

Relay Module - RIF-2-RPT-LDP-24DC/2X21 - 2903315

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://download.phoenixcontact.com>)



Pre-assembled relay module with push-in connection, consisting of: relay base, power contact relay, and retaining bracket. Contact type: 2 PDTs. Input voltage: 24 V DC



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	110.0 GRM
Custom tariff number	85364110
Country of origin	China

Technical data

Dimensions

Width	31 mm
Height	96 mm
Depth	75 mm

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 60 °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)
Nominal input current at U_{IN}	41 mA
Typical response time	13 ms
Typical release time	14 ms
Operating voltage display	Yellow LED

Relay Module - RIF-2-RPT-LDP-24DC/2X21 - 2903315

Technical data

Coil side

Protective circuit	Damping diode
--------------------	---------------

Contact side

Contact type	2 PDT
Contact material	AgNi
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	5 V (At 24 mA)
Maximum inrush current	30 A (20 ms, N/O contact)
Min. switching current	5 mA (at 24 V)
Limiting continuous current	10 A (see diagram)
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 in acc. with DIN VDE 0660/IEC 60947	2 A (24 V (DC13))
	1.5 A (230 V (AC 15))

Connection data

Connection method	Push-in connection
Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule with plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded, with ferrule without plastic sleeve max.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	16
Stripping length	8 mm

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.)
Operating mode	100% operating factor
Degree of protection	IP20 (Relay socket)
	RT I (Relay)

Relay Module - RIF-2-RPT-LDP-24DC/2X21 - 2903315

Technical data

General

Mechanical service life	Approx. 2×10^7 cycles
Standards/regulations	DIN EN 50178
	IEC 62103
Rated insulation voltage	250 V AC
Pollution degree	2
Surge voltage category	III
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing

Articles in set

Relay socket - RIF-2-BPT/4X21 - 2900934



RIF-2... relay base, for industrial relay with 2 or 4 PDTs, push-in connection, plug-in option for input/suppressor modules, for mounting on NS 35/7,5

Single relay - REL-IR2/LDP- 24DC/2X21 - 2903660



Plug-in industrial relay with power contacts, 2 PDTs, test key, status LED, freewheeling diode, mechanical switch position indicator, polarity: A1+, A2-, input voltage: 24 V DC

Retaining bracket - RIF-RH-2 - 2900954



Relay retaining bracket, with ejector function and holder for marking material, suitable for RIF-2 relay base, for industrial relay

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
------------	----------

Relay Module - RIF-2-RPT-LDP-24DC/2X21 - 2903315

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371603
eCl@ss 5.1	27371603
eCl@ss 6.0	27371603
eCl@ss 7.0	27371603
eCl@ss 8.0	27371603

ETIM

ETIM 3.0	EC001456
ETIM 4.0	EC001456
ETIM 5.0	EC001437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211917
UNSPSC 7.0901	39121516
UNSPSC 11	39121516
UNSPSC 12.01	39121516
UNSPSC 13.2	39121516

Approvals

Approvals

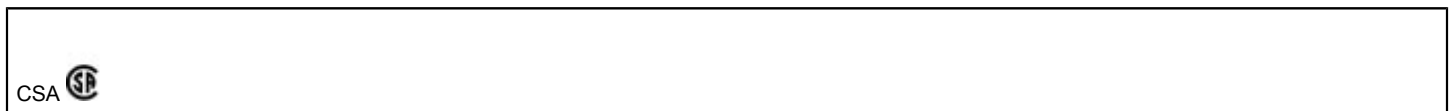
Approvals

CSA

Ex Approvals

Approvals submitted

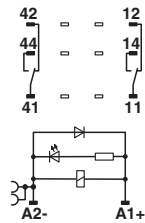
Approval details



Relay Module - RIF-2-RPT-LDP-24DC/2X21 - 2903315

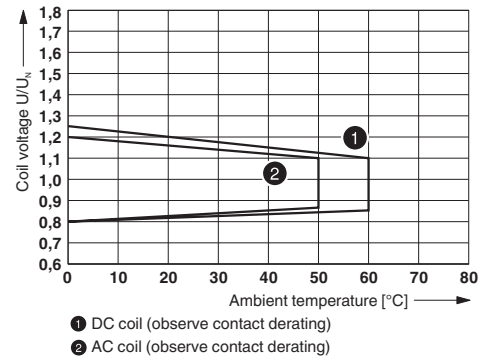
Drawings

Circuit diagram



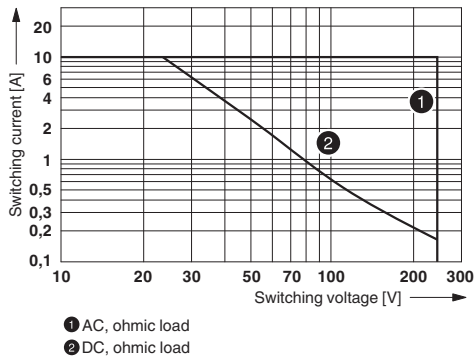
DC coils

Diagram



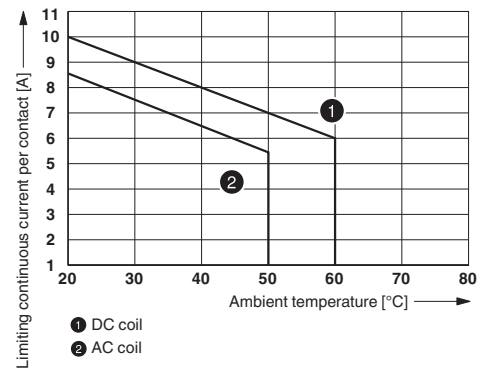
Operating voltage range

Diagram



Interrupting rating

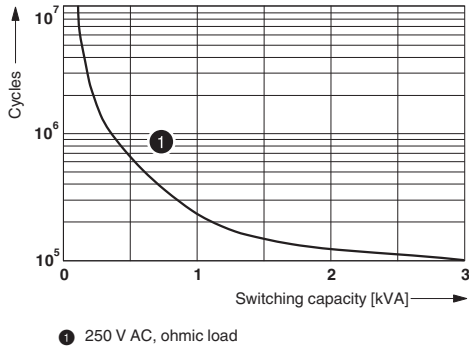
Diagram



Contact derating

Relay Module - RIF-2-RPT-LDP-24DC/2X21 - 2903315

Diagram



Electrical service life

Diagram



Service life reduction factor



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.