Технические характеристики продукта Характеристики

TM172PBG28R ПЛК М172,без дисплея, 28 I/O, Eth, 2 MB





Основные характеристики

Обповные характериотики		
Серия продукта	Modicon M171/M172	
Тип продукта	Программируемые контроллеры	
Специальная область применения продукта	Решения ОВК (обогрев, вентиляция и кондиционирование) и перекачки	
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	1 А для реле SPDT 3 А 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 A - USB тип A female 1 USB типа мини B - USB порт Mini-B 2 RS485 - клеммный блок с винтовыми зажимами (Modbus serial link или BACnet MS/TP) 1 Ethernet - RJ45 (Modbus TCP и BACnet IP с вебсервером)
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 импеданс 0300 дОм

	NTC датчик температуры - 50110 °C - разрешение: 0,1 °C (расширенный) напряжение 010 V NTC датчик температуры - 40150 °C - разрешение: 0,1 °C ток 020 мA/420 мA PTC датчик температуры - 55150 °C - разрешение: 0,1 °C напряжение 05 V (absolute or ratiometric) Pt 1000 датчик температуры - 200850 °C - разрешение: 0,1 °C
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	15 Вт в 24 В пер./пост. тока
Часы реального времени	Встроенный часы в -2060 °C
Тип дисплея	Без дисплея
Категория перенапряжения	II
Локальная индикация	Программируемый: 1 светодиод (красный) Программируемый: 1 светодиод (желтый) Программируемый: 1 светодиод (зеленый) Мощность: 1 светодиод (зеленый)
Монтажная опора	DIN-рейка Panel mounting with accessory
Ширина	144 мм
Высота	110 мм
Глубина	60,5 мм
Bec	0,3 кг

Условия эксплуатации

5 Griddin Grid Bryandam	
Директивы	1907/2006/EC - REACH директива 86/188/EEC - physical agents (noise) директива 2011/65/EU - RoHS директива 2006/95/EC - директива по низкому напряжению
Стандарты	EN/IEC 60730
Сертификаты	EAC (pending) CE CURus (pending) CSA (на рассмотрении)
Рабочая температура окружающей среды	-2060 °C в соответствии с UL 60730-1 -2065 °C с ухудшением рабочих характеристик 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

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