

Технические характеристики продукта

Спецификации



Оптим ПЛК M171, без дисплея, 14 I/Os Modbus

TM171OBM14R

Код EAN : 3606480752735

Основные характеристики

Серия	Modicon M171/M172
Тип продукта	Контроллер
Специальная область применения продукта	Решения ОВиК (отопление, вентиляция и кондиционирован
Исполнение	Программируемый
Общее ко-во входов/выходов	14
Количество дискретных входов	2
Количество дискретных выходов	1 для релейные выходы SPDT с независимой общей точкой 3 для релейные выходы SPST с одной общей точкой
Ток дискретного выхода	2 А для реле
Количество аналоговых входов	2 настраиваемый 3 аналоговый вход NTC
Количество аналоговых выходов	2 напряжение, диапазон: 0...10 V 2 ШИМ/ПИМ, диапазон: 20 кГц, 12 В, 35 мА 1 ток, диапазон: 0...20 мА/4...20 мА

Дополнительные характеристики

Количество портов	1 LAN шина расширения 1 RS485 - клеммный блок с винтовыми зажимами (последовательная шина Modbus RTU)
Кол-во вх/вых.	5 аналоговый выход(с) 4 дискретный выход(с) 5 аналоговый вход(с)
Тип дискретных входов	"приемник" или "источник" (положительная/отрицательная)
Использование контактов	Сухие контакты
Тип подключения	NTC датчик температуры - 50...100 °C - разрешение: 0,1 °C Pt 1000 датчик температуры - 50...400 °C - разрешение: 0,1 °C ток 0...20 мА/4...20 мА напряжение 0...1 В напряжение 0...10 V (рационаметрический) напряжение 0...5 V
Питание датчика	12 В пост. тока в 85 мА
[Us] номинальное напряжение сети	100...240 В
Ширина	70,2 мм
Высота	87 мм
Глубина	61,6 мм
Вес нетто	0,19 кг

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	272 г
Высота упаковки 1	13,2 см
Ширина упаковки 1	9 см
Длина упаковки 1	18,5 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	6
Вес упаковки 2	1,934 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 отчетность	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
----------	---