Технические характеристики продукта Характеристики

TM1710BM14R

Оптим ПЛК М171, без дисплея,14 I/Os Modbus





Основные характеристики

| o on o zna | | |
|--|--|---|
| Серия продукта | Modicon M171/M172 | |
| Тип продукта | Контроллер | |
| Специальная область применения продукта | Решения ОВК (обогрев, вентиляция и кондиционирование) и перекачки | |
| Исполнение | Программируемый | |
| Total inputs/outputs | 14 | |
| Количество дискретных входов | 2 | |
| Количество дискретных выходов | 1 для релейные выходы SPDT с независимым общим 3 для релейные выходы SPST с одной общей | |
| Ток дискретного выхода | 2 А для реле | |
| Количество аналоговых входов | 2 настраиваемый 3 аналоговый вход, NTC | |
| Количество выходов | 2 напряжение, диапазон: 010 V 2 PWM/PPM, диапазон: 20 кГц, 12 B,35 мА 1 ток, диапазон: 020 мА/420 мА | |
| · | | _ |

Дополнительные характеристики

| Количество портов | 1 LAN шина расширения 1 RS485 - клеммный блок с винтовыми зажимами (Modbus serial link) | |
|----------------------------------|--|--|
| Кол-во вх/вых. | 5 аналоговый выход(c) 4 дискретный выход(c) 5 аналоговый вход(c) | |
| Тип дискретных входов | "приемник" или "источник" (положительн./отрицательн.) | |
| Использование контактов | Сухие контакты | |
| Тип подключения | NTC датчик температуры - 50100 °C - разрешение: 0,1 °C Pt 1000 датчик температуры - 50400 °C - разрешение: 0,1 °C ток 020 мА/420 мА напряжение 01 В напряжение 01 V (ратиометрический) напряжение 05 V | |
| Питание датчика | 12 В пост. Тока в 85 мА | |
| [Us] номинальное напряжение сети | 100240 B | |

| Ширина | 70,2 мм |
|---------|---------|
| Высота | 87 мм |
| Глубина | 61,6 мм |
| Bec | 0,19 кг |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|---|---|
| Регламент REACh | Декларация REACh |
| Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh | Да |
| Директива EC RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Информация о конце срока службы |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

Гарантия на оборудование

| 1 711 | |
|----------|---|
| Гарантия | 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 |
| | |