

# PSR-SPP- 24UC/ESAM4/2X1/1X2

Order No.: 2900526


The figure shows a version with a screw connection



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2900526>

Safety relay to emergency stop and safety door monitoring up to SIL 3 or Cat. 4, PL e according to EN ISO 13849, one- or two-channel operation, automatically or manually supervised activation, 2 enabling current paths, nominal input voltage 24 V AC/DC



Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 046356 515665
Note	Made-to-order
sales group	G504
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85364190
Catalog page information	Page 218 (NTK-2010)

### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
06/11/2009



<http://www.download.phoenixcontact.com>  
Please note that the data given here has been taken from the online catalog. For comprehensive information and data, please refer to the user documentation. The General Terms and Conditions of Use apply to Internet downloads.

Technical data	
<b>Input data</b>	
Nominal input voltage $U_N$	24 V AC/DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.85 ... 1.1

Typical input current at $U_N$	140 mA AC
	65 mA DC
Voltage at input/start and feedback circuit	Approx. 24 V DC
Typical response time	20 ms (manual start)
	150 ms (automatic start)
Typical release time	45 ms (single-channel)
	10 ms (two-channel)
Concurrence input 1/2	Infinite
Recovery time	1 s
Max. permissible overall conductor resistance	Approx. 50 $\Omega$ (Input and start circuits at $U_N$ )

#### Output data

Contact type	2 enabling current paths, 1 signaling current path
Contact material	AgSnO <sub>2</sub> , + 0.2 $\mu$ m Au
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	15 V AC/DC
Limiting continuous current	6 A (N/O contact)
Maximum inrush current	6 A
Inrush current, minimum	25 mA
Sq. Total current	72 A <sup>2</sup> ( $I_{TH}^2 = I_1^2 + I_2^2$ )
Interrupting rating (ohmic load) max.	144 W (24 V DC, $\tau = 0$ ms)
	288 W (48 V DC, $\tau = 0$ ms)
	77 W (110 V DC, $\tau = 0$ ms)
	88 W (220 V DC, $\tau = 0$ ms)
	1500 VA (250 V AC, $\tau = 0$ ms)
Maximum interrupting rating (inductive load)	48 W (24 V DC, $\tau = 40$ ms)
	40 W (48 V DC, $\tau = 40$ ms)
	35 W (110 V DC, $\tau = 40$ ms)
	35 W (220 V DC, $\tau = 40$ ms)
Switching capacity min.	0.4 W
Output fuse	10 A gL/gG NEOZED (N/O contact)
	6 A gL/gG NEOZED (N/C contact)

#### General data

Width	22.5 mm
Height	112 mm

Depth	114.5 mm
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 <sup>7</sup> cycles
Mounting position	Any
Category in acc. with EN 954-1	4
Stop category	0
Name	Air and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	DIN EN 50178/VDE 0160
Rated surge voltage / insulation	6 kV/safe isolation, reinforced insulation
Rated insulation voltage	250 V
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

#### Connection data

Conductor cross section solid min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section solid max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded min.	0.2 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm <sup>2</sup>
Conductor cross section AWG/kcmil min.	24
Conductor cross section AWG/kcmil max	16
Stripping length	8 mm
Connection method	Spring-cage conn.

#### Certificates / Approvals

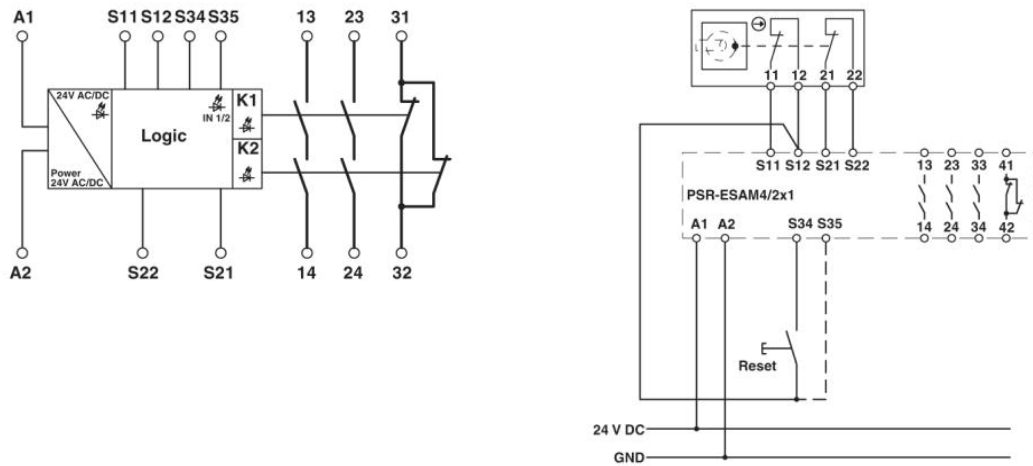


Certification

CUL Listed, GOST, TUEV-RH, UL Listed

**Diagrams/Drawings**

Circuit diagram



Hinge switch

**Address**

PHOENIX CONTACT Inc., USA  
586 Fulling Mill Road  
Middletown, PA 17057, USA  
Phone (800) 888-7388  
Fax (717) 944-1625  
<http://www.phoenixcon.com>



© 2011 Phoenix Contact  
Technical modifications reserved;

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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