

Технические характеристики продукта

Спецификации



Модуль расширения на 27 вход/ ВЫХОД

TM171EP27R

Код EAN : 3606480752711

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	27
Количество дискретных входов	8
Количество дискретных выходов	3 для релейные выходы SPST с одной общей точкой 2 для релейные выходы SPST с одной общей точкой 2 для релейные выходы SPDT с независимой общей точкой
Ток дискретного выхода	8 А для реле SPDT 5 А для реле SPST
Количество аналоговых входов	2 аналоговый вход NTC 4 настраиваемый
Количество аналоговых выходов	3 напряжение/ток, диапазон: 4...20 мА или 0...10 В 2 открытый коллектор, диапазон: 1 кГц, 12 В, 35 мА

Дополнительные характеристики

Количество портов	1 порт CAN - клеммный блок с винтовыми зажимами
Кол-во вх/вых.	6 аналоговый вход(с) 5 аналоговый выход(с) 8 дискретный ввод(с) 7 дискретный выход(с) 1 высокоскоростной счетчик(с)
Тип дискретных входов	"приемник" или "источник" (положительная/отрицательная)
Напряжение дискретного входа	24 V пер./пост. тока 48 V постоянный ток
Ток дискретного входа	2,5 мА
Входной импеданс	20 кОм
Тип подключения	напряжение 0...5 V (рatiометрический) ток 4...20 мА импеданс 0...1500 гОм импеданс 0...300 дОм дискретный датчик (сухой контакт) NTC датчик температуры - 50...110 °C - разрешение: 0,1 °C (расширенный) напряжение 0...10 V Pt 1000 датчик температуры - 200...800 °C - разрешение: 0,1 °C NTC датчик температуры - 40...150 °C - разрешение: 0,1 °C
Питание датчика	5 В пост. тока в 50 мА 12 В пост. тока в 150 мА
[Us] номинальное напряжение сети	24 В переменный ток 48 В

Часы реального времени	Без часы в -20...55 °C
Тип дисплея	Без дисплея
Категория перенапряжения	II
Способ монтажа	DIN-рейка
Ширина	140 мм
Высота	110 мм
Глубина	61,6 мм
Вес нетто	0,19 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	CE cURus EAC CSA
Температура окружающей среды	-20...55 °C в соответствии с UL 60730-1
Температура окружающей среды при хранении	-40...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	457 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	3,036 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
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
----------	---
