

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/FLK50 - 2315081

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: 50

Преимущества для Вас

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



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 312899 |
| GTIN | 4046356312899 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 234,000 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|---------|
| Ширина | 92,7 мм |
| Высота | 69 мм |
| Глубина | 62 мм |

Окружающие условия

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

Общие сведения

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Макс. допустимое рабочее напряжение | 25 В AC |
| | 60 В DC |

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/FLK50 - 2315081

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Макс. допустимый ток (на ответвление) | 1 А |
| Полюсов | 50 |
| Индикатор состояния | Нет |
| Монтажное положение | на выбор |

Данные по подключению Подключение 1

| | |
|--------------------------------|---|
| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
| Подключение согласно стандарту | МЭК / EN |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Резьба винтов | M 3 |
| Сечение жесткого провода | 0,2 мм ² ... 4 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение проводника AWG | 24 ... 12 |

Данные по подключению Подключение 2

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Тип подключения | IDC/FLK штыревой разъем |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 50 |
| Размер шага | 2,54 мм |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Подключение согласно стандарту | CSA |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 60664 |
| | DIN EN 50178 |
| Расчетное импульсное напряжение | 0,6 кВ |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | II |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| REACH SVHC | 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

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / EAC / cULus Recognized

Интерфейсный модуль - VIP-3/SC/FLK50 - 2315081

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|----------------------------|-------|---|---------|
| CSA | | http://www.csagroup.org/services-industries/product-listing/ | 2122203 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 1 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-12 | | |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|---------------|
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 1 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-12 | | |

| | | | |
|----------------------------|-------|---|---------------|
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| | | | |
| Номинальное напряжение UN | 125 В | | |
| Номинальный ток IN | 1 А | | |
| мм ² /AWG/kcmil | 30-12 | | |

| | | |
|-----|--|---------------|
| EAC | | EAC-Zulassung |
|-----|--|---------------|

| | | |
|-----|--|--------------------------|
| EAC | | RU C- DE.A*30.B.01742 |
|-----|--|--------------------------|

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

