

Интерфейсный модуль - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

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 D-SUB стандарта 1:1, с пружинными клеммами и гнездовым разъемом D-SUB, количество контактов 37

Преимущества для Вас

- 9...50-полюсн.
- Пружинные зажимы
- Согласно МЭК 60807-2
- Соединение 1:1



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 017918 944032 |
| GTIN | 4017918944032 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 0,770 GRM |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|----------|
| Ширина | 101,3 мм |
| Высота | 77 мм |
| Глубина | 52 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 |
| Макс. допустимый ток (на ответвление) | 2,5 А |

Интерфейсный модуль - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------|---|
| | 1,5 А (при равномерной нагрузке всех ответвлений) |
| Полюсов | 37 |
| Индикатор состояния | Нет |
| Монтажное положение | на выбор |
| Указания по монтажу | устанавливаются в ряд без промежутков |
| Степень защиты | IP20 |

Данные по подключению Подключение 1

| | |
|---------------------------|---|
| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
| Тип подключения | Пружинный зажим |
| Длина снятия изоляции | 7 мм |
| 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 |
| Полюсов | 38 |

Данные по подключению Подключение 2

| | |
|---------------------------|--|
| Наименование, подключение | Уровень управления |
| Тип подключения | Гнездовая контактная часть разъема D-SUB |
| Полюсов | 37 |

Стандарты и предписания

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| Подключение согласно стандарту | CUL |
| Стандарты / нормативные документы | МЭК 60664 |
| | DIN EN 50178 |
| Расчетное напряжение изоляции | 125 В |
| Расчетное импульсное напряжение | 1,2 кВ |
| Изоляция | 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

Интерфейсный модуль - FLKM-D37 SUB/B/ZFKDS - 2304063

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------|
| 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 | | 2,5 А | |

| | | | |
|---------------------------|--|---|---------------|
| 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 | | 2,5 А | |

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

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