



Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon M221
Тип изделия или компонента	Логический контроллер
Номинальное напряжение питания [Us]	100...240 В пер. ток
Количество дискретных входов	9 дискретный вход в соответствии с МЭК 61131-2 тип 1
Номер аналогового входа	2 в диапазоне входа: 0...10 V
Тип дискретного выхода	Замыкающее реле
Количество дискретных выходов	7 реле
Напряжение дискретного выхода	5...125 В пост. ток 5...250 В пер. ток
Ток дискретного выхода	2 А

Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	16
Модуль количества вх/вых. расширения	<= 4 для транзисторный выход <= 4 для релейный выход
Пределы напряжения питания	85...264 В
Частота сети	50/60 Гц
Макс. пусковой ток	<= 40 А
Потребляемая мощность, ВА	<= 49 В·А при 100...240 В с модулем максимального количества вх/вых. <= 33 В·А при 100...240 В без модуля расширения I/O
Выходной ток источника питания	0.325 А при 5 V для шина расширения 0.12 А при 24 V для шина расширения
Тип дискретных входов	"Приемник" или "источник" (положительн./отрицательн.)
Напряжение дискретного входа	24 V
Тип напряжения дискретного входа	Пост. Тока
Разрешение аналогового входа	10 бит
Значение младшего значащего бита	10 мВ
Время преобразования	1 мс на канал + 1 временной цикл контроллера для аналоговый вход
Допустимая перегрузка на входах	+/- 30 V постоянный ток для аналоговый вход с 5 min максимум +/- 13 V постоянный ток для аналоговый вход постоянный
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	>= 15 В для вход
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 1	>= 4.2 mA для дискретный вход >= 2.6 mA для быстродействующий вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	<= 5 В для вход
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 0	<= 1.3 mA для дискретный вход <= 0.6 mA для быстродействующий вход
Ток дискретного входа	7 mA для дискретный вход 5 mA для быстродействующий вход
Входной импеданс	100 kOhm для аналоговый вход 3.4 kOhm для дискретный вход 4.9 kOhm для быстродействующий вход

Время отклика	35 мкс выключение работа для вход; I2...I5 клемма 5 μs включение работа для быстродействующий вход; I0, I1, I6, I7 клемма 35 мкс включение работа для вход; другие клеммы клемма 10 ms включение работа для выход 10 ms выключение работа для выход 100 мкс выключение работа для вход; другие клеммы клемма 5 μs выключение работа для быстродействующий вход; I0, I1, I6, I7 клемма
Конфигурируемое время фильтрации	12 мс для вход 0 мс для вход 3 мс для вход
Пределы выходного напряжения	125 В постоянный ток 277 В переменный ток
Ток на общий выход	6 А при COM 1 клемма 7 А при COM 0 клемма
Абсолютная погрешность измерения	+/- 1 % полной шкалы для аналоговый вход
Электрическая прочность	Резистивные AC-12, 240 В / 160 В·А : 300000 циклы Индуктивн. (L/ R = 7 мс) DC-13, 24 В / 24 Вт : 100000 циклы Индуктивн. AC-14, (cos φ = 0.7) 120 В / 36 В·А : 300000 циклы Резистивные AC-12, 240 В / 480 В·А : 100000 циклы Резистивные AC-12, 120 В / 80 В·А : 300000 циклы Индуктивн. AC-14, (cos φ = 0.7) 240 В / 72 В·А : 300000 циклы Резистивные DC-12, 24 В / 16 Вт : 300000 циклы Индуктивн. AC-14, (cos φ = 0.7) 120 В / 120 В·А : 100000 циклы Индуктивн. AC-15, (cos φ = 0.35) 120 В / 60 В·А : 100000 циклы Резистивные DC-12, 24 В / 48 Вт : 100000 циклы Индуктивн. AC-14, (cos φ = 0.7) 240 В / 240 В·А : 100000 циклы Индуктивн. (L/ R = 7 мс) DC-13, 24 В / 7.2 Вт : 300000 циклы Индуктивн. AC-15, (cos φ = 0.35) 240 В / 36 В·А : 300000 циклы Индуктивн. AC-15, (cos φ = 0.35) 240 В / 120 В·А : 100000 циклы Резистивные AC-12, 120 В / 240 В·А : 100000 циклы Индуктивн. AC-15, (cos φ = 0.35) 120 В / 18 В·А : 300000 циклы
Частота коммутации	20 переключ операция/мин с максимальной нагрузкой
Механическая износостойкость	>= 20000000 циклы для релейный выход
Мин. нагрузка	1 мА при 5 V пост. ток для релейный выход
Тип защиты	Без защиты при 5 А
Время сброса	1 с
Размер памяти	256 Кбайт для внутренние переменные RAM 256 Кбайт для пользовательское применение и данные RAM с 10000 инструкций
Резервируемые данные	256 Кбайт встроенная флэш-память для резервное копирование приложений и данных
Оборудование для хранения данных	2 Гб SD-карта опциональный
Тип батареи	BR2032 неперезаряжаемый литий, срок службы батареи: 4 г.
Срок резервного хранения данных	1 год при 25 °C прерыванием подачи питания
Время исполнения для 1 инструкции	0.3 мс для событийные и периодические задания
Время выполнения 1 инструкции	0.2 мс булево
Точное время для задачи, запускаемой по событию	60 μs время ответа
Макс. размер областей объектов	512 %M биты памяти 255 %TM таймеры 512 %KW постоянные слова 255 %C счетчики 8000 %MW слова памяти
Часы реального времени	C
Погрешность хода часов	<= 30 с/месяц при 25 °C
Контур регулирования	Настраиваемый ПИД-регулятор до 14 петлей одновременно
Количество входов счёта	4 быстрый вход (режим HSC) (частота считывания: 100 кГц), подсчет мощности: 32 бит
Тип сигнала управления	A/B Одна фаза Импульс/Направление
Тип встроенных клемм	Ethernet с подключением RJ45 Порт USB с подключением mini B USB 2.0 Последов. канал без развязки "последов. 1" с подключением RJ45 и интерфейс RS232/RS485
Питание	Последов. питание последовательного канала при 5 В 200 мА

