

Базовый модуль - PLC-BPT- 48DC/21HC - 2900256

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>)



14 мм основная клемма PLC для высоких токов длительной нагрузки с зажимом push-in, без реле или полупроводниковых реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, 1 переключающий контакт, входное напряжение 48 В DC



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| GTIN |  4 046356 507646 |
| GTIN | 4046356507646 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 99,990 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Указание

| | |
|--------------------|--|
| Ограничение износа | ЭМС: продукт класса А, см. декларацию производителя в разделе загрузок |
|--------------------|--|

Размеры

| | |
|---------|-------|
| Ширина | 14 мм |
| Высота | 80 мм |
| Глубина | 94 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 60 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 85 °C |

Входные данные

| | |
|--------------------------------------|---|
| Входное номинальное напряжение U_N | 48 В DC |
| Индикатор состояния | СИД |
| Защитная схема | Нулевой диод, диод защиты от переплюсовки |
| | Защитный диод |

Базовый модуль - PLC-BPT- 48DC/21HC - 2900256

Технические данные

Параметры подключения

| | |
|---------------------------|---|
| Наименование, подключение | Сторона входа |
| Тип подключения | Зажимы Push-in |
| Длина снятия изоляции | 10 мм |
| Сечение жесткого провода | 0,14 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,14 мм ² ... 2,5 мм ² |
| | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (Отдельный кабельный наконечник) |
| | 2x 0,5 мм ² ... 1 мм ² (Сдвоенный кабельный наконечник) |
| Сечение проводника AWG | 26 ... 14 |

Параметры подключения 2

| | |
|---------------------------|---|
| Наименование, подключение | Сторона выхода |
| Тип подключения | Зажимы Push-in |
| Длина снятия изоляции | 10 мм |
| Сечение жесткого провода | 0,14 мм ² ... 2,5 мм ² |
| Сечение гибкого провода | 0,14 мм ² ... 2,5 мм ² |
| | 0,2 мм ² ... 2,5 мм ² (Отдельный кабельный наконечник) |
| | 2x 0,5 мм ² ... 1 мм ² (Сдвоенный кабельный наконечник) |
| Сечение проводника AWG | 26 ... 14 |

Общие сведения

| | |
|---------------------|---|
| Защитная схема | Нулевой диод, диод защиты от переплюсовки |
| Цвет | серый |
| Режим работы | 100 % ED |
| Монтажное положение | на выбор |
| Указания по монтажу | устанавливаются в ряд без промежутков |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Подключение согласно стандарту | CUL |
| 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» |

Сертификаты

Сертификаты

Сертификаты

DNV GL / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized

Базовый модуль - PLC-BPT- 48DC/21HC - 2900256

Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

| | | | |
|------------------|--|---|--------------------------|
| DNV GL | | http://exchange.dnv.com/tari/ | TAE0000196-01 |
| UL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| cUL Recognized | | http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm | FILE E 238705 |
| EAC | | | RU C- DE.A*30.B.01082 |
| cULus Recognized | | | |