

Интерфейсный модуль - DFLK 16 - 2280239


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 винтовыми клеммами и штыревой колодкой IDC / FLK (2,54 мм, количество полюсов 16).

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 5 stk |
| GTIN |  4 017918 054342 |
| GTIN | 4017918054342 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 0,580 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|---------|
| Ширина | 39 мм |
| Высота | 58,4 мм |
| Глубина | 49 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

| | |
|---|-------------------------------|
| Макс. допустимое рабочее напряжение | 25 В AC |
| | 60 В DC |
| Макс. допустимый ток | 1 А (на цепь) |
| Макс. допустимое значение суммарного тока | 16 А (T _U = 50 °C) |
| Полюсов | 16 |
| Индикатор состояния | Нет |

Интерфейсный модуль - DFLK 16 - 2280239

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------|----------|
| Монтажное положение | на выбор |
| Степень защиты | IP20 |

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 ² ... 4 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение проводника AWG | 24 ... 12 |

Параметры подключения 2

| | |
|------------------------------|-------------------------|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Тип подключения | IDC/FLK штыревой разъем |
| Количество точек подключения | 1 |
| Полюсов | 16 |
| Размер шага | 2,54 мм |

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Наименование | Воздушные пути и пути утечки |
| Стандарты / нормативные документы | DIN EN 50178 |
| | МЭК 60664 |
| Расчетное напряжение изоляции | 63 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 0,6 кВ |
| Изоляция | Функциональная изоляция |
| Степень загрязнения | 2 |
| Категория перенапряжения | II |

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

ЕАС

Интерфейсный модуль - DFLK 16 - 2280239

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

EAC



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