

## Интерфейсный модуль - UMK- EC56/25/EX -FRONT 2,5V/L - 2900115

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>)



Интерфейсный модуль, Подключение 1: Винтовые зажимы 25-полюсн., Подключение 2: Соединитель Elco 1x 25-полюсн. (Штыревой разъем типа 8016 (класс искробезопасности EEx i), левый)

RoHS

### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 472258 |
| GTIN                   | 4046356472258   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 278,400 GRM   |
| Примечание             | Показное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Указание

|          |   |
|----------|---|
| Указание | На заводе на позицию 6 вставляется штыревой механический ключ штекера ELCO Перекодировку разъема можно произвести без разборки корпуса. |
|----------|---|

#### Размеры

|         |          |
|---------|----------|
| Ширина  | 77 мм    |
| Высота  | 112,5 мм |
| Глубина | 52,5 мм  |

#### Условия окружающей среды

|   |                  |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации)   | -20 °C ... 50 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C ... 70 °C |

#### Общие сведения

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Номинальное напряжение $U_N$          | макс. 30 В DC (Макс. напряжение между двумя искробезопасными цепями: 60 В DC) |
| Макс. допустимый ток (на ответвление) | 500 мА  |
| Полюсов                               | 25  |

# Интерфейсный модуль - UMK- EC56/25/EX -FRONT 2,5V/L - 2900115

## Технические данные

### Общие сведения

|                     |  |
|---------------------|--|
| Монтажное положение | на выбор   |
| Указания по монтажу | Для разделения искробезопасных и искроопасных токовых цепей необходимо оставить между точками подключения расстояние мин. 50 мм, например, путем применения разделительных пластин или пустого промежутка. |

### Параметры подключения

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Наименование, подключение      | Уровень полевых устройств                   |
| Подключение согласно стандарту | МЭК / EN                                    |
| Тип подключения                | Винтовые зажимы                             |
| Длина снятия изоляции          | 9 мм  |
| Резьба винтов                  | M2,5  |
| Полюсов                        | 25  |
| Сечение жесткого провода       | 0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Сечение гибкого провода        | 0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Сечение проводника AWG         | 24 ... 14                                   |

### Параметры подключения 2

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Наименование, подключение    | Уровень управления   |
| Тип подключения              | Соединитель Elco   |
| Механические ключи           | 1-1  |
| Количество точек подключения | 1  |
| Полюсов                      | 25   |
| Указание                     | Штыревой разъем типа 8016 (класс искробезопасности EEx i), левый |

### Стандарты и предписания

|                                   |                 |
|-----------------------------------|-----------------|
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 60079-11 |
|-----------------------------------|-----------------|

### 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

ЕАС

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

# Интерфейсный модуль - UMK- EC56/25/EX -FRONT 2,5V/L - 2900115

## Сертификаты

---

Подробности сертификации

EAC



RU C-  
DE.A\*30.B.01742

---