



Основные характеристики

Серия продукта	Modicon M171/M172
Тип устройства или его аксессуаров	Программируемые контроллеры
Специальная область применения продукта	Решения ОВК (обогрев, вентиляция и кондиционирование) и перекачки
Исполнение	Программируемый
Всего входов/выходов	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 A для реле SPDT 3 A для реле SPST
Количество аналоговых входов	8 настраиваемый парой
Количество выходов	2 напряжение, диапазон: 0...10 V 2 напряжение/ток, диапазон: 4...20 mA or 0...10 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(с) 8 аналоговый вход(с) 4 аналоговый выход(с) 8 дискретный выход(с)
Тип дискретных входов	"приемник" или "источник" (положительн./отрицательн.)
Напряжение дискретного входа	24 V пер./пост. тока
Ток дискретного входа	2.5 mA
Входной импеданс	20 кОм
Тип подключения	Импеданс 0...1500 гОм Импеданс 0...300 дОм

	Напряжение 0...5 V (absolute or ratiometric) PTC датчик температуры - 55...150 °C - res.: 0,1 °C NTC датчик температуры - 50...110 °C - res.: 0,1 °C (расширенный) NTC датчик температуры - 40...150 °C - res.: 0,1 °C Pt 1000 датчик температуры - 200...850 °C - res.: 0,1 °C Напряжение 0...10 V Ток 0...20 мА/4...20 мА
Питание датчика	5 В пост. Тока в 50 мА (поставляется контроллером) 24 В пост. Тока в 150 мА (поставляется контроллером)
[Us] номинальное напряжение сети	20...38 В постоянный ток 24 V +/- 10 % AC
Потребляемая мощность, Вт	15 Вт в 24 В пер./пост. тока
Часы реального времени	Встроенный часы реального времени в -20...60 °C
Тип дисплея	Подсвечиваемый ЖК дисплей - 128 x 64 пикселей
Категория перенапряжения	II
Локальная индикация	1 светодиод красный программируемый 1 светодиод желтый программируемый 1 светодиод зеленый программируемый 1 светодиод зеленый мощность
Монтажная опора	DIN-рейка Panel mounting with accessory
Ширина	144 мм
Высота	110 мм
Глубина	60.5 мм
Масса продукта	0,3 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
Сертификация продукта	CE CSA (на рассмотрении) EAC (pending) cURus (pending)
Рабочая температура окружающей среды	-20...60 °C в соответствии с UL 60730-1 -20...65 °C с ухудшением рабочих характеристик в соответствии с UL 60730-1
Температура окружающей среды при хранении	-30...70 °C
Относительная влажность	5...95 % без конденсата
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1530 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно  Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно  Информация о конце срока службы