

# PSR-SPP- 24DC/FSP/1X1/1X2

Order No.: 2981981


The figure shows a version with a screw connection



<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2981981>

Safe coupling relay for SIL3 high and low demand applications, couples digital output signals to the I/O, 2 enabling current paths, 1 alarm contact, module for safe state off applications, test pulse filter, fuse, plug-in terminal blocks, width: 17.5 mm



Commercial data	
GTIN (EAN)	
sales group	G501
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85364900
Catalog page information	Page 23 (IF-2009)

#### Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:  
03/25/2009



<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 DC
Input voltage range in reference to $U_N$	0.85 ... 1.1
Typical input current at $U_N$	55 mA

Typical inrush current	100 mA
Typical response time	50 ms
Typical release time	50 ms
Recovery time	1 s

#### Output data

Contact type	1 enabling current path undelayed, 1 confirmation current path undelayed
Contact material	AgCuNi, + 0.2 µm Au
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Limiting continuous current	5 A (N/O contact, pay attention to the derating) 100 mA (N/C contact)
Maximum inrush current	5 A
Inrush current, minimum	5 mA
Sq. Total current	25 A <sup>2</sup> (observe derating)
Interrupting rating (ohmic load) max.	120 W (24 V DC, τ = 0 ms, N/C contact: 2.4 W) 144 W (48 V DC, τ = 0 ms, N/C contact: 4.8 W) 66 W (110 V DC, τ = 0 ms, N/C contact: 11 W) 60 W (220 V DC, τ = 0 ms, N/C contact: 22 W) 1250 VA (250 V AC, τ = 0 ms, N/C contact: 25 VA)
Maximum interrupting rating (inductive load)	72 W (24 V DC, τ = 40 ms, N/C contact: 2.4 W) 36 W (48 V DC, τ = 40 ms, N/C contact: 4.8 W) 36 W (110 V DC, τ = 40 ms, N/C contact: 11 W) 48 W (220 V DC, τ = 40 ms, N/C contact: 22 W)
Switching capacity min.	75 mW
Output fuse	5 A T fuse

#### General data

Width	17.5 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
Assembly instructions	In rows with zero spacing

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
Rated surge voltage / insulation	6 kV / Safe isolation, increased insulation
Rated insulation voltage	250 V AC
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**

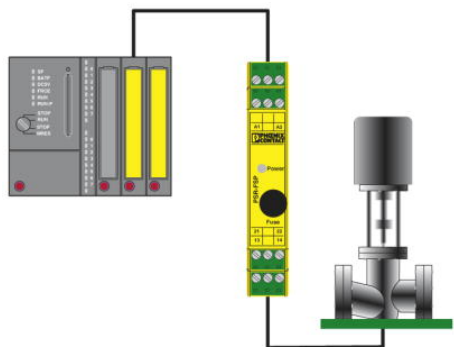


Certification

CUL Listed, TUEV-RH, UL Listed

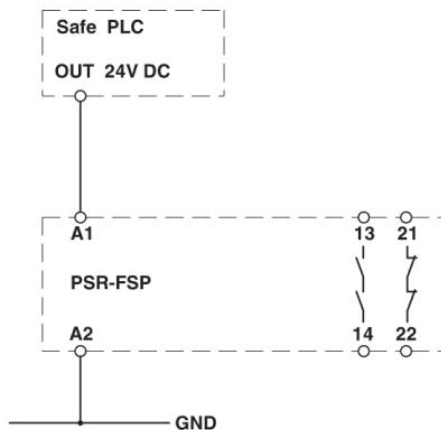
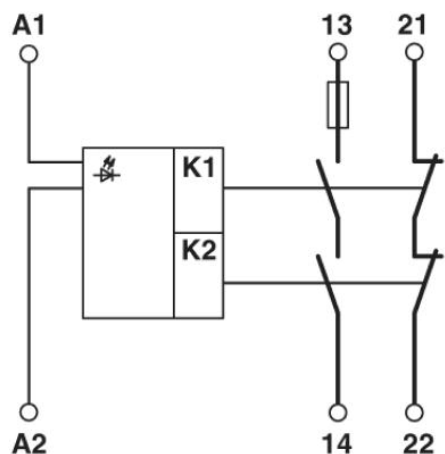
**Diagrams/Drawings**

Application drawing



Example of electrical isolation of a safety PLC output from the field.

Circuit diagram



**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