


EMG 10-OE- 12DC/ 48DC/100

Order No.: 2948898

The illustration shows version EMG 10-OE, with DC voltage output, max. 100
mA<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2948898>Input optocoupler, with light indicator and protection circuits in the
input and output circuits, input: 12 V DC, output: 4 - 48 V DC/max. 100
mA

Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 083564
sales group	G110
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Catalog page information	Page 131 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
01/02/2006

[http://
www.download.phoenixcontact.com](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	0.8 ... 1.2
Switching threshold "0" signal in reference to U_N	≤ 0.4

Switching threshold "1" signal in reference to U_N	≥ 0.8
Typical input current at U_N	10 mA
Typical response time	20 μ s
Typical turn-off time	100 μ s
Status display	Yellow LED
Type of protection	Protection against polarity reversal Surge protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
Transmission frequency	500 Hz

Output data

Output nominal voltage	48 V DC
Output nominal voltage range	4 V DC ... 48 V DC
Limiting continuous current	100 mA
Voltage drop at max. limiting continuous current	0.9 V
Output circuit	2-wire, floating
Type of protection	Protection against polarity reversal Surge 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	75 mm
Depth	102 mm
Test voltage input/output	3.5 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

Accessories

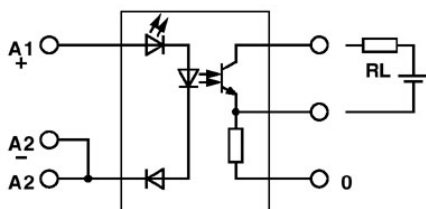
Item	Designation	Description
------	-------------	-------------

Marking

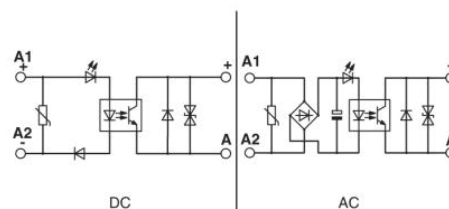
2947035	EMG-GKS 12	Equipment marker, width 12 mm
---------	------------	-------------------------------

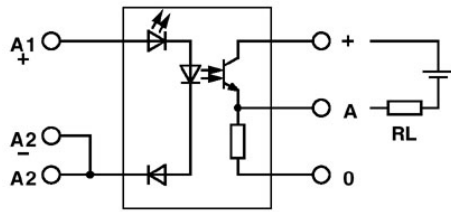
Diagrams/Drawings

Circuit diagram



Output: 2-wire, floating, minus switching





Output: 2-wire, floating, plus switching

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9