

Технические характеристики продукта

Спецификации



Модуль расш на 14 вход/выход, 100-240Vac

TM171EO14R

Код EAN : 3606480752674

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	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	3 аналоговый вход NTC/Pt 1000 2 настраиваемый
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
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	напряжение 0...5 V (рatiометрический) напряжение 0...10 V 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
Питание датчика	12 В пост. тока в 85 мА
[Us] номинальное напряжение сети	100...240 В +/- 10 % пер./пост. тока
Потребляемая мощность, Вт	7 Вт
Часы реального времени	Встроенный часы в -10...55 °C
Тип дисплея	Без дисплея
Категория перенапряжения	II
Локальная индикация	Программируемый: 1 светодиод (красный) Программируемый: 1 светодиод (желтый)

Программируемый: 1 светодиод (зеленый)

Способ монтажа	DIN-рейка
Ширина	70,2 мм
Высота	87 мм
Глубина	61,6 мм
Вес нетто	0,385 кг

Условия эксплуатации

Директивы	86/188/EEC - директива о защите рабочих от рисков, связанных 2006/95/EC - директива по низкому напряжению
Стандарты	EN/IEC 60730
Сертификаты	EAC cURus CSA CE
Температура окружающей среды	-10...55 °C в соответствии с UL 60730-1
Температура окружающей среды при хранении	-20...85 °C
Относительная влажность	10...90 % без образования конденсата
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	277 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	1,987 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
----------	---
