


S-PT1-2PE-24DC/P

Order No.: 2818216

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=2818216>

Spare PCB for screw-in module for conduit systems, with two conductor protection for a 2-core floating signal circuit. Design: 24 V DC

Commercial data	
GTIN (EAN)	 4 017918 148409
Note	Made-to-order
sales group	J330
Pack	10 pcs.
Customs tariff	85363010
Catalog page information	Page 55 (TT-2002)

Product notes

WEEE/RoHS-compliant since:
07/27/2006

<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	
General	
Ambient temperature (operation)	-40 °C ... 65 °C
Mounting type	Connection-specific intermediate plugging
Design	Screw-in module
Direction of action	Line-Line & Line-Earth Ground

Protective circuit

Nominal voltage U_N	24 V DC
Nominal current I_N	250 mA (25°C)
Operating effective current I_c at U_c	$\leq 5 \mu\text{A}$
Nominal discharge surge current I_n (8/20) μs (Core-Core)	10 kA
Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Core) spike	≤ 40 V
Output voltage limitation at 1 kV/ μs (Core-Earth) spike	≤ 450 V
Protection level U_p (Core-Core)	≤ 55 V
Protection level U_p (Core-Earth)	≤ 550 V
Response time t_A (Core-Core)	≤ 1 ns
Response time t_A (Core-Earth)	≤ 100 ns
Resistance in series	10 Ω

Connection data

Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	1.5 mm ²
Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	1.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	16

Certificates / Approvals

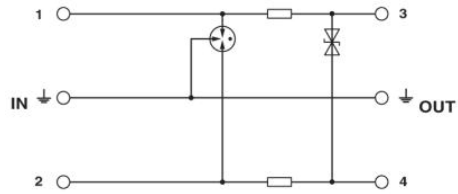


Certification GOST, UL

Certification Ex: CUL-EX LIS, UL-EX LIS

Diagrams/Drawings

Circuit diagram



Address

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Phone +49 5235 3 12000
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.de>



© 2011 Phoenix Contact
Technical modifications reserved;



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.