

Relay Module - PLC-2RPT-24DC/1 - 2901639

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>)



PLC-INTERFACE with two independent relays, consisting of PLC-BPT.../21 basic terminal block with push-in connection and two integrated relays, power contact, for mounting on DIN rail NS 35/7,5, 2 x 1 N/O contact, input voltage 24 V DC

The figure shows a version with a screw connection

Product Features

- Two switching channels in one 6.2 mm housing
- 100% higher channel density than conventional 6.2 mm relays
- Integrated input circuit/protective circuit
- Safe isolation according to DIN EN 50178 between coil and contacts and between contacts
- Screw, spring-cage or Push-in connection



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	99.99 GRM
Custom tariff number	85364190
Country of origin	Germany

Technical data

Note

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

Dimensions

Width	6.2 mm
Height	80 mm
Depth	86 mm

Ambient conditions

Relay Module - PLC-2RPT-24DC/1 - 2901639

Technical data

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-20 °C ... 60 °C

Coil side

Nominal input voltage U_N	24 V DC
Typical input current at U_N	7 mA
Typical response time	4 ms
Typical release time	6 ms
Operating voltage display	Yellow LED
Protective circuit	Protection against polarity reversal Polarity protection diode
	Free-wheeling diode Damping diode

Contact side

Contact type	2 N/O contacts (2 relays with 1 N/O contact)
Contact material	AgNi
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	24 V AC/DC
Min. switching current	5 mA
Limiting continuous current	3.5 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	84 W (at 24 V DC)
	24 W (at 48 V DC)
	24 W (at 60 V DC)
	31 W (at 110 V DC)
	46 W (at 220 V DC)
	875 VA (for 250 V AC)

General

Test voltage relay winding/relay contact	3 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Test voltage relay contact/relay contact	3 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Operating mode	100% operating factor
Mechanical service life	2×10^7 cycles
Inflammability class according to UL 94	V0
Designation	Air and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Rated surge voltage / insulation	6 kV, safe isolation between input and output. 4 kV, basic insulation between the outputs.
Rated insulation voltage	250 V AC

Relay Module - PLC-2RPT-24DC/1 - 2901639

Technical data

General

Pollution degree	2
Surge voltage category	III
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing

Connection data

Connection method	Push-in connection
Stripping length	8 mm
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil max	14
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26

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 3.0	EC001504
ETIM 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC000196

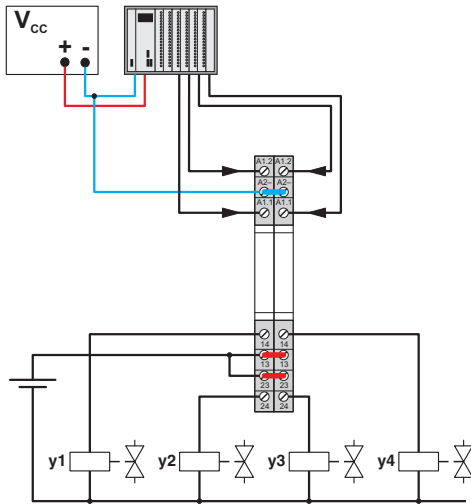
UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121542
UNSPSC 11	39121542
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121542

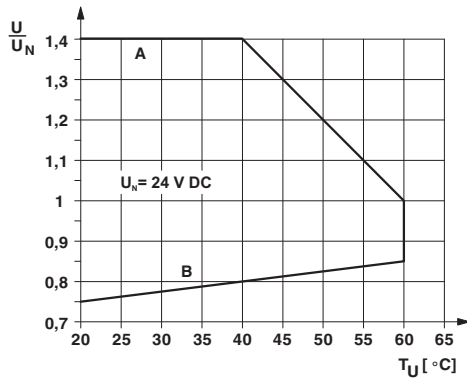
Relay Module - PLC-2RPT-24DC/1 - 2901639

Drawings

Application drawing

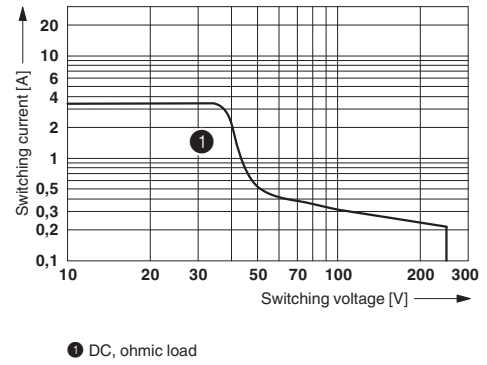


Diagram



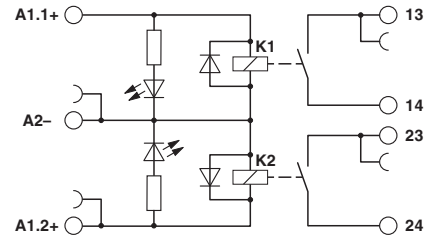
Operating voltage range

Diagram



Interrupting rating

Circuit diagram



Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А