

## Solid-state relay module - EMG 10-OE-220DC/ 48DC/100 - 2948937

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>)



Input solid-state relay, with LED and protective circuit in input and output circuits, input: 220 V DC, output: 4 - 48 V DC/max. 100 mA

The illustration shows version EMG 10-OE, with DC voltage output, max. 100 mA

### Product Features

- EMG-17-OV, short-circuit-proof with indicator LED
- Protective circuit in input and output
- RC protective circuit
- Electrical isolation
- Zero voltage switch
- Status indicator



### Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	39.61 GRM
Custom tariff number	85364900
Country of origin	Germany

### Technical data

#### Dimensions

Width	10 mm
Height	75 mm
Depth	102 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C
---------------------------------	------------------

# Solid-state relay module - EMG 10-OE-220DC/ 48DC/100 - 2948937

## Technical data

### Ambient conditions

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

### Input data

Nominal input voltage $U_N$	220 V DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.8 ... 1.2
Switching threshold "0" signal in reference to $U_N$	$\leq 0.4$
Switching threshold "1" signal in reference to $U_N$	$\geq 0.8$
Typical input current at $U_N$	4 mA
Typical response time	20 $\mu$ s
Typical turn-off time	100 $\mu$ 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 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

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>
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

# Solid-state relay module - EMG 10-OE-220DC/ 48DC/100 - 2948937

## Technical data

### 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
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

## 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

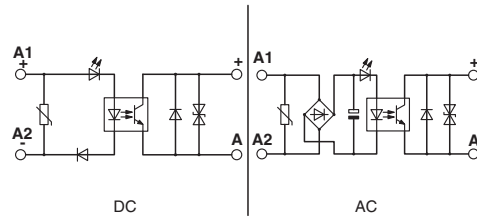
### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121542
UNSPSC 11	39121542
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121542

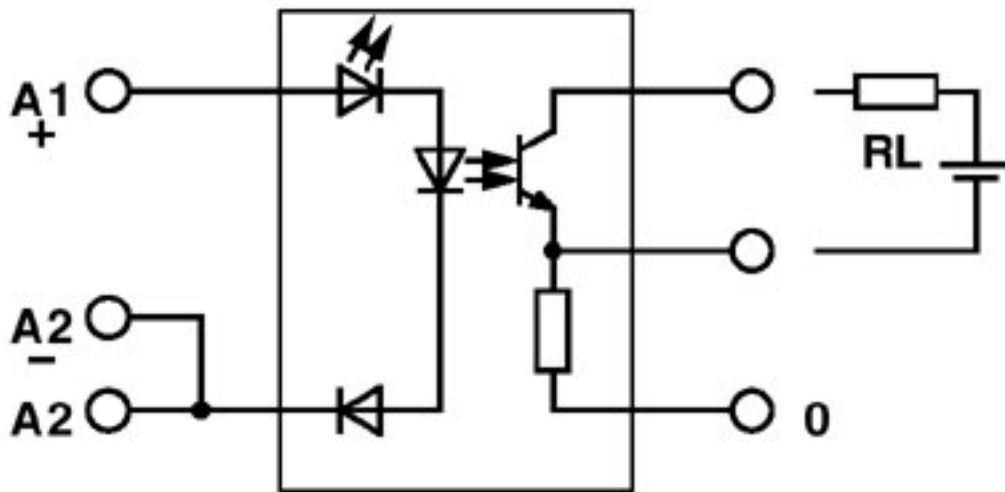
## Drawings

# Solid-state relay module - EMG 10-OE-220DC/ 48DC/100 - 2948937

Circuit diagram



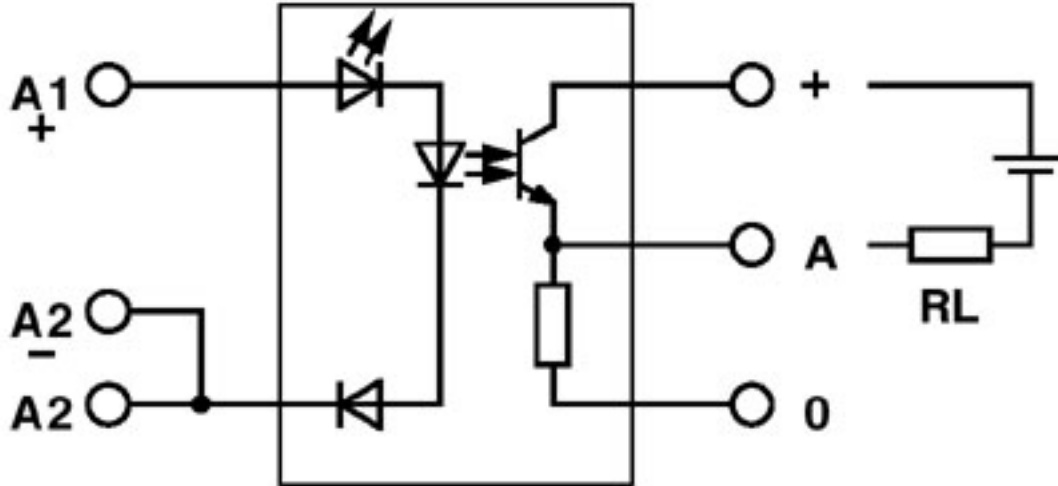
Circuit diagram



Output: 2-wire, floating, minus switching

# Solid-state relay module - EMG 10-OE-220DC/ 48DC/100 - 2948937

Circuit diagram



Output: 2-wire, floating, plus switching

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)