

## Relay Module - EMG 17-REL/SG-B 48/21/M - 2953935

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>)




Relay module, with soldered-in remanence miniature switching relay, with negative switching diode wiring, contacts (AgSnO): small to large loads, 1 PDT, 48 V DC input voltage

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



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 017918 084677
Weight per Piece (excluding packing)	51.83 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
-------------------------	---

#### Dimensions

Width	17.5 mm
Height	75 mm
Depth	62.5 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C

## Relay Module - EMG 17-REL/SG-B 48/21/M - 2953935

### Technical data

#### Coil side

Nominal input voltage $U_N$	48 V DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.8 ... 1.1
Typical input current at $U_N$	typ. 8.5 mA
Typical response time	5 ms
Typical release time	5 ms
Pulse time	30 ms ... 5 s
Protective circuit	Free-wheeling diode Damping diode
	Protection against polarity reversal Polarity protection diode

#### Contact side

Contact type	Single contact, 1-PDT
Contact material	AgSnO
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	5 V (at 100 mA)
	24 V (At 1 mA)
Maximum inrush current	8 A
Min. switching current	1 mA (at 24 V)
	100 mA (At 5 V)
Limiting continuous current	6 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	144 W (at 24 V DC)
	43 W (at 48 V DC)
	42 W (at 60 V DC)
	55 W (at 110 V DC)
	100 W (at 220 V DC)
	1500 VA (for 250 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 (at 48 V DC)
	35 MW (at 60 V DC)
	30 W (at 110 V DC)
	55 W (at 220 V DC)
	1250 VA (for 250 V AC)

#### General

Test voltage relay winding/relay contact	4 kV <sub>rms</sub> (50 Hz, 1 min.)
Operating mode	100% operating factor

# Relay Module - EMG 17-REL/SG-B 48/21/M - 2953935

## Technical data

### General

Mechanical service life	Approx. 10 <sup>7</sup> cycles
Pollution degree	2
Surge voltage category	III
Standards/regulations	EN 50178
	IEC 62103
Pollution degree	2
Surge voltage category	III
Designation	Air and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	DIN EN 50178
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing

### Connection data

Connection method	Screw connection
Stripping length	8 mm
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 solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	4 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Screw thread	M3

## 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 8.0	27371001

### ETIM

ETIM 2.0	EC000196
ETIM 3.0	EC000196
ETIM 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC000196

# Relay Module - EMG 17-REL/SG-B 48/21/M - 2953935

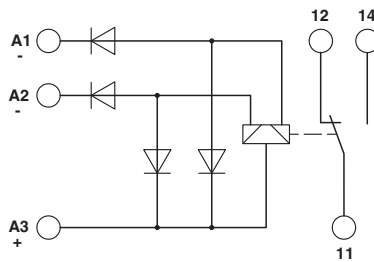
## Classifications

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39121515

## Drawings

Circuit diagram



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А