Скорость передачи	1,2...1150,2 Кбит/с (115,2 Кбит/с по умолчанию) для шины длиной 3 м - протокол связи: RS232 480 Мбит/с - протокол связи: USB 1,2...1150,2 Кбит/с (115,2 Кбит/с по умолчанию) для шины длиной 15 м - протокол связи: RS485
Протокол порта обмена данными	: Ethernet протокол Последов. канал без развязки : Modbus протокол ведущий/ведомый - RTU/ASCII или SoMachine-Network Порт USB : USB протокол - SoMachine-Network
Порт Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX 1 порт с 100 м медный кабель
Служба обмена данными	Modbus TCP ведомое устройство DHCP client Адаптер Ethernet/IP Сервер Modbus TCP Modbus TCP client
Сигнализация	1 светодиод красный для ошибка модуля (ERR) 1 светодиод зеленый для PWR 1 светодиод зеленый для SL 1 светодиод зеленый для доступ SD карты (SD) 1 светодиод на каждый канал зеленый для состояние вх/вых. Ссылка сети Ethernet желтый для Link (состояние канала) 1 светодиод красный для BAT 1 светодиод зеленый для RUN Передача данных по сети Ethernet зеленый для ACT
Электрическое соединение	Mini B USB 2.0 разъем для программируемого терминала Разъем, 4 клемма(ы) для аналоговых входов Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами для входов Клеммный блок, 3 клемма(ы) для подключения питания 24 В пост. тока Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами для выводов
Длина кабеля	<= 1 м неэкранированный кабель для аналоговый вход <= 30 м неэкранированный кабель для выход <= 30 м неэкранированный кабель для дискретный вход <= 10 м экранированный кабель для быстродействующий вход
Изоляция	2300 В переменный ток между питанием и внутренней логикой 2300 В переменный ток между питанием и датчиком напряжения 500 В переменный ток между входом и внутренней логикой Неизолиров.Между аналоговыми выходами Неизолиров.Между аналоговым входом и внутренней логикой 500 В переменный ток между датчиком напряжения и внутренней логикой 500 В переменный ток между Ethernet и внутренней логикой 500 В переменный ток между датчиком напряжения и землей 1500 В переменный ток между питанием и землей 500 В переменный ток между входом и землей 2300 В переменный ток между выходом и внутренней логикой 1500 В переменный ток между выходом и землей
С маркировкой	CE
Питание датчика	Пост. Тока при 250 мА поставляется контроллером
Монтажная опора	Top hat type TH35-7.5 рейка в соответствии с IEC 60715 На плате или на панели с помощью монтажного комплекта Top hat type TH35-15 рейка в соответствии с IEC 60715
Высота	90 мм
Глубина	70 мм
Ширина	95 мм
Масса продукта	0.346 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 60664-1 EN/МЭК 61010-2-201
Сертификация	IACS E10 RCM ABS EAC LR CSA CULus DNV-GL
Характеристики окружающей среды	Обычные и опасные зоны
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ в воздухе в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 4 кВ при контакте в соответствии с EN/IEC 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м (80 МГц...1 ГГц) соответствующий EN/IEC 61000-4-3 3 В/м (1.4 ГГц...2 ГГц) соответствующий EN/IEC 61000-4-3 1 В/м (2...2.7ГГц) соответствующий EN/IEC 61000-4-3
