mm
Test voltage input/output	2.5 kV AC
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Mounting position	Any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Operating mode	100% operating factor
Name	Standards/regulations
Standards/regulations	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Rated surge voltage / insulation	Basic insulation
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

#### Certificates / Approvals



Certification GOST

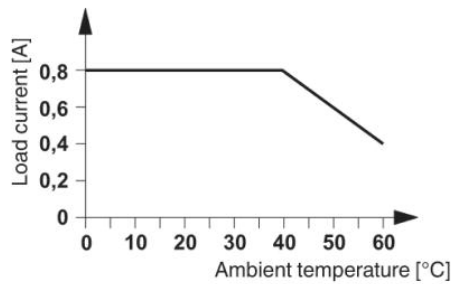
#### Accessories

Item	Designation	Description
<b>Bridges</b>		
2716648	EB 2- DIK BU	Insertion bridge, Number of positions: 2, Color: blue
2716693	EB 2- DIK RD	Insertion bridge, Number of positions: 2, Color: red
2716651	EB 3- DIK BU	Insertion bridge, Number of positions: 3, Color: blue
2716745	EB 3- DIK RD	Insertion bridge, Number of positions: 3, Color: red
2716664	EB 4- DIK BU	Insertion bridge, Number of positions: 4, Color: blue
2716758	EB 4- DIK RD	Insertion bridge, Number of positions: 4, Color: red
2716677	EB 5- DIK BU	Insertion bridge, Number of positions: 5, Color: blue
2716761	EB 5- DIK RD	Insertion bridge, Number of positions: 5, Color: red
2716680	EB 10- DIK BU	Insertion bridge, Number of positions: 10, Color: blue

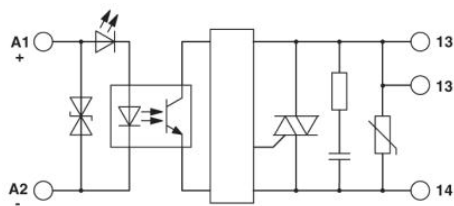
2716774	EB 10- DIK RD	Insertion bridge, Number of positions: 10, Color: red
2715940	EB 80- DIK BU	Insertion bridge, Number of positions: 80, Color: blue
2715953	EB 80- DIK RD	Insertion bridge, Number of positions: 80, Color: red
2715788	EB 80- DIK WH	Insertion bridge, Number of positions: 80, Color: white

**Diagrams/Drawings**

Diagram



Circuit diagram



1 = zero voltage switch

**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;

## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9