

Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/AB-1756 - 2322317

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)





Коммерческие данные

| Упаковочная единица | 1 stk |
|------------------------|--|
| GTIN | 4 046356 451000 |
| GTIN | 4046356451000 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 196,700 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| Ширина | 95,9 мм |
|---------|---------|
| Высота | 65,5 мм |
| Глубина | 56 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 B AC |
|---------------------------------------|----------|
| | 60 B DC |
| Макс. допустимый ток (на ответвление) | 1 A |
| Полюсов | 50 |
| Индикатор состояния | Нет |
| Монтажное положение | на выбор |

Данные по подключению Подключение 1



Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/AB-1756 - 2322317

Технические данные

Данные по подключению Подключение 1

| Наименование, подключение | Уровень полевых устройств |
|--------------------------------|---------------------------|
| Подключение согласно стандарту | MЭK / EN |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Резьба винтов | M 3 |
| Сечение жесткого провода | 0,2 мм² 4 мм² |
| Сечение гибкого провода | 0,2 мм² 2,5 мм² |
| Сечение проводника AWG | 24 12 |
| Полюсов | 50 |

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 |

Поддерживаемые устройства управления

| Управление | ALLEN-BRADLEY ControlLogix |
|---------------------------------|-----------------------------|
| - подходящие платы ввода-вывода | 1756-IA16I |
| | 1756-IB16D |
| | 1756-IB16I |
| | 1756-IB32 |
| | 1756-IH16I |
| | 1756-OB32 |
| | 1756-IF8 |
| | 1756-IF16 |
| | 1756-HSC |
| | 1756-M02AE |
| Управление | HONEYWELL Experion PKS C200 |
| - подходящие платы ввода-вывода | TC-IDK 161 |
| | TC-IDX 161 |
| | TC-IDJ 161 |
| | TC-IDD 321 |
| | TC-ODD 321 |
| | TC-IAH 161 |

Стандарты и предписания

| Подключение согласно стандарту | CUL |
|-----------------------------------|--------------|
| Стандарты / нормативные документы | MЭK 60664 |
| | DIN EN 50178 |
| Расчетное импульсное напряжение | 0,6 кВ |



Пассивный модуль - VIP-2/SC/FLK50/AB-1756 - 2322317

Технические данные

Стандарты и предписания

| Степень загрязнения | 2 |
|---------------------------------------|----|
| Категория перенапряжения | II |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |

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» |

Phoenix Contact 2019 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com