# Технические характеристики продукта

Характеристики

# TM171EO15R

## Модуль расширения на 15 вход/выход





## Основные характеристики

Обповные характериотики		
Серия продукта	Modicon M171/M172	
Тип продукта	Дополнительный модуль входов-выходов	
Специальная область применения продукта	Решения ОВК (обогрев, вентиляция и кондиционирование) и перекачки	
Total inputs/outputs	15	
Количество дискретных входов	6	
Количество дискретных выходов	1 для открытый коллектор 3 для релейные выходы SPST с одной общей	
Ток дискретного выхода	2 А для реле	
Количество аналоговых входов	3 аналоговый вход, NTC	
Количество выходов	1 PWM/PPM, диапазон: 20 кГц, 12 В,35 мА 2	

## Дополнительные характеристики

Количество портов	1 LAN шина расширения  3 аналоговый вход(с) 2 аналоговый выход(с) 6 дискретный ввод(с) 4 дискретный выход(с)		
Кол-во вх/вых.			
Тип дискретных входов	"приемник" или "источник" (положительн./отрицательн.)		
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 сети	1 1224 В +/- 20 % пер./пост. тока 24 В +/- 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) Программируемый: 1 светодиод (желтый) Программируемый: 1 светодиод (зеленый)		
Ширина	140 мм		
Высота	110 мм		
Глубина	61,6 мм		
Вес	0,385 кг		
Условия эксплуатации			
Директивы	2006/95/EC - директива по низкому напряжению 86/188/EEC - physical agents (noise) директива 2011/65/EU - RoHS директива 1907/2006/EC - REACH директива		
Стандарты	EN/IEC 60730		
Сертификаты	CURus EAC CSA CE		
Рабочая температура окружающей среды	-1055 °C в соответствии с UL 60730-1		
Температура окружающей среды при хранении	-2085 °C		
Относительная влажность	1090 % без конденсации		
Степень защиты ІР	IP20		
Степень загрязнения	2		
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.		

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

Life Is On Schneider

Гарантия на оборудование

Гарантия

2