

Solid-state relay module - PLC-OPT- 24DC/TTL - 2900363

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 for TTL signal, consisting of PLC-O.../TTL basic terminal block with push-in connection and integrated solid-state relay, for mounting on DIN rail NS 35/7,5, 1 N/O contact, input: 24 V DC, output: TTL (5 V DC)

The figure shows a version with a screw connection

Product Features

- 6.2 mm narrow design width
- Resistant to vibrations and shocks
- Screw and spring-cage connection
- Switching power TTL (5 V), fan out = 1
- Status indicator
- Integrated protection circuit
- Bridging options



Key commercial data

Packing unit	1 pc
Weight per Piece (excluding packing)	30.15 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- 24DC/TTL - 2900363

Technical data

Dimensions

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

Ambient conditions

Ambient temperature (operation)	-25 °C ... 60 °C
Ambient temperature (storage/transport)	-40 °C ... 85 °C
Degree of protection	IP20

Input data

Nominal input voltage U_N	24 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	3.4 mA
Typical response time	35 μ s
Typical turn-off time	35 μ s
Operating voltage display	Yellow LED
Type of protection	Protection against polarity reversal
	Surge protection
Protective circuit/component	Parallel polarity protection diode
Surge voltage protection	> 33 V
Transmission frequency	1 kHz

Output data

Designation	Output data
Output nominal voltage	5 V DC -10 % ... +20 %
Limiting continuous current	A TTL load (Fan out = 1)/50 mA for switching mode
Fan out	1
Surge voltage protection	> 8 V
Voltage drop at max. limiting continuous current	< 80 mV
Output circuit	3-conductor, ground-referenced
Type of protection	Protection against polarity reversal
	Surge protection
Protective circuit/component	Parallel polarity protection diode

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

Solid-state relay module - PLC-OPT- 24DC/TTL - 2900363

Technical data

Connection data

Conductor cross section stranded min.	0.14 mm ²
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26
Conductor cross section AWG/kcmil max	14

General

Test voltage input/output	2.5 kV _{rms} (50 Hz, 1 min.)
Mounting position	any
Assembly instructions	In rows with zero spacing
Operating mode	100% operating factor
Inflammability class according to UL 94	V0
Designation	Air and creepage distances between the power circuits
Standards/regulations	IEC 60664
	EN 50178
	IEC 62103
Rated surge voltage / insulation	4 kV / basic insulation
Rated insulation voltage	250 V DC
Pollution degree	2
Surge voltage category	III

Classifications

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27371001
eCl@ss 4.1	27371001
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 4.0	EC000196
ETIM 5.0	EC000196

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211916
UNSPSC 7.0901	39121542

Solid-state relay module - PLC-OPT- 24DC/TTL - 2900363

Classifications

UNSPSC

UNSPSC 11	39121542
UNSPSC 12.01	39121542
UNSPSC 13.2	39121542

Approvals

Approvals

Approvals


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


Ex Approvals

Approvals submitted


Approval details

UL Listed 

cUL Listed 

UL Recognized 

cUL Recognized 

cULus Recognized 

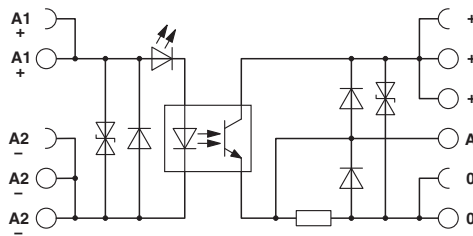
Solid-state relay module - PLC-OPT- 24DC/TTL - 2900363

Approvals

cULus Listed 

Drawings

Circuit diagram



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