

# EMG 17-REL/SG-B 24/21/P

Order No.: 2956411

The illustration shows version EMG 17-REL, with soldered-in remanence miniature switching relay




<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2956411>

Relay module with permanently soldered remanence miniature switching relay, with plus-switching diode wiring, contacts (AgAu): small to large loads, 1 PDT, input voltage 24 V DC



## Commercial data

GTIN (EAN)	 4 017918 085773
sales group	G031
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Catalog page information	Page 145 (IF-2009)

## Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
08/17/2006



<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

### Coil side

Nominal input voltage $U_N$	24 V DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.8 ... 1.1
Nominal input current at $U_{IN}$	28 mA
Typical response time	10 ms

Typical release time	10 ms
Pulse time	30 ms ... 5 s
Type of protection	Free-wheeling diode
Protective circuit/component	Damping diode

**Contact side**

Contact type	Single contact, 1-PDT
Contact material	(AgAu)
Maximum switching voltage	24 V AC/DC
Maximum inrush current	0.2 A
Limiting continuous current	0.5 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	5 W (at 24 V DC) 5 VA (for 24 V AC)
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Limiting continuous current	5 A
Maximum inrush current	6 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	120 W (at 24 V DC) 40 W (for 48 V DC) 35 W (for 60 V DC) 30 W (for 110 V DC) 55 W (for 220 V DC) 1250 VA (for 250 V AC)

**General data**

Width	17.5 mm
Height	75 mm
Depth	62.5 mm
Test voltage relay winding/relay contact	4 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Operating mode	100% operating factor (observe max. input pulse length)
Mechanical service life	Approx. $3 \times 10^7$ cycles
Standards/regulations	IEC 60664 EN 50178 IEC 62103
Pollution degree	2

Surge voltage category	III
Mounting position	Any
Assembly instructions	In rows with zero spacing

#### Connection data

Type of connection	Screw connection
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
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3

#### Certificates / Approvals



Certification GOST

#### Accessories

Item	Designation	Description
2947035	EMG-GKS 12	Equipment marker, width 12 mm

#### Marking



**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