

Solid-state relay module - PLC-OPT- 12DC/300DC/1 - 2900382

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://phoenixcontact.com/download>)



PLC-INTERFACE, integrated solid-state relay, with push-in connection, for mounting on NS 35/7,5 DIN rails, input: 12 V DC, output: 12 - 300 V DC/1 A

The illustration shows the version PLC-OSC-24DC/300DC/1

Product Features

- ✓ Resistant to vibrations and shocks
- ✓ Wear-free switching with no contact bounce
- ✓ Protective circuit in input and output
- ✓ Status indicator
- ✓ Option of bridging adjacent modules
- ✓ Electronic PDT output of up to 48 V DC/500 mA
- ✓ DC voltage outputs of up to 300 V DC/1 A or up to 24 V DC/10 A



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	28.5 GRM
Custom tariff number	85364190
Country of origin	Germany

Technical data

Note

Utilization restriction	EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area
-------------------------	---

Dimensions

Width	6.2 mm
Height	80 mm

Solid-state relay module - PLC-OPT- 12DC/300DC/1 - 2900382

Technical data

Dimensions

Depth	86 mm
-------	-------

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C

Input data

Nominal input voltage U_N	12 V DC
Input voltage range in reference to U_N	0.8 ... 1.2
Switching threshold "0" signal in reference to U_N	≤ 0.4
Switching threshold "1" signal in reference to U_N	≥ 0.8
Typical input current at U_N	6 mA
Typical response time	0.3 ms
Typical turn-off time	0.8 ms
Operating voltage display	Yellow LED
Type of protection	Protection against polarity reversal
	Surge protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
	Varistor
Transmission frequency	50 Hz

Output data

Designation	Output data
Output voltage range	12 V DC ... 300 V DC (Partition plate PLC-ATP must be installed for voltages larger than 250 V (L1, L2, L3) between identical terminal points in adjacent modules. Potential bridging is then carried out with FBST 8-PLC... or ...FBST 500...)
Limiting continuous current	1 A (see derating curve)
Voltage drop at max. limiting continuous current	< 500 mV
Type of protection	Protection against polarity reversal
	Surge protection
Protective circuit/component	Polarity protection diode
	Varistor

Connection data

Connection method	Push-in connection
Stripping length	8 mm
Conductor cross section solid min.	0.14 mm ²
Conductor cross section solid max.	2.5 mm ²
Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²

Solid-state relay module - PLC-OPT- 12DC/300DC/1 - 2900382

Technical data

Connection data

Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	14

General

Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Operating mode	100% operating factor
Inflammability class according to UL 94	V0
Designation	Standards/regulations
Standards/regulations	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Rated surge voltage / insulation	4 kV / basic insulation
Rated insulation voltage	300 V
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371102
eCl@ss 4.1	27371102
eCl@ss 5.0	27371001
eCl@ss 5.1	27371001
eCl@ss 6.0	27371001
eCl@ss 7.0	27371001
eCl@ss 8.0	27371001

ETIM

ETIM 2.0	EC001504
ETIM 3.0	EC001504
ETIM 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC000196

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121542

Solid-state relay module - PLC-OPT- 12DC/300DC/1 - 2900382

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 11	39121542
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121542

Approvals

Approvals

Approvals


GL / UL Listed / cUL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized / cULus Listed

Ex Approvals


Approvals submitted

Approval details

GL

UL Listed 

cUL Listed 

UL Recognized 

cUL Recognized 

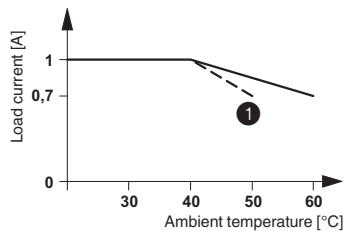
Solid-state relay module - PLC-OPT- 12DC/300DC/1 - 2900382

Approvals



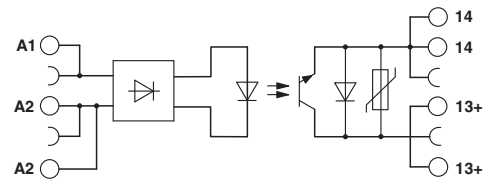
Drawings

Diagram



1 For input voltages of 220 V DC and 230 V DC

Circuit diagram



The illustration shows the derating curve for PLC-...300DC/1

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9