

Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC/H - 1012307


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 базовая клемма PLC без установленного реле, для монтажа на несущую рейку NS 35/7,5, Винтовые зажимы, 1 переключающий контакт, Входное напряжение 120 В AC/DC

RoHS

Коммерческие данные

| | |
|--------------------------|---|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| Минимальный объем заказа | 10 stk |
| GTIN |  4 055626 489247 |
| GTIN | 4055626489247 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 67,000 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Размеры

| | |
|---------|--------|
| Ширина | 14 мм |
| Высота | 80 мм |
| Глубина | 104 мм |

Условия окружающей среды

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -40 °C ... 55 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 85 °C |

Входные данные

| | |
|--------------------------------------|----------------------|
| Входное номинальное напряжение U_N | 120 В AC/DC |
| Индикатор состояния | СИД |
| Защитная схема | Мостовой выпрямитель |
| | Мостовой выпрямитель |

Параметры подключения 1

| | |
|---------------------------|--------------|
| Наименование, подключение | Страна входа |
|---------------------------|--------------|

Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC/H - 1012307

Технические данные

Параметры подключения 1

| | |
|--------------------------|---|
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Резьба винтов | M3 |
| 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 ... 1,5 мм ² (Сдвоенный кабельный наконечник) |
| Сечение проводника AWG | 26 ... 14 |

Параметры подключения 2

| | |
|---------------------------|---|
| Наименование, подключение | Сторона выхода |
| Тип подключения | Винтовые зажимы |
| Длина снятия изоляции | 8 мм |
| Резьба винтов | M3 |
| 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 ... 1,5 мм ² (Сдвоенный кабельный наконечник) |
| Сечение проводника AWG | 26 ... 14 |

Общие сведения

| | |
|---------------------|---------------------------------------|
| Защитная схема | Мостовой выпрямитель |
| Цвет | зеленый |
| Режим работы | 100 % ED |
| Монтажное положение | на выбор |
| Указания по монтажу | устанавливаются в ряд без промежутков |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|----|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V0 |
|---------------------------------------|----|

Environmental Product Compliance

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

UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Базовый модуль - PLC-BSC-120UC/21HC/H - 1012307

Сертификаты


Сертификация для взрывоопасных зон

Подробности сертификации

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