Технические характеристики продукта Характеристики

TM1710BM22R

Опт ПЛК М171, без дисплея, 22 I/O, Modbus





Основные характеристики

Modicon M171/M172	
Контроллер	
Решения ОВК (обогрев, вентиляция и кондиционирование) и перекачки	
Программируемый	
22	
6	
1 для открытый коллектор 3 для релейные выходы SPST с одной общей 2 для релейные выходы SPST с независимым общим	
2 А для реле	
2 настраиваемый 3 аналоговый вход, NTC	
3 напряжение, диапазон: 010 V 2 PWM/PPM, диапазон: 20 кГц, 12 B,35 мА	
	Контроллер Решения ОВК (обогрев, вентиляция и кондиционирование) и перекачки Программируемый 22 6 1 для открытый коллектор 3 для релейные выходы SPST с одной общей 2 для релейные выходы SPST с независимым общим 2 А для реле 2 настраиваемый 3 аналоговый вход, NTC 3 напряжение, диапазон: 010 V

Дополнительные характеристики

Количество портов	1 LAN шина расширения	
	1 RS485 - клеммный блок с винтовыми зажимами (Modbus serial link)	
Кол-во вх/вых.	5 аналоговый выход(с)	
	6 дискретный ввод(с)	
	5 аналоговый вход(с)	
	6 дискретный выход(с)	
Тип дискретных входов	"приемник" или "источник" (положительн./отрицательн.)	
Использование контактов	Сухие контакты	
Тип подключения	напряжение 05 V (ратиометрический)	
	напряжение 010 V	
	ток 020 мА/420 мА	
	напряжение 01 В	
	датчик температуры - 50100 °C - разрешение: 0,1 °C	
Питание датчика	12 В пост. Тока в 85 мА	
	5 В пост. Тока в 20 мА	
[Us] номинальное напряжение сети	24 B	

	_	~ .	_	
1	')	')/	\mathbf{H}	переменный ток

	D
Часы реального времени	Встроенный часы в -2055 °C
Тип дисплея	Четыре 7-сегментных дисплея
Категория перенапряжения	II
Локальная индикация	6 светодиодов (красный) 5 светодиодов (зеленый) Программируемый: 7 светодиодов (желтый)
Монтажная опора	DIN-рейка
Ширина	70,2 мм
Высота	87 мм
Глубина	61,6 мм
Bec	0,19 кг

Условия эксплуатации

Директивы	2006/95/EC - директива по низкому напряжению 2011/65/EU - RoHS директива 1907/2006/EC - REACH директива 86/188/EEC - physical agents (noise) директива
Стандарты	EN/IEC 60730
Сертификаты	EAC CSA CE CURus
Рабочая температура окружающей среды	-2055 °C в соответствии с UL 60730-1
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °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.

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