Технические характеристики продукта Характеристики

STBPDT2100K МОДУЛЬ ПИТАНИЯ ~115/230B (КОМПЛ)





Основные характеристики

| Серия продукта | Modicon STB решение по распределенным входам/выходам |
|------------------------------------|--|
| Тип устройства или его аксессуаров | Стандартный комплект распределения питания |

Дополнительные характеристики

| Состав комплекта | Модуль STBPDT2100 \$ Монтажное основание STBXBA2200 \$ STBXTS1130, блоки винтовых зажимов \$ |
|----------------------------------|---|
| | STBXTS2130, блоки винтовых зажимов |
| [Us] номинальное напряжение сети | 115230 V |
| Тип питания | Пер. ток |
| Частота | 5060 Hz |
| Выходной ток источника питания | 010 A 30 °C выходная цепь 02.5 A 60 °C входная цепь 05 A 30 °C входная цепь 05 A 60 °C выходная цепь |
| Диапазон напряжения | 85265 V пер. ток шина датчика/исполнительного устройства |
| Поведение при горячей замене | Горячая замена недопустима |
| Типы реализуемых защит | Встроенная защита от сверхтока 10 А выдержка времени выходная цепь Встроенная защита от сверхтока 5 А выдержка времени входная цепь |
| Допустимый ток | 30 А в течение 2 мин. зажим заземления |
| Порог обнаружения напряжения | < 50 +/-5 В пер. тока светодиод IN/OUT не горит > 70 +/-5 В пер. тока светодиод IN/OUT горит |
| Совместимость изделий | Монтажное основание STBXBA2200 |
| Маркировка | CE |
| Категория перенапряжения | |
| Светодиодный индикатор состояния | 1 светодиод зеленый питание шины исполнительного устройства (OUT) 1 светодиод зеленый питание шины датчика (IN) |
| Глубина | 65.1 мм |
| Высота | 18.4 мм |
| Ширина | 125 мм |
| Масса продукта | 0.129 кг |

Условия эксплуатации

| Сертификация продукта | CSA |
|--------------------------------|--|
| | FM класс 1 раздел 2 |
| | UL |
| Степень загрязнения | 2 IEC 60664-1 |
| Рабочая высота | <= 2000 M |
| Степень защиты ІР | IP20 EN 61131-2 класс 1 |
| Рабочая температура окружающей | 060 °C без ухудшения номинальных значений |
| среды | |
| Температура окружающей среды | -4085 °C |
| при хранении | |
| Относительная влажность | 95 % 60 °C без образования конденсата |
| Виброустойчивость | +/-0.35 мм 1058 Гц |
| | 3 gn 58150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 7,5 мм |
| | 5 gn 58150 Гц симметричная DIN рейка 35 x 35 мм |
| Ударопрочность | 30 gn 11 мс МЭК 88 ссылка 2-27 |

Экологичность предложения

| Соответствие экологическому статусу | Продукт категории Green Premium |
|--|--|
| Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели) | Соответствует - с 0952 - Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACh | Содержание особо опасных веществ превышает пороговую величину - Go to CaP for more details Go to CaP for more details |
| Экологический профиль продукта | Доступно ☑Экологический профиль продукта |
| Инструкция по утилизации продукта | Доступно Информация о конце срока службы |

Гарантия на оборудование

| Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в |
|---|
| эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с |
| даты поставки |
| |