

Active module - UM- 8RM/KSR-G24/21/SI/PLC - 2900892

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 8 miniature relays, 1 PDT and fuse each, plugged, for 24 V DC (incl. relay)

Product Features

- ✓ Slim overall width of just 127 mm
- ✓ Supply voltage indicator (LED)
- ✓ LED status indicator and freewheeling diode per signal path
- ✓ Polarity protection diode
- ✓ Fuse per output circuit as short-circuit protection
- ✓ Plug-in miniature relays each with a PDT with or without detectable manual operation



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Custom tariff number	85369010
Country of origin	Germany

Technical data

Note

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

Dimensions

Width	127 mm
Height	111 mm
Depth	60 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 50 °C
---------------------------------	------------------

Active module - UM- 8RM/KSR-G24/21/SI/PLC - 2900892

Technical data

Ambient conditions

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	0.9 ... 1.1
Typical input current at U_N	17 mA
Typical response time	8 ms
Typical release time	10 ms
Type of protection	Free-wheeling diode
Operating voltage display	Green LED
Status display/channel	Yellow LED

Output data

Contact type	Single contact, 1-PDT
Contact material	AgNi
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	12 V AC/DC
Limiting continuous current	3.9 A (observe derating)
Min. switching current	100 mA
Interrupting rating (ohmic load) max.	93 W (24 V DC)
	58 W (48 V DC)
	48 W (60 V DC)
	50 W (110 V DC)
	80 W (220 V DC)
	975 VA (250 V AC)

General

No. of channels	8
With components	Yes
Mechanical service life	3×10^7 cycles
Operating mode	100% operating factor
Degree of protection	IP20
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Color	green
Designation	Air and creepage distances, output/output
Standards/regulations	DIN EN 50178
	IEC 60664
	IEC 62103

Active module - UM- 8RM/KSR-G24/21/SI/PLC - 2900892

Technical data

General

Rated insulation voltage	260 V AC
Rated surge voltage	4 kV (Basic insulation between output contact current paths)
	6 kV (Safe isolation and reinforced insulation between input circuit and output contact paths)
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

Connection data for connection 1

Connection name	Coil side
Number of connections	1
Connection method	IDC/FLK pin strip (2.54 mm)
Number of positions	14

Connection data for connection 2

Connection name	Contact side
Number of connections	24
Connection method	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
Screw thread	M3
Stripping length	8 mm

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371001

ETIM

ETIM 2.0	EC001437
----------	----------

Active module - UM- 8RM/KSR-G24/21/SI/PLC - 2900892

Classifications

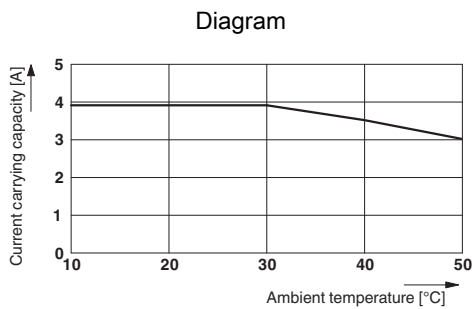
ETIM

ETIM 3.0	EC001437
ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437

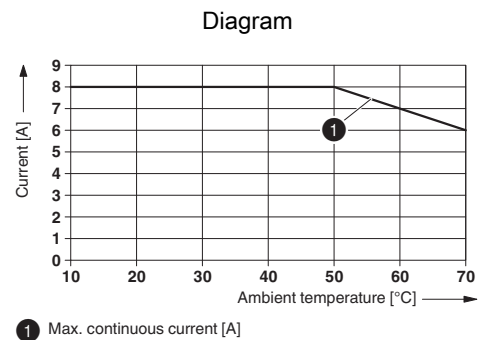
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121515
UNSPSC 11	39121515
UNSPSC 12.01	39121515
UNSPSC 13.2	39121515

Drawings

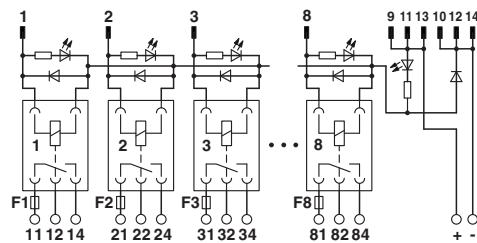


Derating curve for limiting continuous current



Derating curve: max. continuous current (terminal block supply)

Circuit diagram





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.