


Active module - UM- 8 RELS/KSR-G24/1/SI/N/PLC - 2310811

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>)

VARIOFACE output module, with plug-in bases for 8 miniature switching relays, 1 PDT each, 5 A fuse each in the output paths, for 24 V DC (without relay), with 9 additional floating connecting terminal blocks



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
GTIN	 4 046356 126212
GTIN	4046356126212

Technical data

Dimensions

Width	126 mm
Height	128 mm
Depth	76 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °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 ... 1.1
Type of protection	Free running
	Reverse polarity protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
Operating voltage display	Green LED
Status display/channel	Yellow LED

Output data

Contact type	1 N/O contact
Maximum switching voltage	24 V AC/DC
Limiting continuous current	5 A

General

No. of channels	8
Compatible components	Miniature switching relay, REL-MR-24DC/21HC

Active module - UM- 8 RELS/KSR-G24/1/SI/N/PLC - 2310811

Technical data

General

With components	no
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Housing insulation material	PVC, side panel PA non-reinforced,
Color	green

Connection data for connection 1

Connection name	Flat-ribbon cable connection
Connection method	Flat-ribbon cable connector in acc. with IEC 60603-13
Number of connections	1
Number of positions	14

Standards and Regulations

Standards/regulations	DIN EN 50178
Rated surge voltage	0.5 kV (basic insulation)
Degree of pollution	2
Overvoltage category	II

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"

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9