

## Электронный защитный выключатель - EC 1 12DC/6A S-C - 3000758


Обратите внимание на то, что приведенные здесь данные взяты из online-каталога. Полная информация и данные содержатся в документации пользователя. Действуют Общие условия использования для информации, загруженной из интернета. (<http://phoenixcontact.ru/download>)



Электронный защитный выключатель, со входом сигнала управления ВКЛ/ВЫКЛ, номинальный ток: 6 А

RoHS

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 10 stk  |
| GTIN                   | <br>4 046356 708517 |
| GTIN                   | 4046356708517   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 110,800 GRM   |
| Примечание             | Показное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Общие сведения

|             |                        |
|-------------|------------------------|
| Тип монтажа | Монтажная рейка: 35 мм |
| Цвет        | черный                 |
| Полюсов     | 1                      |

#### Размеры

|        |         |
|--------|---------|
| Высота | 80 мм   |
| Ширина | 12,5 мм |

#### Окружающие условия

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 60 °C (обычные позиции) |
|---|------------------------------------|

#### Параметры подключения

|   |                     |
|---|---------------------|
| Сечение жесткого проводника мин.            | 0,5 мм <sup>2</sup> |
| Сечение жесткого проводника макс.           | 10 мм <sup>2</sup>  |
| Сечение гибкого проводника мин.             | 0,5 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого проводника макс.            | 10 мм <sup>2</sup>  |
| 2 жестких провода одинакового сечения, мин. | 0,5 мм <sup>2</sup> |

# Электронный защитный выключатель - EC 1 12DC/6A S-C - 3000758

## Технические данные

### Параметры подключения

|  |                     |
|--|---------------------|
| 2 жестких провода одинакового сечения, макс. | 4 мм <sup>2</sup>   |
| 2 гибких провода одинакового сечения, мин.   | 0,5 мм <sup>2</sup> |
| 2 гибких провода одинакового сечения, макс.  | 4 мм <sup>2</sup>   |
| Тип подключения                              | Винтовые зажимы     |
| Длина снятия изоляции                        | 10 мм               |
| Резьба винтов                                | M4                  |
| Мин. момент затяжки                          | 1,5 Нм              |
| Момент затяжки, макс.                        | 1,8 Нм              |

### Environmental Product Compliance

|            |  |
|------------|--|
|            | Lead 7439-92-1   |
| China RoHS | Период времени для применения по назначению (EFUP): 50 лет                                 |
|            | Информация об опасных веществах приведена в декларации производителя во вкладке «Загрузки» |

## Сертификаты

### Сертификаты

#### Сертификаты


DNV GL / UL Recognized / UL Listed / UL Recognized / cUL Recognized / cUL Listed / EAC / cULus Listed

#### Сертификация для взрывоопасных зон

UL Recognized

### Подробности сертификации

|        |   |   |            |
|--------|---|---|------------|
| DNV GL |  | <a href="http://exchange.dnv.com/tari/">http://exchange.dnv.com/tari/</a> | TAE00002HC |
|--------|---|---|------------|

|               |   |   |               |
|---------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 140324 |
|---------------|---|---|---------------|

|           |   |   |               |
|-----------|---|---|---------------|
| UL Listed |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 140324 |
|-----------|---|---|---------------|


## Электронный защитный выключатель - EC 1 12DC/6A S-C - 3000758

### Сертификаты

|               |   |   |               |
|---------------|---|---|---------------|
| UL Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 317172 |
|---------------|---|---|---------------|

|                |   |   |               |
|----------------|---|---|---------------|
| cUL Recognized |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 140324 |
|----------------|---|---|---------------|

|            |   |   |               |
|------------|---|---|---------------|
| cUL Listed |  | <a href="http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm">http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm</a> | FILE E 140324 |
|------------|---|---|---------------|

|     |   |  |                         |
|-----|---|--|-------------------------|
| EAC |  |  | RU C-<br>DE.A*30.B01546 |
|-----|---|--|-------------------------|

|              |   |  |  |
|--------------|---|--|--|
| cULus Listed |  |  |  |
|--------------|---|--|--|