

## Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/FLK64/LED - 2322139

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>)



Модуль VARIOFACE с винтовыми зажимами и соединителем для плоского кабеля, для установки на монтажную рейку NS 35, со штыревой рейкой с короткими и удлиненными защелками для соединительных колодок, количество полюсов 64, со светодиодом

### Преимущества для Вас

- 10...64-полюсн.
- Металлическое основание
- Согласно МЭК 60603-13
- Соединение 1:1
- Винтовой зажим



### Коммерческие данные

|                        |   |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица    | 1 stk   |
| GTIN                   | <br>4 046356 450867 |
| GTIN                   | 4046356450867   |
| Вес/шт. (без упаковки) | 317,900 GRM   |
| Примечание             | Позаказное производство (возврат невозможен)  |

### Технические данные

#### Размеры

|         |          |
|---------|----------|
| Ширина  | 118,6 мм |
| Высота  | 69 мм    |
| Глубина | 62 мм    |

#### Условия окружающей среды

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

#### Общие сведения

|                                     |         |
|-------------------------------------|---------|
| Макс. допустимое рабочее напряжение | 24 В DC |
|-------------------------------------|---------|

# Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/FLK64/LED - 2322139

## Технические данные

### Общие сведения

|                                       |          |
|---------------------------------------|----------|
| Макс. допустимый ток (на ответвление) | 1 А      |
| Полюсов                               | 64       |
| Индикатор состояния                   | СИД      |
| Монтажное положение                   | на выбор |

### Параметры подключения 1

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Наименование, подключение      | Уровень полевых устройств                   |
| Подключение согласно стандарту | МЭК / EN                                    |
| Тип подключения                | Винтовые зажимы                             |
| Длина снятия изоляции          | 8 мм  |
| Резьба винтов                  | M3  |
| Сечение жесткого провода       | 0,2 мм <sup>2</sup> ... 4 мм <sup>2</sup>   |
| Сечение гибкого провода        | 0,2 мм <sup>2</sup> ... 2,5 мм <sup>2</sup> |
| Сечение проводника AWG         | 24 ... 12                                   |

### Параметры подключения 2

|                              |                         |
|------------------------------|-------------------------|
| Наименование, подключение    | Уровень управления      |
| Тип подключения              | IDC/FLK штыревой разъем |
| Количество точек подключения | 1                       |
| Полюсов                      | 64                      |
| Размер шага                  | 2,54 мм                 |

### Стандарты и предписания

|                                       |              |
|---------------------------------------|--------------|
| Подключение согласно стандарту        | CUL          |
| Стандарты / нормативные документы     | МЭК 60664    |
|                                       | DIN EN 50178 |
| Степень загрязнения                   | 2            |
| Категория перенапряжения              | II           |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0           |

## Сертификаты

### Сертификаты

---

Сертификаты

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized

---

Сертификация для взрывоопасных зон

---

### Подробности сертификации

# Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/FLK64/LED - 2322139

## Сертификаты

|                           |  |   |         |
|---------------------------|--|---|---------|
| CSA                       |  | <a href="http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/">http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/</a> | 2122203 |
| Номинальное напряжение UN |  | 24 В  |         |
| Номинальный ток IN        |  | 1 А   |         |
| мм²/AWG/kcmil             |  | 28-12   |         |

|                           |  |   |               |
|---------------------------|--|---|---------------|
| 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 238705 |
| Номинальное напряжение UN |  | 24 В  |               |
| Номинальный ток IN        |  | 1 А   |               |
| мм²/AWG/kcmil             |  | 30-12   |               |

|                           |  |   |               |
|---------------------------|--|---|---------------|
| 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 238705 |
| Номинальное напряжение UN |  | 24 В  |               |
| Номинальный ток IN        |  | 1 А   |               |
| мм²/AWG/kcmil             |  | 30-12   |               |

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