

Базовый клеммный блок - UM122-2FLK14/EX-MB/8/IN/S7 - 2865146

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>)



Системная плата Ex i для установки 8 разделительных усилителей с развязкой цепей питания PI-Ex i, модулей для развязки по входу или (PI-EX-...), штыревые планки FLK для подсоединения к платам аналогового ввода Siemens S7-300 с помощью системного кабеля, монтаж на рейку NS 32 или NS 35/7,5.



Коммерческие данные

| | |
|------------------------|---|
| Упаковочная единица | 1 stk |
| GTIN |  4 046356 046572 |
| GTIN | 4046356046572 |
| Вес/шт. (без упаковки) | 401,600 GRM |
| Примечание | Позаказное производство (возврат невозможен) |

Технические данные

Указание

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

Размеры

| | |
|---------|----------|
| Ширина | 113,4 мм |
| Высота | 127,5 мм |
| Глубина | 92 мм |

Окружающие условия

| | |
|---|------------------|
| Температура окружающей среды (при эксплуатации) | -20 °C ... 60 °C |
| Температура окружающей среды (хранение/транспорт) | -40 °C ... 75 °C |

Общие сведения

| | |
|---------------------------------------|--|
| Номинальное напряжение | 20 В DC ... 35 В DC |
| Номинальный ток I _N | 60 мА (макс. потребляемый ток) |
| Тип изоляционного материала, корпус | Полиамид PA, неусиленный, поликарбонат PC, ПВХ |
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |

Базовый клеммный блок - UM122-2FLK14/EX-MB/8/IN/S7 - 2865146

Технические данные

Общие сведения

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Цвет | зеленый |
| Соответствие нормам | Соответствие CE |
| ATEX | # II (1) GD [EEx ia] IIC |

Стандарты и предписания

| | |
|---------------------------------------|--------------------------|
| Класс воспламеняемости согласно UL 94 | V2 |
| Соответствие нормам | Соответствие CE |
| ATEX | # II (1) GD [EEx ia] IIC |

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

EAC

Сертификация для взрывоопасных зон

ATEX

Подробности сертификации

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