

## DEK-OE- 5DC/ 5DC/100KHZ-G

Order No.: 2964542

The illustration shows the version DEK-OE- 24DC/ 24DC/100KHZ-G




<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2964542>

Input optocoupler, with DC voltage output push-pull, transmission frequency 100 kHz, with light indicator and protection circuit in input and output circuit, input: 5 V DC, output: 4 - 18 V DC/ 50 mA



### Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 131005
sales group	G120
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Catalog page information	Page 141 (IF-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
08/10/2006



<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

#### Input data

Nominal input voltage $U_N$	5 V DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.5 ... 1.2
Switching threshold "0" signal in reference to $U_N$	$\leq 0.3$

Switching threshold "1" signal in reference to U <sub>N</sub>	≥ 0.5
Typical input current at U <sub>N</sub>	8 mA
Typical response time	1 μs
Typical turn-off time	2 μs
Operating voltage display	Yellow LED
Type of protection	Protection against polarity reversal
	Surge protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
Transmission frequency	100 kHz

#### Output data

Output nominal voltage range	4 V DC ... 18 V DC
Limiting continuous current	50 mA
Quiescent current	8.5 mA
Voltage drop at max. limiting continuous current	≤ 1.2 V DC
Output circuit	3-conductor push-pull, ground referenced
Type of protection	Surge protection
Protective circuit/component	Suppressor diode

#### 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
Standards/regulations	IEC 60664 EN 50178 IEC 62103
Rated surge voltage / insulation	Basic insulation
Pollution degree	2
Surge voltage category	II

### Certificates / Approvals

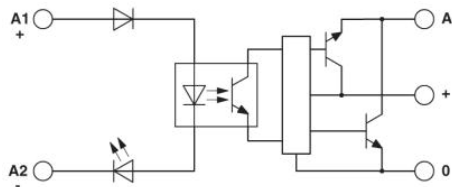


Certification

GOST

### Diagrams/Drawings

Circuit diagram



**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