

Interface module - FLKM-M12/M/8P/2A/SC043 - 2903739


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 module, with spring-cage connection terminal blocks and M12-SAC plug, 8-pos.



Key Commercial Data

| | |
|--------------|---|
| Packing unit | 10 pc |
| GTIN |  4 046356 762038 |
| GTIN | 4046356762038 |

Technical data

Dimensions

| | |
|--------|-------|
| Width | 38 mm |
| Height | 90 mm |
| Depth | 60 mm |

Ambient conditions

| | |
|---|------------------|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 55 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -20 °C ... 70 °C |

General

| | |
|---------------------------------|---------------------------|
| Max. perm. operating voltage | 25 V AC |
| | 50 V DC |
| Max. perm. current (per branch) | 2 A |
| Number of positions | 8 |
| Mounting position | any |
| Assembly instructions | In rows with zero spacing |
| Degree of protection | IP00 |

Connection data for connection 1

| | |
|-----------------|-------------|
| Connection name | Field level |
|-----------------|-------------|

Interface module - FLKM-M12/M/8P/2A/SC043 - 2903739

Technical data

Connection data for connection 1

| | |
|----------------------------------|---|
| Connection in acc. with standard | IEC / EN |
| Connection method | Spring-cage connection |
| Stripping length | 7 mm |
| Conductor cross section solid | 0.2 mm ² ... 2.5 mm ² |
| Conductor cross section flexible | 0.2 mm ² ... 1.5 mm ² |
| Conductor cross section AWG | 24 ... 14 |
| Number of positions | 10 |

Connection data for connection 2

| | |
|---------------------|---------------------------|
| Connection name | Controller level |
| Connection method | M12-SAC plugs |
| Number of positions | 8 |
| Note | Plug, 8-position, A-coded |

Standards and Regulations

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Connection in acc. with standard | CUL |
| Designation | Air clearances and creepage distances |
| Standards/regulations | DIN EN 50178: 1998-04 |
| Rated insulation voltage | 50 V |
| Rated surge voltage | 0.5 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


UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized


Ex Approvals

Approval details

Interface module - FLKM-M12/M/8P/2A/SC043 - 2903739

Approvals

| | | | |
|--------------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Nominal voltage UN | | 24 V | |
| Nominal current IN | | 2 A | |

| | | | |
|--------------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Nominal voltage UN | | 24 V | |
| Nominal current IN | | 2 A | |

| | | | |
|------------------|--|--|--|
| cULus Recognized |  | | |
|------------------|--|--|--|

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>

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А