Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения

Технические характеристики продукта

Спецификации



Модуль расширения на 15 вход/ выход

TM171EO15R

Код EAN: 3606480752681

Основные характеристики

| Серия | Modicon M171/M172 |
|---|---|
| Тип продукта | Дополнительный модуль входов-выходов |
| Специальная область применения продукта | Решения ОВиК (отопление, вентиляция и кондиционирован |
| Общее ко-во входов/выходов | 15 |
| Количество дискретных входов | 6 |
| Количество дискретных выходов | 1 для открытый коллектор 3 для релейные выходы SPST с одной общей точкой |
| Ток дискретного выхода | 2 А для реле |
| Количество аналоговых входов | 3 аналоговый вход NTC |
| Количество аналоговых выходов | 1 ШИМ/ПИМ, диапазон: 20 кГц, 12 В,35 мА 2 |

Дополнительные характеристики

| Количество портов | 1 LAN шина расширения |
|-----------------------------|--|
| Кол-во вх/вых. | 3 аналоговый вход(с) |
| | 2 аналоговый выход(с) |
| | 6 дискретный ввод(с) |
| | 4 дискретный выход(с) |
| Тип дискретных входов | "приемник" или "источник" (положительная/отрицательная |
| Использование контактов | Сухие контакты |
| Тип подключения | напряжение 05 V (ратиометрический) |
| | напряжение 010 V |
| | NTC датчик температуры - 50100 °C - разрешение: 0,1 °C |
| | ток 020 мА/420 мА |
| | напряжение 01 В |
| Питание датчика | 12 В пост. тока в 85 мА |
| [Us] номинальное напряжение | 1224 B +/- 20 % пер./пост. тока |
| сети | 24 B +/- 20 % постоянный ток |
| Потребляемая мощность, Вт | 18 Вт в 2448 В пер./пост. тока |
| Часы реального времени | Встроенный часы в -1055 °C |
| Тип дисплея | Без дисплея |
| Категория перенапряжения | II |
| Локальная индикация | Программируемый: 1 светодиод (красный) |
| - 11 - 1 | Программируемый: 1 светодиод (желтый) |
| | Программируемый: 1 светодиод (зеленый) |

| Ширина | 140 мм | |
|-----------|----------|--|
| Высота | 110 мм | |
| Глубина | 61,6 мм | |
| Вес нетто | 0,385 кг | |

Условия эксплуатации

| Директивы | 2006/95/EC - директива по низкому напряжению 86/188/EEC - директива о защите рабочих от рисков, связанных |
|---|--|
| Стандарты | EN/IEC 60730 |
| Сертификаты | cURus EAC CSA CE |
| Температура окружающей среды | -1055 °C в соответствии с UL 60730-1 |
| Температура окружающей среды при хранении | -2085 °C |
| Относительная влажность | 1090 % без образования конденсата |
| Степень защиты IP | IP20 |
| Степень загрязнения | 2 |

Тип упаковки

| Тип упаковки 1 | PCE |
|------------------------------|----------|
| Кол-во едениц в упаковке | 1 |
| Вес упаковки | 260 г |
| Высота упаковки 1 | 13 см |
| Ширина упаковки 1 | 9,1 см |
| Длина упаковки 1 | 18,5 см |
| Тип упаковки 2 | S02 |
| Количество штук в упаковке 2 | 6 |
| Вес упаковки 2 | 1,891 кг |
| Высота упаковки 2 | 15 см |
| Ширина упаковки 2 | 30 см |
| Длина упаковки 2 | 40 см |

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

| 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 |