

Single relay - REL-MR- 24DC/21HC/MS - 2987888

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 miniature relay, with power contact, 1 PDT, test button, mechanical switch position indicator, status LED, freewheeling diode, polarity A1+, A2-, input voltage 24 V DC

Product Features

- With detectable manual operation
- Integrated status LED
- Switching current of up to 16 A
- Mechanical switch position indicator
- DC types with integrated freewheeling diode



Key Commercial Data

Packing unit	1 pc
Minimum order quantity	10 pc
Weight per Piece (excluding packing)	18.0 g
Custom tariff number	85364190
Country of origin	China

Technical data

Dimensions

Width	12.7 mm
Height	29 mm
Depth	25 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
-----------------------------	---------

Single relay - REL-MR- 24DC/21HC/MS - 2987888

Technical data

Coil side

Input voltage range in reference to U_N	see diagram
Typical input current at U_N	18 mA
Typical response time	9 ms
Typical release time	6 ms
Power dissipation for nominal condition	0.43 W

Contact side

Contact type	1 PDT
Contact material	AgNi
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	12 V (at 10 mA)
Min. switching current	10 mA (at 12 V)
Maximum inrush current	32 A (20 ms)
Limiting continuous current	16 A
Interrupting rating (ohmic load) max.	4000 VA (for 250 V AC)
Switching capacity in acc. with DIN VDE 0660/IEC 60947	2 A (at 24 V, DC13)
	3 A (at 24 V, AC15)
	3 A (at 120 V, AC15)
	3 A (at 240 V, AC15)

General

Test voltage relay winding/relay contact	5 kV AC (50 Hz, 1 min.)
Mechanical service life	5×10^6 cycles
Standards/regulations	DIN EN 61810-1
	VDE 0435-201
	EN 50178
	IEC 62103

Standards and Regulations

Connection in acc. with standard	CUL
Standards/regulations	DIN EN 61810-1
	VDE 0435-201
	EN 50178
	IEC 62103

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371104
------------	----------

Single relay - REL-MR- 24DC/21HC/MS - 2987888

Classifications

eCl@ss

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 2.0	EC000196
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

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

Ex Approvals

Approvals submitted

Approval details

Single relay - REL-MR- 24DC/21HC/MS - 2987888

Approvals

UL Recognized

VDE Zeichengenehmigung

cUL Recognized

EAC

EAC

cULus Recognized

Accessories

Required add-on products

Relay socket - PR1-BSC3/2X21 - 2833521



Relay socket PR1..., for miniature power relay or miniature switching relay with 1 or 2 PDT or solid-state relay of same construction, 1/3 level design, screw connections, connection facility for input/interference suppression modules

Relay socket - PR1-BSP3/2X21 - 2833534

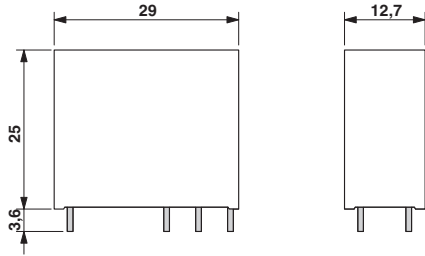


Relay socket PR1..., for miniature power relay or miniature switching relay with 1 or 2 PDT or solid-state relay of same construction, 1/3 level design, spring-cage connections, connection facility for input/interference suppression modules

