

Single relay - REL-OR3/L- 24AC/3X21 - 2903694

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>)



Pluggable octal relay with power contacts, 3 PDT, test button, mechanical switching position indication, coil voltage 24 V AC

The figure shows version REL-OR3/LDP-24DC/3X21

Key Commercial Data

Packing unit	10 STK
Minimum order quantity	10 STK
GTIN	 4 046356 759076
Weight per Piece (excluding packing)	89.35 g
Weight per piece (including packing)	89.35 g
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Width	35 mm
Height	54.4 mm
Depth	35 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Coil side

Nominal input voltage U_N	24 V AC
Input voltage range in reference to U_N	see diagram
Typical input current at U_N	108 mA
Typical response time	5 ms ... 15 ms (depending on phase relation)
Typical release time range	5 ms ... 20 ms (depending on phase relation)
Status display	Yellow LED

Contact side

Contact type	3 PDTs
--------------	--------

Single relay - REL-OR3/L- 24AC/3X21 - 2903694

Technical data

Contact side

Contact material	AgNi
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	10 V (At 24 mA)
Min. switching current	10 mA (at 24 V)
Maximum inrush current	30 A (20 ms, N/O contact)
Limiting continuous current	10 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	240 W (at 24 V DC)
	124 W (at 48 V DC)
	108 W (at 60 V DC)
	52 W (at 110 V DC)
	48 W (at 220 V DC)
	2500 VA (for 250 V AC)
Switching capacity min.	0.24 W
Switching capacity in acc. with DIN VDE 0660/IEC 60947	2 A (at 24 V, DC13)
	0.22 A (at 120 V, DC13)
	0.11 A (at 250 V, DC13)
	3 A (at 24 V, AC15)
	3 A (at 120 V, AC15)
	1.5 A (at 240 V, AC15)

General

Test voltage relay winding/relay contact	2.5 kV _{rms} (50 Hz, 1 min.)
Test voltage relay contact/relay contact	2 kV _{rms} (50 Hz, 1 min.)
Test voltage PDT/PDT	2 kV _{rms} (50 Hz, 1 min.)
Operating mode	100% operating factor
Degree of protection	RT I
Mechanical service life	Approx. 2×10^7 cycles
Designation	Air clearances and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	IEC 60664
Rated insulation voltage	250 V AC
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III
Designation	Standards/regulations
Standards/regulations	IEC 61810
Mounting position	any

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CSA
Designation	Air clearances and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	IEC 60664
Rated insulation voltage	250 V AC

Single relay - REL-OR3/L- 24AC/3X21 - 2903694

Technical data

Standards and Regulations

Insulation	Basic insulation
Degree of pollution	3
Overvoltage category	III
Designation	Standards/regulations
Standards/regulations	IEC 61810

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371104
eCl@ss 4.1	27371104
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371601
eCl@ss 9.0	27371601

ETIM

ETIM 3.0	EC000196
ETIM 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC001437

UNSPSC

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

Approvals

Approvals

Approvals

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / VDE Zeichengenehmigung / EAC / cULus Recognized

Ex Approvals

Single relay - REL-OR3/L- 24AC/3X21 - 2903694

Approvals

Approvals submitted

Approval details

CSA

UL Recognized

cUL Recognized

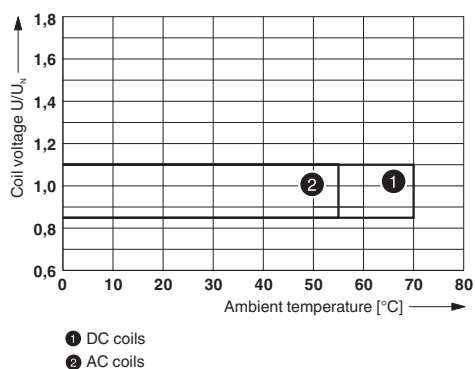
VDE Zeichengenehmigung

EAC

cULus Recognized

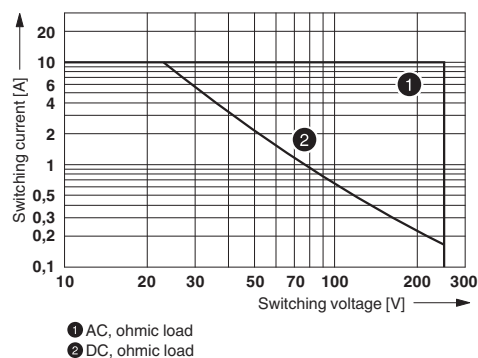
Drawings

Diagram



Operating voltage range

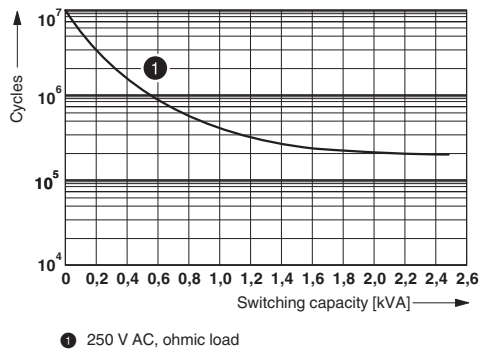
Diagram



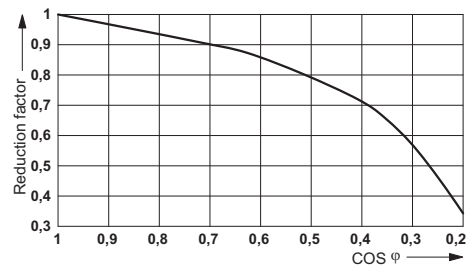
Interrupting rating

Single relay - REL-OR3/L- 24AC/3X21 - 2903694

Diagram



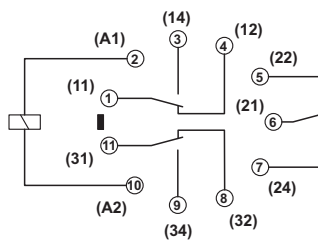
Diagram



Electrical service life

Service life reduction factor

Circuit diagram



Phoenix Contact 2016 © - 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>



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.