

## EMG 17-OV- 24DC/ 24DC/2

Order No.: 2946803

The illustration shows version EMG 17-OV, with short-circuit proof DC voltage output, max. 2 A




<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2946803>

Power optocoupler, with light indicator and protection circuits in the input and output circuits, input: 24 V DC, output: short-circuit resistant, 10-30 V DC/max. 2 A



### Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 082444
sales group	G111
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Catalog page information	Page 129 (IF-2009)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
08/15/2006



<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 $U_N$	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 $U_N$	3.5 mA
Typical response time	120 $\mu$ s
Typical turn-off time	400 $\mu$ s
Status display	Yellow LED
Type of protection	Protection against polarity reversal
	Surge protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
	Varistor
Transmission frequency	1000 Hz

#### Output data

Output nominal voltage	24 V DC
Output nominal voltage range	10 V DC ... 30 V DC
Limiting continuous current	2 A (see derating curve)
Leakage current	150 $\mu$ A
Peak offstate voltage	33 V DC (Collector-emitter reverse voltage)
Current limitation at short-circuits	> 2 A (short-circuit resistant)
Voltage drop at max. limiting continuous current	$\leq 0.3$ V
Output circuit	3-conductor, ground-referenced
Indication	Red LED
Type of protection	Protection against polarity reversal
	Free running
	Surge protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
	Damping diode
	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	17.5 mm
Height	75 mm
Depth	102 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
Degree of protection	IP20
Inflammability class in acc. with UL 94 (housing)	V0
Standards/regulations	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Rated surge voltage / insulation	Basic insulation
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

**Certificates / Approvals**

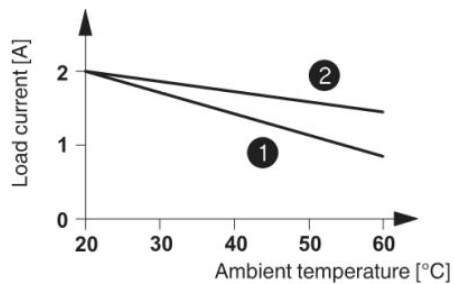


Certification

GOST

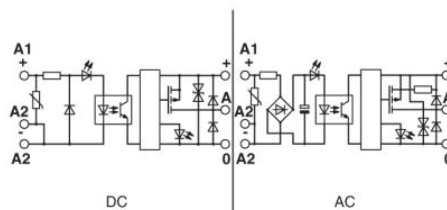
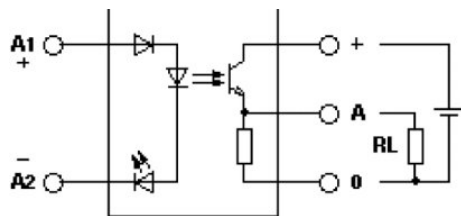
## Diagrams/Drawings

### Diagram



- ① In rows with zero spacing
- ② stand-alone device

### 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