


PSR-SCP- 24DC/FSP2/2X1/1X2

Order No.: 2986575

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2986575>

Safe coupling relay for SIL2 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, integrated test pulse filter, plug-in terminal blocks, width: 17.5 mm



Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 046356 553322
sales group	G501
Pack	1 pcs.
Customs tariff	85364190
Catalog page information	Page 219 (NTK-2010)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
03/24/2010

<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

Input data

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	max. 100 mA
Typical response time	50 ms
Typical release time	50 ms
Recovery time	1 s

Output data

Contact type	2 undelayed enabling current paths, 1 undelayed confirmation path
Contact material	AgCuNi, + 0.2 µm Au
Maximum switching voltage	250 V AC/DC
Minimum switching voltage	15 V AC/DC
Limiting continuous current	5 A (N/O contact) 100 mA (N/C contact)
Maximum inrush current	5 A
Inrush current, minimum	5 mA
Sq. Total current	$50 \text{ A}^2 (I_{TH}^2 = I_1^2 + I_2^2 + \dots + I_N^2)$
Interrupting rating (ohmic load) max.	120 W (24 V DC, $\tau = 0 \text{ ms}$, N/C contact: 2.4 W) 192 W (48 V DC, $\tau = 0 \text{ ms}$, N/C contact: 4.8 W) 162 W (60 V DC, $\tau = 0 \text{ ms}$, N/C contact: 6 W) 66 W (110 V DC, $\tau = 0 \text{ ms}$, N/C contact: 11 W) 60 W (220 V DC, $\tau = 0 \text{ ms}$, N/C contact: 22 W) 1250 VA (250 V AC, $\tau = 0 \text{ ms}$, N/C contact: 25 VA)
Maximum interrupting rating (inductive load)	72 W (24 V DC, $\tau = 40 \text{ ms}$, N/C contact: 2.4 W) 43 W (48 V DC, $\tau = 40 \text{ ms}$, N/C contact: 4.8 W) 41 W (60 V DC, $\tau = 40 \text{ ms}$, N/C contact: 6 W) 35 W (110 V DC, $\tau = 40 \text{ ms}$, N/C contact: 11 W) 48 W (220 V DC, $\tau = 40 \text{ ms}$, N/C contact: 22 W)
Switching capacity min.	75 mW
Output fuse	10 A gL/gG (N/O contact) 6 A gL/gG (N/C contact)

General data

Width	17.5 mm
Height	99 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. 10^7 cycles
Mounting position	Any
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 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

Certificates / Approvals

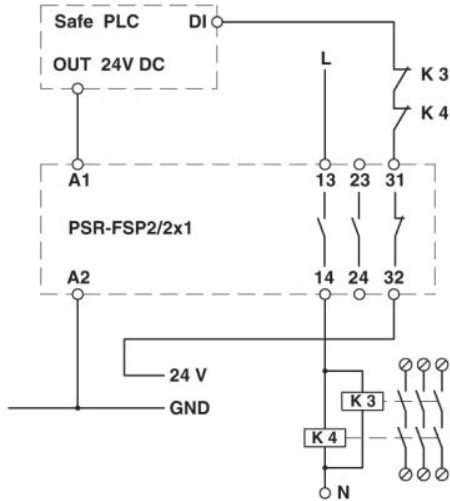


Certification

CUL Listed, TUEV-RH, UL Listed

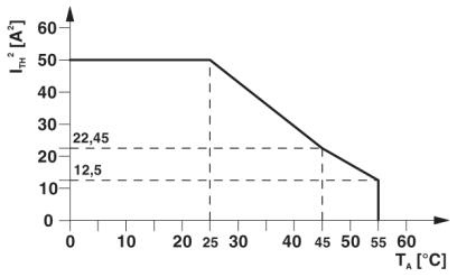
Diagrams/Drawings

Connection diagram

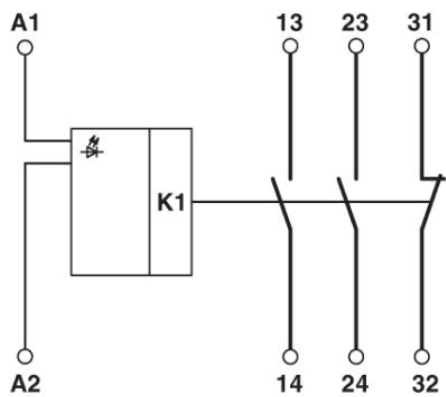


Diagram

Derating curve



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

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

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