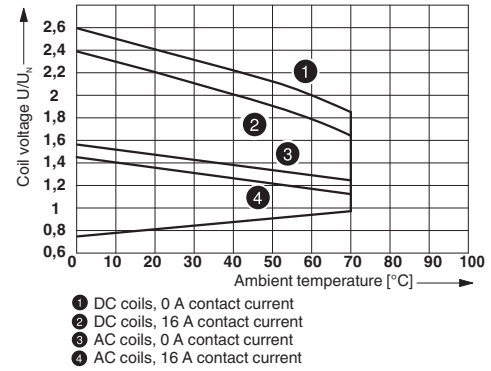
Drawings

Single relay - REL-MR- 24DC/21HC/MS - 2987888

Dimensional drawing

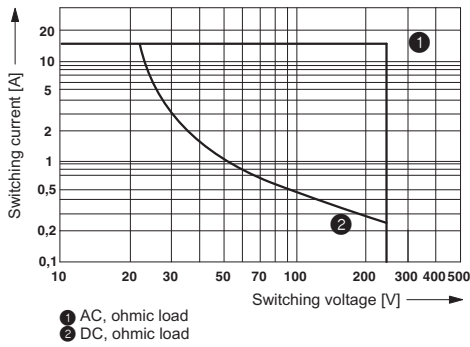


Diagram

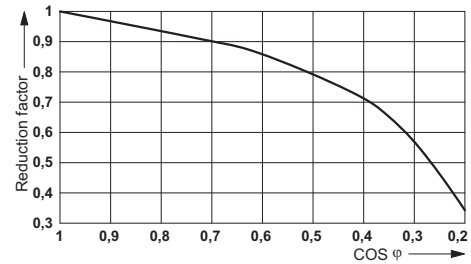


Operating voltage range

Diagram



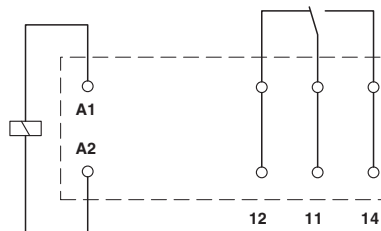
Diagram



Interrupting rating

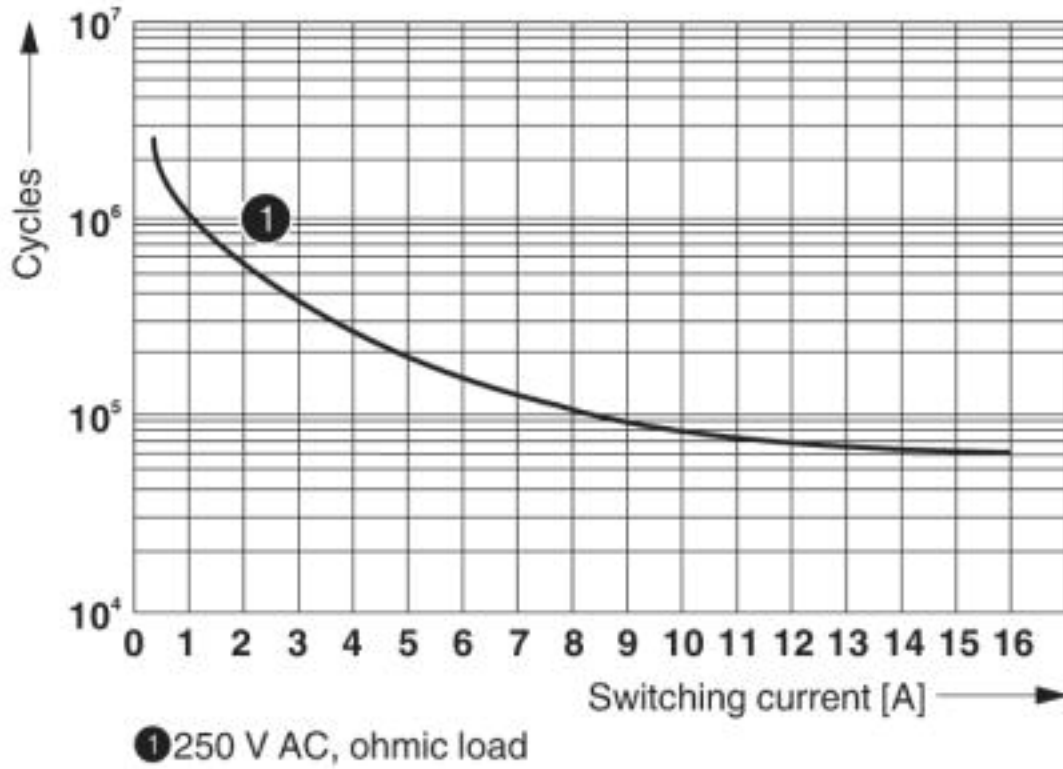
Service life reduction factor with various cos phi

Circuit diagram



Single relay - REL-MR- 24DC/21HC/MS - 2987888

Diagram



Electrical service life

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