

Solid-state relay module - PLC-OPT-230AC/300DC/1 - 2900389

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: 230 V AC, output: 12 - 300 V DC/1 A

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

Product Features

- Wear-free switching with no contact bounce
- Resistant to vibrations and shocks
- Protective circuit in input and output
- Electronic PDT output of up to 48 V DC/500 mA
- Status indicator
- Option of bridging adjacent modules
- 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)	99.99 GRM
Custom tariff number	85364900
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-230AC/300DC/1 - 2900389

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	230 V AC
Input voltage range in reference to U_N	0.8 ... 1.1
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	8.4 mA
Typical response time	19 ms
Typical turn-off time	6 ms
Operating voltage display	Yellow LED
Type of protection	Bridge rectifier
Protective circuit/component	Bridge rectifier
Transmission frequency	10 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
Conductor cross section stranded max.	2.5 mm ²
Conductor cross section AWG/kcmil min.	26

Solid-state relay module - PLC-OPT-230AC/300DC/1 - 2900389

Technical data

Connection data

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
UNSPSC 11	39121542
UNSPSC 12.01	39121542

Solid-state relay module - PLC-OPT-230AC/300DC/1 - 2900389

Classifications

UNSPSC

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 

cULus Recognized   

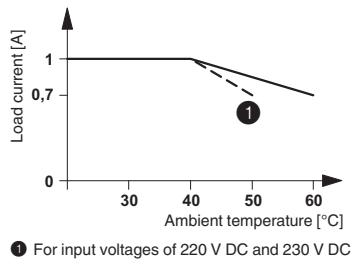
Solid-state relay module - PLC-OPT-230AC/300DC/1 - 2900389

Approvals

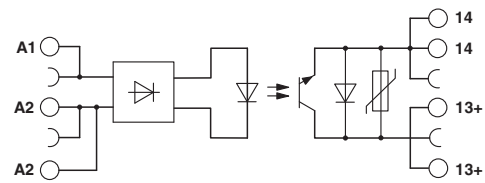


Drawings

Diagram



Circuit diagram



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



Стандарт Электрон Связь

Мы молодая и активно развивающаяся компания в области поставок электронных компонентов. Мы поставляем электронные компоненты отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших складов мира.

Благодаря сотрудничеству с мировыми поставщиками мы осуществляем комплексные и плановые поставки широчайшего спектра электронных компонентов.

Собственная эффективная логистика и склад в обеспечивает надежную поставку продукции в точно указанные сроки по всей России.

Мы осуществляем техническую поддержку нашим клиентам и предпродажную проверку качества продукции. На все поставляемые продукты мы предоставляем гарантию .

Осуществляем поставки продукции под контролем ВП МО РФ на предприятия военно-промышленного комплекса России , а также работаем в рамках 275 ФЗ с открытием отдельных счетов в уполномоченном банке. Система менеджмента качества компании соответствует требованиям ГОСТ ISO 9001.

Минимальные сроки поставки, гибкие цены, неограниченный ассортимент и индивидуальный подход к клиентам являются основой для выстраивания долгосрочного и эффективного сотрудничества с предприятиями радиоэлектронной промышленности, предприятиями ВПК и научно-исследовательскими институтами России.

С нами вы становитесь еще успешнее!

Наши контакты:

Телефон: +7 812 627 14 35

Электронная почта: sales@st-electron.ru

Адрес: 198099, Санкт-Петербург,
Промышленная ул, дом № 19, литера Н,
помещение 100-Н Офис 331