

Single relay - REL-PR3- 24DC/3X1 - 2903706

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>)



Plug-in high-power relay with power contacts, 3 N/O contacts, coil voltage: 24 V DC

Key Commercial Data

Packing unit	1 STK
GTIN	
Weight per Piece (excluding packing)	87.89 g
Weight per piece (including packing)	87.89 g
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Width	38.6 mm
Height	45.5 mm
Depth	36.1 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 70 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Coil side

Nominal input voltage U_N	24 V DC
Input voltage range in reference to U_N	see diagram
Typical input current at U_N	70 mA
Typical response time	20 ms
Typical release time	15 ms
Protective circuit	Damping diode
Status display	Yellow LED
Power dissipation for nominal condition	1.68 W

Contact side

Contact type	3 N/O contacts
Contact material	AgNi

Single relay - REL-PR3- 24DC/3X1 - 2903706

Technical data

Contact side

Maximum switching voltage	440 V AC
	250 V DC
Minimum switching voltage	10 V (At 24 mA)
Min. switching current	10 mA (at 24 V)
Maximum inrush current	50 A (20 ms, N/O contact)
Limiting continuous current	16 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	384 W (at 24 V DC)
	720 W (at 48 V DC)
	600 W (at 60 V DC)
	660 W (at 110 V DC)
	183 W (at 220 V DC)
	4000 VA (for 250 V AC)
	4000 VA (At 440 V AC)
Switching capacity in acc. with DIN VDE 0660/IEC 60947	1 A (at 24 V, DC13)
	1 A (at 120 V, DC13)
	1 A (at 220 V, DC13)
	1.5 A (at 24 V, AC15)
	1.5 A (at 120 V, AC15)
	1.5 A (at 240 V, AC15)
3-phase motor load	1500 W (at 400 V, AC3)
Motor load according to UL 508	1/3 HP, 120 V AC (single-phase AC motor)
	1/2 HP, 240 V AC (single-phase AC motor)
	1/2 HP, 240 V AC (three-phase induction motor)

General

Test voltage relay winding/relay contact	2.5 kV _{rms} (50 Hz, 1 min.)
Test voltage relay contact/relay contact	2.5 kV _{rms} (50 Hz, 1 min.)
Test voltage N/O contact/N/O contact	2.5 kV _{rms} (50 Hz, 1 min.)
Operating mode	100% operating factor
Degree of protection	RT I
Mechanical service life	Approx. 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

Single relay - REL-PR3- 24DC/3X1 - 2903706

Technical data

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
Insulation	Basic insulation
Degree of pollution	3
Overtoltage 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 / EAC / cULus Recognized

Single relay - REL-PR3- 24DC/3X1 - 2903706

Approvals

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

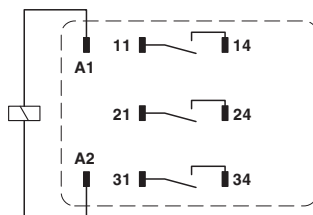
CSA
UL Recognized
cUL Recognized
EAC
cULus Recognized

Drawings

Diagram

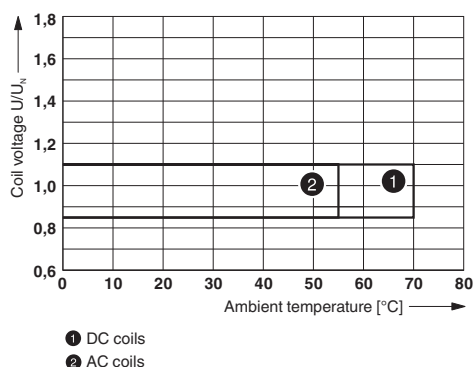
Circuit diagram

Interrupting rating



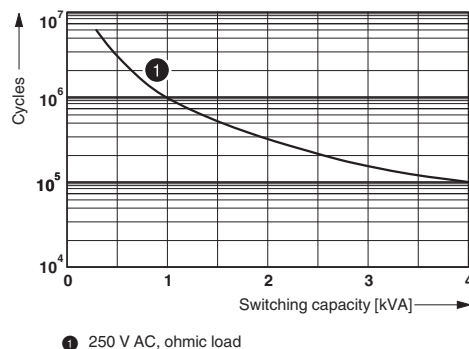
Single relay - REL-PR3- 24DC/3X1 - 2903706

Diagram



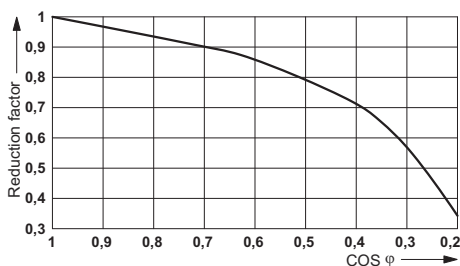
Operating voltage range

Diagram



Electrical service life

Diagram



Service life reduction factor

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.