

## Relay connectors - ST-REL2-KG230AC/1 - 2826525

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 connector, fitted with miniature switching relay, contacts (AgNi): Medium to large loads, 1 N/O contact, 230 V AC input voltage, with light indicator, can be plugged into basic terminal blocks

The figure shows version ST-REL 2-KG 24/1



### Key Commercial Data

Packing unit	10 pc
GTIN	 4 017918 077990
GTIN	4017918077990

### Technical data

#### Dimensions

Width	14.6 mm
Height	33 mm
Depth	66.5 mm

#### Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C

#### Coil side

Nominal input voltage $U_N$	230 V AC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.8 ... 1.06
Mains frequency	50/60 Hz
Typical input current at $U_N$	5 mA
Typical response time	4 ms ... 10 ms (with AC)
Typical release time range	4 ms ... 10 ms (with AC)
Protective circuit	Bridge rectifier, varistor
Operating voltage display	yes

# Relay connectors - ST-REL2-KG230AC/1 - 2826525

## Technical data

### Coil side

Power dissipation for nominal condition	1.15 W
---	--------

### Contact side

Contact type	Single contact, 1 N/O contact
Type of switch contact	Single contact
Contact material	AgNi
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Maximum inrush current	8 A
Limiting continuous current	6 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	95 W (at 24 V DC)
	50 W (at 48 V DC)
	45 W (at 60 V DC)
	45 W (at 110 V DC)
	75 W (at 220 V DC)
	1500 VA (for 250 V AC)

### General

Test voltage relay winding/relay contact	2.5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Operating mode	100% operating factor
Mechanical service life	approx. $2 \times 10^7$ cycles

### Standards and Regulations

Standards/regulations	DIN VDE 0110b, Gr. C for 250 V DC
	IEC 60255/DIN VDE 0435 (in relevant parts)
	DIN EN 50178/DIN VDE 0160 (in relevant parts)
	EN 60730/DIN VDE 0631
	DIN VDE 0160 (in relevant parts)

### 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

---

### Ex Approvals

## Relay connectors - ST-REL2-KG230AC/1 - 2826525

### 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