Технические характеристики продукта Характеристики

TM172PBG42R ПЛК М172,без дисплея, 42 I/O, Eth, 2 MB





Основные характеристики

o or o o responsible operations.		
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	42	
Количество дискретных входов	12	
Количество дискретных выходов	2 для релейные выходы SPST с одной общей 2 для релейные выходы SPST с независимым общим 2 для релейные выходы SPDT с одной общей 3 для релейные выходы SPST с независимым общим	
Ток дискретного выхода	1 A для реле SPDT 3 A для реле SPST	
Количество аналоговых входов	12 настраиваемый парой	
Количество выходов	4 напряжение, диапазон: 010 V 2 напряжение/ток, диапазон: 420 mA or 010 V or PWM (2 kHz)	

Дополнительные характеристики

the state of the s	
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.	12 аналоговый вход(с) 6 аналоговый выход(с) 12 дискретный ввод(с) 12 дискретный выход(с)
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 мА/420 мА РТС 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 В +/- 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	Panel mounting with accessory DIN-рейка
Ширина	144 мм
Высота	110 мм
Глубина	60,5 мм
Bec	0,385 кг

прямого включения

Условия эксплуатации

J GITO BITT ONOTHING AT CALLTIN	
Директивы	1907/2006/EC - REACH директива 2011/65/EU - RoHS директива 2006/95/EC - директива по низкому напряжению 86/188/EEC - physical agents (noise) директива
Стандарты	EN/IEC 60730
Сертификаты	EAC (pending) CURus (pending) CE 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
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 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