

## Relay socket - PLC-BSC-120UC/21-21 - 2967031

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>)




14 mm PLC basic terminal block with screw connection, without relay or solid-state relay, for mounting on DIN rail NS 35/7,5, 2 PDTs, input voltage 120 V AC/DC

Figure shows PLC-BSC-120UC/21-21/SO46 version



### Key Commercial Data

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Packing unit                         | 1 pc  |
| GTIN                                 | <br>4 017918 156473 |
| Weight per Piece (excluding packing) | 57.54 g   |
| Custom tariff number                 | 85369010  |
| Country of origin                    | Germany   |

### Technical data

#### Note

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Utilization restriction | EMC: class A product, see manufacturer's declaration in the download area |
|-------------------------|---|

#### Dimensions

|        |       |
|--------|-------|
| Width  | 14 mm |
| Height | 80 mm |
| Depth  | 94 mm |

#### Ambient conditions

|   |                  |
|---|------------------|
| Ambient temperature (operation)         | -40 °C ... 55 °C |
| Ambient temperature (storage/transport) | -40 °C ... 85 °C |

#### Input data

# Relay socket - PLC-BSC-120UC/21-21 - 2967031

## Technical data

### Input data

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Nominal input voltage $U_N$ | 120 V AC/DC      |
| Status display              | LED              |
| Protective circuit          | Bridge rectifier |

### Output data

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Compatible components | Miniature relay, REL-MR-110DC/21-21AU, REL-MR-110DC/21-21 |
|-----------------------|---|

### Connection data, input side

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Connection name                  | Input side                                   |
| Connection method                | Screw connection                             |
| Stripping length                 | 8 mm   |
| Screw thread                     | M3   |
| Conductor cross section solid    | 0.14 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section flexible | 0.14 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section AWG      | 26 ... 14                                    |

### Connection data, output side

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| Connection name                  | Output side                                  |
| Connection method                | Screw connection                             |
| Stripping length                 | 8 mm   |
| Screw thread                     | M3   |
| Conductor cross section solid    | 0.14 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section flexible | 0.14 mm <sup>2</sup> ... 2.5 mm <sup>2</sup> |
| Conductor cross section AWG      | 26 ... 14                                    |

### General

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Color                                  | green                     |
| Operating mode                         | 100% operating factor     |
| Flammability rating according to UL 94 | V0                        |
| Mounting position                      | any                       |
| Assembly instructions                  | In rows with zero spacing |

### Standards and Regulations

|  |     |
|--|-----|
| Connection in acc. with standard       | CUL |
| Flammability rating according to UL 94 | V0  |

### Classifications

eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27371102 |
|------------|----------|

# Relay socket - PLC-BSC-120UC/21-21 - 2967031

## Classifications

### eCl@ss

|            |          |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27371102 |
| eCl@ss 5.0 | 27371603 |
| eCl@ss 5.1 | 27371603 |
| eCl@ss 6.0 | 27371603 |
| eCl@ss 7.0 | 27371603 |
| eCl@ss 8.0 | 27371603 |
| eCl@ss 9.0 | 27371603 |

### ETIM

|          |          |
|----------|----------|
| ETIM 2.0 | EC001456 |
| ETIM 3.0 | EC001456 |
| ETIM 4.0 | EC001456 |
| ETIM 5.0 | EC001456 |

### UNSPSC

|               |          |
|---------------|----------|
| UNSPSC 6.01   | 30211917 |
| UNSPSC 7.0901 | 39121516 |
| UNSPSC 11     | 39121516 |
| UNSPSC 12.01  | 39121516 |
| UNSPSC 13.2   | 39121516 |

## Approvals

### Approvals

---

#### Approvals

UL Recognized / cUL Recognized / GL / EAC / cULus Recognized

---

#### Ex Approvals

---

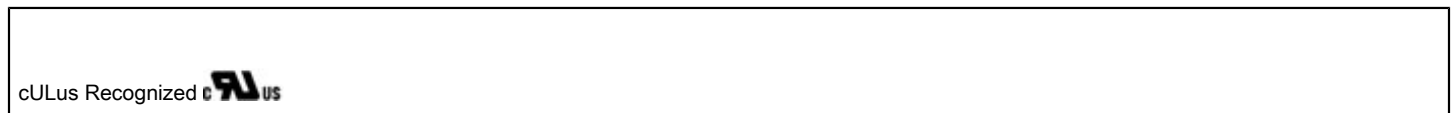
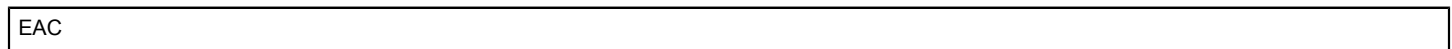
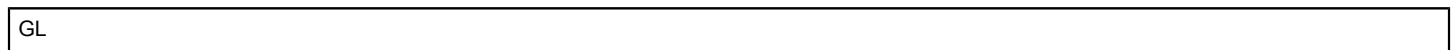
#### Approvals submitted

---

#### Approval details

## Relay socket - PLC-BSC-120UC/21-21 - 2967031

### Approvals



### Accessories

#### Required add-on products

Single relay - REL-MR-110DC/21-21 - 2961202



Plug-in miniature power relay, with power contact, 2 PDTs, input voltage 110 V DC

Single relay - REL-MR-110DC/21-21AU - 2961228



Plug-in miniature power relay, with multi-layer gold contact, 2 PDTs, input voltage 110 V DC

## 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