

## Solid-state relay module - EMG 10-OV- 60DC/24DC/1 - 2944232

Please be informed that the data shown in this PDF Document is generated from our Online Catalog. Please find the complete data in the user's documentation. Our General Terms of Use for Downloads are valid (<http://phoenixcontact.com/download>)



Power solid-state relay, with LED and protective circuit in input and output circuits, input: 48 - 60 V DC, output: 5 - 36 V DC/max. 1 A


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

### Product Features

- RC protective circuit
- EMG-17-OV, short-circuit-proof with indicator LED
- Protective circuit in input and output
- Electrical isolation
- Zero voltage switch
- Direct control with switching levels from 5 V to 230 V and up to 2 A
- Status indicator



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 081539
Weight per Piece (excluding packing)	39.89 GRM
Custom tariff number	85364190
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

# Solid-state relay module - EMG 10-OV- 60DC/24DC/1 - 2944232

## Technical data

### Dimensions

Width	10 mm
Height	75 mm
Depth	102 mm

### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Degree of protection	IP20

### Input data

Nominal input voltage $U_N$	60 V DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.9 ... 1.1
Switching threshold "0" signal in reference to $U_N$	$\leq 0.18$
Switching threshold "1" signal in reference to $U_N$	$\geq 0.9$
Typical input current at $U_N$	4.7 mA
Typical response time	0.1 ms
Typical turn-off time	0.2 ms
Status display	Yellow LED
Type of protection	Protection against polarity reversal
Protective circuit/component	Polarity protection diode
Transmission frequency	500 Hz

### Output data

Output nominal voltage	24 V DC
Output voltage range	5 V DC ... 36 V DC
Limiting continuous current	1 A (see derating curve)
Surge current	2 A (t = 1 s)
Peak offstate voltage	45 V DC (Collector-emitter reverse voltage)
Voltage drop at max. limiting continuous current	$\leq 1$ V
Output circuit	2-wire, floating
Type of protection	Protection against polarity reversal
Protective circuit/component	Polarity protection diode

### Connection data

Connection method	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>

# Solid-state relay module - EMG 10-OV- 60DC/24DC/1 - 2944232

## Technical data

### Connection data

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

Test voltage input/output	3.5 kV AC
	3.5 kV AC
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Operating mode	100% operating factor
Inflammability class according to UL 94	V0
Standards/regulations	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Rated surge voltage / insulation	Basic insulation

## Classifications

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371001

### ETIM

ETIM 2.0	EC001504
ETIM 3.0	EC001504
ETIM 4.0	EC001504
ETIM 5.0	EC001504

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121542
UNSPSC 11	39121542

# Solid-state relay module - EMG 10-OV- 60DC/24DC/1 - 2944232

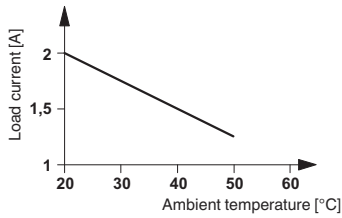
## Classifications

### UNSPSC

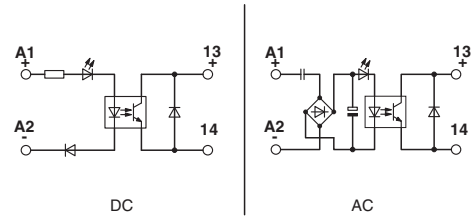
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121542

## Drawings

Diagram



Circuit diagram



## 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