

Базовый модуль - PLC-BSC- 24DC/ 1- 1/ACT - 2967057

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 функций вывода, с винтовым зажимом, без реле или полупроводниковых реле, для монтажной рейки NS 35/7,5, с подсоединением обратного проводника нагрузки (BB), 2 замыкающих контакта (1-1), входное напряжение 24 В DC



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---------------|
| Упаковочная единица | 10 stk |
| GTIN | |
| GTIN | 4017918156497 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 55,700 GRM |

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 | 24 В DC |
| Индикатор состояния | СИД |
| Защитная схема | Защитный диод |

Выходные данные

| | |
|------------------------|--|
| Возможная комплектация | Миниатюрные реле, REL-MR-24DC/21-21AU, REL-MR-24DC/21-21 |
|------------------------|--|

Базовый модуль - PLC-BSC- 24DC/ 1- 1/ACT - 2967057

Технические данные

Параметры подключения

| | |
|---------------------------|---|
| Наименование, подключение | Сторона входа |
| 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

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

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


PRS / UL Recognized / cUL Recognized / EAC / cULus Recognized


Базовый модуль - PLC-BSC- 24DC/ 1- 1/ACT - 2967057


Сертификаты

Сертификация для взрывоопасных зон


Подробности сертификации

| | | | |
|-----|---|---|-------------------|
| PRS |  | http://www.prs.pl/ | TE/2109/880590/16 |
|-----|---|---|-------------------|

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