

EMG 22-REL/KSR- 24/21

Order No.: 2951885



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2951885>

Relay module, with soldered-in miniature switching relay, contact (AgNi): Medium to large loads, 1 PDT, input voltage 24 V AC/DC



Commercial data

EAN	4017918084295
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85364190
Weight/Piece	0.06888 KG
Catalog page information	Page 125 (IF-2009)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
06/08/2006



<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	0.9 ... 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, 1-PDT
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.	140 W (for 24 V DC) 60 W (for 48 V DC) 50 W (for 60 V DC) 50 W (for 110 V DC) 80 W (for 220 V DC) 1500 VA (for 250 V AC)

General data

Width	22.5 mm
Height	62.5 mm
Depth	75 mm
Test voltage relay winding/relay contact	4 kV AC (50 Hz, 1 min)
Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 70 °C
Operating mode	100% operating factor
Service life mechanical	Approx. 5×10^7 cycles
Standards/regulations	IEC 60664 IEC 60664 A DIN VDE 0110 DIN EN 50178/DIN VDE 0160 (in relevant parts) Basic insulation
Pollution degree	2
Surge voltage category	III
Mounting position	Any

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

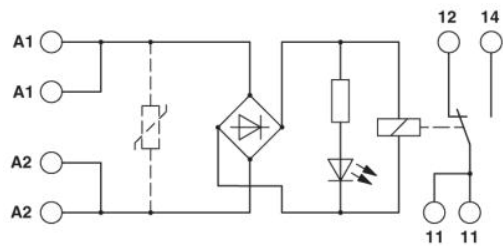


Certification

GOST

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;



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.