


Switching module - EMG 30-S2/16A - 2944533

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>)

VARIOFACE switch module, with screw connection, for mounting on NS 32 or NS 35/7.5



Key Commercial Data

| | |
|--------------|---|
| Packing unit | 5 pc |
| GTIN |  4 017918 278939 |
| GTIN | 4017918278939 |

Technical data

Dimensions

| | |
|--------|-------|
| Width | 30 mm |
| Height | 75 mm |
| Depth | 60 mm |

Ambient conditions

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 45 °C |
|---------------------------------|------------------|

General

| | |
|---|---------------------------|
| Max. perm. operating voltage | 250 V AC |
| Max. permissible current (all branches) | 16 A |
| Mounting position | any |
| Assembly instructions | In rows with zero spacing |
| Degree of protection | IP20 |

Connection data for connection 1

| | |
|----------------------------------|---|
| Connection name | COMBICON connection |
| Connection method | Screw connection |
| Conductor cross section solid | 0.2 mm ² ... 4 mm ² |
| Conductor cross section flexible | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG | 24 ... 12 |

Standards and Regulations

| | |
|--------------------------|---------------------------------------|
| Designation | Air clearances and creepage distances |
| Standards/regulations | DIN EN 50178: 1998-04 |
| Rated insulation voltage | 250 V |

Switching module - EMG 30-S2/16A - 2944533

Technical data

Standards and Regulations

| | |
|----------------------|-----------------------|
| Rated surge voltage | 2.2 kV (1.2/50 µs) |
| Insulation | Functional insulation |
| Degree of pollution | 2 |
| Overvoltage category | II |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| China RoHS | Environmentally Friendly Use Period = 50 |
| | For details about hazardous substances go to tab "Downloads", Category "Manufacturer's declaration" |

Approvals

Approvals

Approvals

EAC

Ex Approvals

Approval details

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| EAC | | RU C- DE.A*30.B.01082 |
|-----|--|--------------------------|

Phoenix Contact 2018 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg
Germany
Tel. +49 5235 300
Fax +49 5235 3 41200
<http://www.phoenixcontact.com>

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