

Extension module - PSR-SCP- 24UC/URM/5X1/2X2 - 2963747

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>)




Universal safety relay with forcibly guided contacts, 5 N/O contacts, 2 N/C contacts, single-channel, plug-in terminal blocks with screw connection, width: 22.5 mm

Product Features

- ✔ Like all PSR safety relays, equipped with forcibly guided contacts according to EN 50205
- ✔ Single-channel control



Key commercial data

Packing unit	1 PCE
GTIN	 4 017918 482145
Custom tariff number	85364900
Country of origin	GERMANY

Technical data

Dimensions

Width	22.5 mm
Height	99 mm
Depth	114.5 mm

Input data

Nominal input voltage U_N	24 V AC/DC
Input voltage range in reference to U_N	0.8 ... 1.1
Typical input current at U_N	47 mA
Typical response time	20 ms
Typical release time	20 ms

Extension module - PSR-SCP- 24UC/URM/5X1/2X2 - 2963747

Technical data

Output data

Contact type	5 N/O contacts
Contact type	2 N/C contacts
Contact material	AgSnO ₂ , + 0.2 µm Au
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	15 V AC/DC
Limiting continuous current	6 A
Maximum inrush current	6 A
Inrush current, minimum	25 mA
Sq. Total current	72 A ² ($I_{TH}^2 = I_1^2 + I_2^2 + \dots + I_5^2$)
Interrupting rating (ohmic load) max.	144 W (24 V DC, τ = 0 ms)
Interrupting rating (ohmic load) max.	288 W (48 V DC, τ = 0 ms)
Interrupting rating (ohmic load) max.	110 W (110 V DC, τ = 0 ms)
Interrupting rating (ohmic load) max.	88 W (220 V DC, τ = 0 ms)
Interrupting rating (ohmic load) max.	1500 VA (250 V AC, τ = 0 ms)
Maximum interrupting rating (inductive load)	42 W (24 V DC, τ = 40 ms)
Maximum interrupting rating (inductive load)	42 W (48 V DC, τ = 40 ms)
Maximum interrupting rating (inductive load)	42 W (110 V DC, τ = 40 ms)
Maximum interrupting rating (inductive load)	42 W (220 V DC, τ = 40 ms)
Switching capacity min.	0.4 W
Output fuse	6 A fast blow
Output fuse	C6 (24 V AC/DC) automatic device

General data

Ambient temperature (operation)	-20 °C ... 55 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 70 °C
Relay type	Electromechanically forcibly guided, dust-proof relay.
Mechanical service life	Approx. 10 ⁷ cycles
Mounting position	Any
Stop category	0
Name	Air and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	DIN EN 50178/VDE 0160
Standards/regulations	EN 50205
Rated surge voltage / insulation	4 kV / basic insulation
Rated insulation voltage	250 V
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

Connection data

Extension module - PSR-SCP- 24UC/URM/5X1/2X2 - 2963747

Technical data

Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	12
Stripping length	7 mm
Screw thread	M3
Connection method	Screw connection

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371901
eCl@ss 5.1	27371901
eCl@ss 6.0	27371819
eCl@ss 7.0	27371819

ETIM

ETIM 2.0	EC000196
ETIM 3.0	EC001449
ETIM 4.0	EC001449
ETIM 5.0	EC001449

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211901
UNSPSC 7.0901	39121501
UNSPSC 11	39121501
UNSPSC 12.01	39121501
UNSPSC 13.2	39121501

Approvals

Approvals

Extension module - PSR-SCP- 24UC/URM/5X1/2X2 - 2963747

Approvals

Approvals

UL Listed / GOST / cUL Listed / cULus Listed


Ex Approvals


Approvals submitted

Approval details

UL Listed 

GOST 

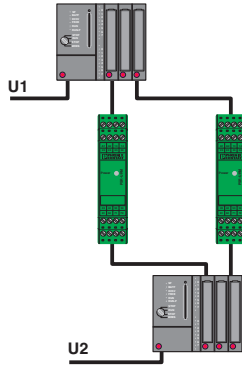
cUL Listed 

cULus Listed 

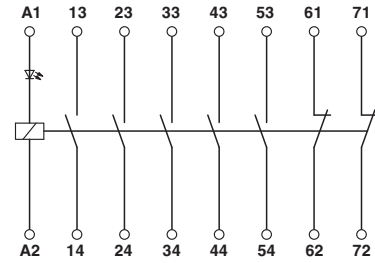
Drawings

Extension module - PSR-SCP- 24UC/URM/5X1/2X2 - 2963747

Application drawing



Circuit diagram



Reliable signal exchange between two systems with confirmation function.

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