

EMG 17-REL/KSR- 24/21-21-LC AU

Order No.: 2941439



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2941439>

Relay module, with soldered-in miniature switching relay, contact (AgNi+Au): Small to large loads, 2 PDT, 24 V AC/DC input voltage



Commercial data	
EAN	4017918080433
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Weight/Piece	0.05764 KG
Catalog page information	Page 125 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
05/12/2006



<http://www.download.phoenixcontact.com>
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data

Coil side

Nominal input voltage U_N	24 V AC/DC
Input voltage range in reference to U_N	0.8 ... 1.1
Nominal input current at U_{IN}	18 mA
Typical response time	8 ms

Typical release time	10 ms
Operating voltage display	Yellow LED
Name of protection	Bridge rectifier
Protective circuit/component	Bridge rectifier

Contact side

Contact type	Single contact, 2-PDT
Contact material	AgNi, hard gold-plated
Maximum switching voltage	30 V AC 36 V DC
Maximum inrush current	0.2 A
Limiting continuous current	50 mA
Interrupting rating (ohmic load) max.	1.2 W (for 24 V DC)
Note	the following values are applicable if a gold layer is destroyed
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Limiting continuous current	5 A
Maximum inrush current	6 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	120 W (for 24 V DC) 95 W (for 48 V DC) 60 W (for 60 V DC) 40 W (for 110 V DC) 55 W (for 220 V DC) 1250 VA (for 250 V AC)

General data

Width	17.5 mm
Height	62.5 mm
Depth	75 mm
Test voltage relay winding/relay contact	4 kV AC (50 Hz, 1 min)
Test voltage relay contact/relay contact	1 kV AC (50 Hz, 1 min)
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 40 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Operating mode	100% operating factor
Service life mechanical	Approx. 2×10^7 cycles
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

Standards/regulations	IEC 60664
	IEC 60664 A
	DIN VDE 0110
	DIN EN 50178/DIN VDE 0160 (in relevant parts)
Rated surge voltage / insulation	4 kV / Basic isolation, (safe isolation, reinforced insulation and 6 kV between input circuit and output contact current paths.)
Mounting position	Any
Assembly instructions	In rows with zero spacing

Connection data

Type of connection	Screw connection
Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	4 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
Stripping length	8 mm
Screw thread	M3

Certificates / Approvals



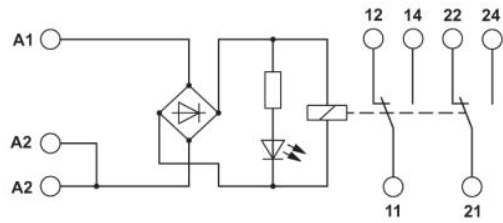
Certification CUL, GOST, UL

Accessories

Item	Designation	Description
Marking		
2947035	EMG-GKS 12	Equipment marker, width 12 mm

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



Address

PHOENIX CONTACT Inc., USA
586 Fulling Mill Road
Middletown, PA 17057, USA
Phone (800) 888-7388
Fax (717) 944-1625
<http://www.phoenixcon.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;

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