

Интерфейсный модуль - DFLK-D50 SUB/M/FKCT - 2903058

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>)



Проходной модуль VARIOFACE реализует соединение 1:1 между вставными пружинными клеммами Push-in и контактным штыревым миниразъемом D-Sub (количество полюсов 50). Нет отдельного измерительного отвода.

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 709446 |
| GTIN | 4046356709446 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 146,530 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|----------|
| Ширина | 38 мм |
| Высота | 143,5 мм |
| Глубина | 46 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 50 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -20 °C ... 70 °C |
| Степень защиты | IP20 |
| | IP20 |

Общие сведения

| | |
|--|---------------------------|
| Номинальное напряжение U_N | 25 В AC |
| | 60 В DC |
| Макс. допустимый ток (на ответвление) | 2,5 А |
| Макс. допустимый ток (все ответвления) | 50 А (при $T_U = 50 °C$) |
| Полюсов | 50 |
| Монтажное положение | на выбор |

Интерфейсный модуль - DFLK-D50 SUB/M/FKCT - 2903058

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Указания по монтажу | устанавливаются в ряд без промежутков |
| Степень защиты | IP20 |

Параметры подключения

| | |
|---------------------------|---|
| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
| Тип подключения | Пружинные зажимы Push-in |
| Длина снятия изоляции | 10 мм |
| Сечение жесткого провода | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение проводника AWG | 24 ... 12 |
| вставной | да |

Параметры подключения 2

| | |
|---------------------------|-----------------------|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Тип подключения | Штыревой разъем D-SUB |
| Полюсов | 50 |

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| Подключение согласно стандарту | CUL |
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178 |
| | МЭК 60664 |
| Расчетное напряжение изоляции | 125 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 1,2 кВ (Функциональная изоляция) |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | II |

Environmental Product Compliance

| | |
|------------|--|
| 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


UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации


Интерфейсный модуль - DFLK-D50 SUB/M/FKCT - 2903058

Сертификаты

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

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