

## Solid-state relays - ST-OV4- 24DC/ 24DC/1-PRO - 2905572

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>)



Plug-in power protective circuit solid-state relay, with signal logic, can be plugged into 4-pos. basic terminal blocks, input: 24 V DC, output: short-circuit-proof, 18 - 36 V DC/1 A

### Your advantages

- ✓ Reliable detection and indication of an open circuit on the load side
- ✓ Time-dependent overload shutdown for reliable protection against continuous overloads
- ✓ Fast short circuit shutdown with simultaneous current limitation
- ✓ Feedback in the event of an error
- ✓ Brief inrush peaks are ignored
- ✓ After an overload or short-circuit has been triggered, a defined reset of the control voltage must be carried out



### Key Commercial Data

Packing unit	10 pc
GTIN	
GTIN	4017918107604

### Technical data

#### Dimensions

Width	27 mm
Height	63.5 mm
Depth	114 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	0 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	0 °C ... 70 °C

#### Input data

Nominal input voltage $U_N$	24 V DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.5 ... 1.5

# Solid-state relays - ST-OV4- 24DC/ 24DC/1-PRO - 2905572

## Technical data

### Input data

Input voltage range	12 V DC ... 36 V DC
Switching threshold "0" signal, voltage	5 V DC
Switching threshold "1" signal voltage	8.5 V DC
Typical input current at $U_N$	6.5 mA
Typical response time	300 $\mu$ s
Typical turn-off time	700 $\mu$ s
Status display	Yellow LED
Operating voltage display	Yellow LED
Type of protection	Reverse polarity protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
Transmission frequency	100 Hz

### Output data

Output voltage range	18 V DC ... 36 V DC
Limiting continuous current	1 A (see derating curve)
Min. load current	1 mA
Current limitation at short-circuits	approx. 25 A
Voltage drop at max. limiting continuous current	300 mV
Output circuit	3-conductor, ground-referenced
Indication	Red LED
Type of protection	Reverse polarity protection
	Free-wheeling diode
Protective circuit/component	Damping diode
Output voltage range	5 V DC ... 36 V DC
Limiting continuous current	50 mA
Voltage drop at max. limiting continuous current	$\leq 1.5$ V
Output circuit	2-wire, floating
Type of protection	Reverse polarity protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode

### General

Test voltage input/output	2.5 kV AC
Test voltage output/output	2.5 kV AC
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Standards/regulations	IEC 60664
	EN 50178

### Standards and Regulations

Standards/regulations	IEC 60664
	EN 50178
Insulation	Basic insulation

# Solid-state relays - ST-OV4- 24DC/ 24DC/1-PRO - 2905572

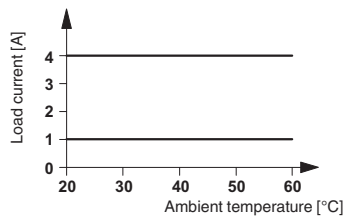
## Technical data

### Environmental Product Compliance

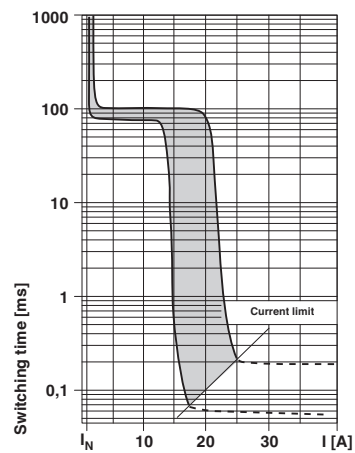
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

## Drawings

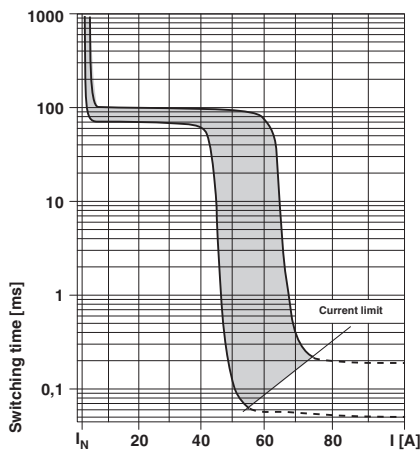
Diagram



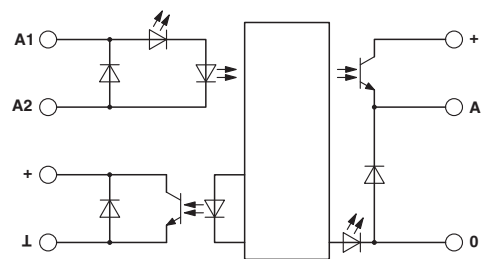
Diagram



Diagram



Circuit diagram



1 = protection and signal logic

## Approvals

Approvals

Approvals

EAC

## Solid-state relays - ST-OV4- 24DC/ 24DC/1-PRO - 2905572

### Approvals

Ex Approvals

---

#### Approval details

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B.01082

---

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved  
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachsmarktstr. 8  
32825 Blomberg  
Germany  
Tel. +49 5235 300  
Fax +49 5235 3 41200  
<http://www.phoenixcontact.com>

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:

- Конкуренспособные 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)