

Single relay - REL-IR2/L-120AC/2X21 - 2903667

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 industrial relay with power contacts, 2 PDTs, test key, status LED, mechanical switch position indicator, input voltage: 120 V AC

The figure shows version REL-IR2/LDP- 24DC/2X21

Key Commercial Data

Packing unit	10 STK
Minimum order quantity	10 STK
GTIN	 4 046356 758208
Weight per Piece (excluding packing)	35.27 g
Weight per piece (including packing)	35.27 g
Country of origin	Poland

Technical data

Dimensions

Width	21.2 mm
Height	35.6 mm
Depth	27.5 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	120 V AC
Input voltage range in reference to U_N	see diagram
Mains frequency	50 Hz 60 Hz
Typical input current at U_N	13 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

Single relay - REL-IR2/L-120AC/2X21 - 2903667

Technical data

Contact side

Contact type	2 PDT
Contact material	AgNi
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	5 V (At 24 mA)
Min. switching current	5 mA (at 24 V)
Maximum inrush current	30 A (20 ms, N/O contact)
Limiting continuous current	12 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	288 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)
	3000 VA (for 250 V AC)
Switching capacity min.	0.12 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 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	2.5 kV _{rms} (50 Hz, 1 min.)
Test voltage PDT/PDT	2.5 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 61810
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 61810
Rated insulation voltage	250 V AC

Single relay - REL-IR2/L-120AC/2X21 - 2903667

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-IR2/L-120AC/2X21 - 2903667

Approvals

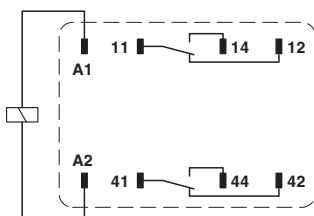
Approvals submitted

Approval details

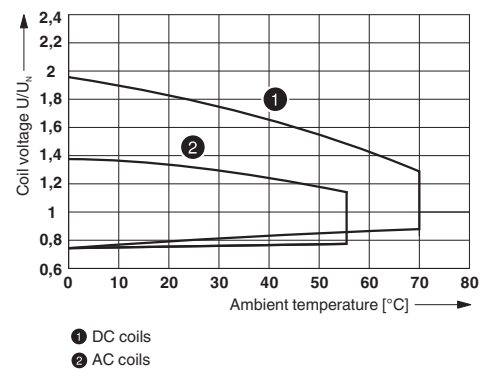
CSA
UL Recognized
cUL Recognized
VDE Zeichengenehmigung
EAC
cULus Recognized

Drawings

Circuit diagram



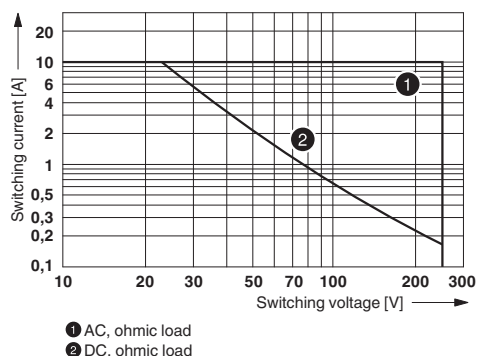
Diagram



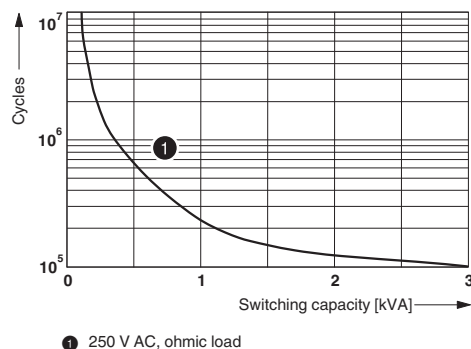
Operating voltage range

Single relay - REL-IR2/L-120AC/2X21 - 2903667

Diagram



Diagram



Interrupting rating

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>

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