Технические характеристики продукта Характеристики

TM172ODM28R

М172 Оптим., диспл, 28 I/Os, 2 RS485 изол





Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	Modicon M171/M172	
Тип продукта	Программируемые контроллеры	
Специальная область применения продукта	Контроль HVAC	
Исполнение	Программируемый	
Total inputs/outputs	28	
Количество дискретных входов	8	
Количество дискретных выходов	1 для релейные выходы SPDT с независимым общим 3 для релейные выходы SPST с одной общей 2 для релейные выходы SPST с одной общей 2 для релейные выходы SPST с независимым общим	
Ток дискретного выхода	3 A для реле SPDT 3 A для реле SPST	
Количество аналоговых входов	8 настраиваемый парой	
Количество выходов	2 напряжение, диапазон: 010 V 2 напряжение/ток, диапазон: 420 mA or 010 V or PWM (2 kHz)	

Дополнительные характеристики

Количество портов	1 порт CAN - клеммный блок с винтовыми зажимами 1 USB типа мини B - USB порт Mini-B 2 RS485 - клеммный блок с винтовыми зажимами (Modbus serial link или BACnet MS/TP)
Кол-во вх/вых.	8 дискретный ввод(c) 8 аналоговый вход(c) 4 аналоговый выход(c) 8 дискретный выход(c)
Тип дискретных входов	"приемник" или "источник" (положительн./отрицательн.)
Напряжение дискретного входа	24 V пер./пост. тока
Ток дискретного входа	2,5 мА
Входной импеданс	20 кОм
Тип подключения импеданс 01500 гОм - разрешение: 1 hOhm в 10 кОм импеданс 0300 дОм - разрешение: 1 daOhm в 2 кОм NTC 103AT-2 Beta 3435 датчик температуры - 50110 °C - разрешение: 0,1 °C в ч напряжение 010 V - разрешение: 1 digit в > 10 kOhm	

	NTC NK103 Beta 3977 датчик температуры - 40137 °C - разрешение: 0,1 °C в 10 кОм (расширенный) ток 020 мA/420 мA - разрешение: 1 digit в < 150 Ohm РТС датчик температуры - 55150 °C - разрешение: 0,1 °C в 2 кОм напряжение 05 V - разрешение: 1 digit в > 20 кОhm (absolute or ratiometric) Рt 1000 датчик температуры - 200850 °C - разрешение: 0,1 °C в 2 кОм прямого включения в > 10 кОhm
Точность измерения	NTC NK103 Beta 3977 -40+110 °C +/- 1 °C NTC NK103 Beta 3977 110137 °C +/- 1.9 °C NTC 103AT-2 Beta 3435 - 50110 °C +/- 1 °C PTC -55155 °C +/- 1.1 °C Pt 1000 -200100 °C +/- 10 °C Pt 1000 -10050 °C +/- 2.5 °C Pt 1000 -50100 °C +/- 1.5 °C Pt 1000 100400 °C +/- 2.4 °C Pt 1000 400850 °C +/- 10 °C 020 mA 04 mA +/- 2 % of full scale +/- 1 digit 020 mA 420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 420 mA +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 010 B +/- 1 % of full scale +/- 1 digit 05 V +/- 1 % of full scale +/- 1 digit HOhm 01500 hOhm +/- 8.5 hOhm DaOhm 0300 daOhm +/- 2.5 daOhm
Питание датчика	5 В пост. Тока в 50 мА поставляется контроллером 24 В пост. Тока в 150 мА поставляется контроллером
[Us] номинальное напряжение сети	24 B +/- 10 % переменный ток 2038 В постоянный ток
Потребляемая мощность, Вт	12 Вт в 24 В пер./пост. тока
Часы реального времени	Встроенный часы, отклонение часов <= 30 с/месяц в -2065 °C
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей - 128 x 64 пикселей
Категория перенапряжения	II
Локальная индикация	Программируемый: 1 светодиод (красный) Программируемый: 1 светодиод (желтый) Программируемый: 1 светодиод (зеленый) Мощность: 1 светодиод (зеленый)
Монтажная опора	Panel mounting with accessory DIN-рейка
Ширина	144 мм
Высота	110 мм
Глубина	60,5 мм
Bec	0,3 кг

Условия эксплуатации

Директивы	1907/2006/EC - REACH директива 2014/30/EU - электромагнитная совместимость 2014/35/EU - директива низкого напряжения 2011/65/EU - RoHS директива
Стандарты	CAN/CSA-E60730-1 CSA E60730-2-9 EN 60068-2-27 EN 60068-2-6 Fc EN 60730-1 EN 60730-2-9 UL 60730-1 UL 60730-2-9 IEC 61000-4-2 IEC 61000-4-3 IEC 61000-4-4
Сертификаты	IEC 61000-4-5 IEC 61000-4-6 IEC 61000-4-11 EAC CE CURus CSA RCM

Рабочая температура окружающей среды	-2065 °C в соответствии с UL 60730-1 -2060 °C horizontal в соответствии с UL 60730-1
Температура окружающей среды при хранении	-3070 °C
Относительная влажность	595 % без конденсации
Степень защиты ІР	IP20
Степень загрязнения	2

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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

	1 21 1	
Гарантия		18 месяцев