Стойкость к магнитным полям	30 А/м при 50...60 Гц в соответствии с EN/IEC 61000-4-8
Стойкость к коммутационным помехам	1 кВ для последовательный канал соответствующий EN/IEC 61000-4-4 2 кВ для линии питания соответствующий EN/IEC 61000-4-4 1 кВ для Ethernet соответствующий EN/IEC 61000-4-4 2 кВ для выход реле соответствующий EN/IEC 61000-4-4 1 кВ для Вх/Вых соответствующий EN/IEC 61000-4-4
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ для экранированный кабель в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 2 кВ для линии питания (пер) в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 2 кВ для выход реле в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 1 кВ для выход реле в дифференциальн. режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 0.5 кВ для линии питания (пост) в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 1 кВ для Вх/Вых в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 0.5 кВ для линии питания (пост) в дифференциальн. режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 1 кВ для линии питания (пер) в дифференциальн. режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5
Стойкость к помехам, наведенным радиочастотными полями	3 Vrms (0.1...80 МГц) соответствующий Морская спецификация (LR, ABS, DNV, GL) 10 Vrms (0,15...80 МГц) соответствующий EN/IEC 61000-4-6 10 Vrms (частота (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 МГц)) соответствующий Морская спецификация (LR, ABS, DNV, GL)
Электромагнитное излучение	Кондуктивное излучение соответствующий EN/IEC 55011 линии питания, 10...150 кГц : 120...69 дБμV/м КП Кондуктивное излучение соответствующий EN/IEC 55011 линии питания (пер), 0.15...0.5 МГц : 79 дБмкВ/м КП/66 дБмкВ/м АВ Кондуктивное излучение соответствующий EN/IEC 55011 линии питания, 150 кГц...1.5 МГц : 79...63 дБмкВ/м КП Кондуктивное излучение соответствующий EN/IEC 55011 линии питания, 1.5...30 МГц : 63 дБмкВ/м КП Кондуктивное излучение соответствующий EN/IEC 55011 линии питания (пер), 0.5...300 МГц : 73 дБмкВ/м КП/60 дБмкВ/м АВ Излучение соответствующий EN/IEC 55011 класс А 10 м, 30...230 МГц : 40 дБмкВ/м КП Излучение соответствующий EN/IEC 55011 класс А 10 м, 200 МГц...1 ГГц : 47 дБмкВ/м КП
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
Рабочая температура	-10...35 °С для вертикальная установка -10...55 °С для горизонтальная установка
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °С
Относительная влажность	10...95 % без образования конденсата в действии 10...95 % без образования конденсата при хранении
Степень защиты IP	IP20 с защитной крышкой на месте
Степень загрязнения	<= 2
Рабочая высота	0...2000 м
Высота хранения	0...3000 м

Виброустойчивость	3,5 мм (частота вибрации: 5...8.4 Гц) - симметричная рейка 1 гп (частота вибрации: 8.4...150 Гц) - панельный монтаж 3,5 мм (частота вибрации: 5...8.4 Гц) - панельный монтаж 1 гп (частота вибрации: 8.4...150 Гц) - симметричная рейка
Ударопрочность	98 м/с ² (продолжительность пробы волны:11 мс)

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1415 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен