

## Passive module - UM-S95U/S7/FLK50/PLC - 2907030


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 termination board for Siemens SIMATIC® S5-95U, with a 50-pos. flat-ribbon cable connector which can be connected to an S7 controller, module width: 135 mm



### Key Commercial Data

|              |   |
|--------------|---|
| Packing unit | 1 pc  |
| GTIN         | <br>4 055626 161327 |
| GTIN         | 4055626161327   |

### Technical data

#### Dimensions

|        |        |
|--------|--------|
| Width  | 135 mm |
| Height | 77 mm  |
| Depth  | 49 mm  |

#### Ambient conditions

|                                 |                  |
|---------------------------------|------------------|
| Ambient temperature (operation) | -20 °C ... 50 °C |
|---------------------------------|------------------|

#### General

|  |                |
|--|----------------|
| Max. perm. operating voltage                     | 30 V DC        |
| Max. perm. current (per branch)                  | 1 A            |
| Max. permissible current (separate power supply) | 2 A (per byte) |
| Status display                                   | No             |
| Mounting position                                | any            |
| Degree of protection                             | IP00           |

#### Connection data for connection 1

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Connection name       | Field level        |
| Connection method     | Slip-on connection |
| Number of connections | 1                  |

## Passive module - UM-S95U/S7/FLK50/PLC - 2907030

### Technical data

#### Connection data for connection 1

|                     |    |
|---------------------|----|
| Number of positions | 40 |
|---------------------|----|

#### Connection data for connection 2

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Connection name       | Controller level  |
| Connection method     | IDC/FLK pin strip |
| Number of connections | 1                 |
| Number of positions   | 50                |
| Pitch                 | 2.54 mm           |

#### Standards and Regulations

|                          |                                       |
|--------------------------|---------------------------------------|
| 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" |

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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9