

## Solid-state relays - ST-OV2- 24DC/ 24DC/5 - 2905491

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 solid-state relay, with LED and protective circuit in input and output circuits, input: 24 V DC, output: 3 - 30 V DC/max. 5 A, can be plugged into basic terminal blocks

The figure shows version ST-OV 2-5 DC/ 24 DC/5



### Key Commercial Data

Packing unit	10 pc
GTIN	 4 017918 079444
GTIN	4017918079444

### Technical data

#### Note

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

#### Dimensions

Width	14.6 mm
Height	33 mm
Depth	66.5 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

#### Input data

Nominal input voltage $U_N$	24 V DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.8 ... 1.2
Input voltage range	19.2 V DC ... 28.8 V DC
Switching threshold "0" signal in reference to $U_N$	$\leq 0.4$
Switching threshold "1" signal in reference to $U_N$	$\geq 0.8$

# Solid-state relays - ST-OV2- 24DC/ 24DC/5 - 2905491

## Technical data

### Input data

Typical input current at $U_N$	7 mA
Typical response time	50 $\mu$ s
Typical turn-off time	200 $\mu$ s
Status display	Yellow LED
Type of protection	Reverse polarity protection
	Surge protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
Transmission frequency	300 Hz

### Output data

Output voltage range	3 V DC ... 30 V DC
Limiting continuous current	5 A (see derating curve)
Peak offstate voltage	30 V DC (Collector-emitter reverse voltage)
Voltage drop at max. limiting continuous current	0.3 V
Output circuit	2-wire, floating
Type of protection	Reverse polarity protection
	Surge protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode

### General

Test voltage input/output	2.5 kV AC
Mounting position	any
Standards/regulations	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110

### Standards and Regulations

Standards/regulations	IEC 60664
	IEC 60664A
	DIN VDE 0110

### Environmental Product Compliance

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	Environmentally Friendly Use Period = 50
	For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration"

## Approvals

### Approvals

Approvals

EAC

## Solid-state relays - ST-OV2- 24DC/ 24DC/5 - 2905491

### 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>

## 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