

EMG 10-OV- 12DC/24DC/1

Order No.: 2944216

The illustration shows version EMG 10-OV, with DC voltage output, max. 1 A

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2944216>

Power optocoupler, with light indicator and protection circuits in the input and output circuits, input: 12 V DC, output: 5-36 V DC/ max. 1 A

Commercial data

EAN	4017918081515
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Weight/Piece	0.04047 KG
Catalog page information	Page 128 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
06/07/2007

<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	12 V DC
Input voltage range in reference to U_N	0.9 ... 1.1
Switching threshold "0" signal, voltage	≤ 5.3 V
Switching threshold "0" signal in reference to U_N	≤ 0.33
Switching threshold "1" signal voltage	≥ 7 V

Switching threshold "1" signal in reference to U_N	≥ 0.9
Typical input current at U_N	4 mA
Typical response time	0.1 ms
Typical turn-off time	0.2 ms
Status display	Yellow LED
Name of protection	Polarity protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
Transmission frequency	500 Hz

Output data

Output nominal voltage	24 V DC
Output nominal voltage range	5 V DC ... 36 V DC
Limiting continuous current	1 A
Surge current	2 A (t = 1 s)
Peak offstate voltage	45 V DC (Collector-emitter reverse voltage)
Voltage drop at max. limiting continuous current	≤ 1 V
Output circuit	2-conductor floating
Name of protection	Polarity protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode

Connection data

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

General data

Width	10 mm
Height	102 mm
Depth	75 mm
Test voltage input/output	3.5 kV AC
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °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	DIN VDE 0110
Rated surge voltage / insulation	Basic insulation

Certificates / Approvals



Certification GOST

Accessories

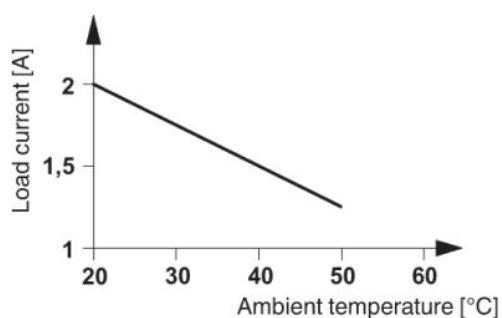
Item	Designation	Description
------	-------------	-------------

Marking

2947585	EMG-SGKS 10	Equipment marker, narrow
---------	-------------	--------------------------

Diagrams/Drawings

Diagram



Circuit diagram



Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 2010 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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9