



Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon M221
Тип изделия или компонента	Логический контроллер
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В постоянный ток
Количество дискретных входов	16 дискретный вход в соответствии с МЭК 61131-2 тип 1 включая 4 быстродействующий вход
Номер аналогового входа	2 в диапазоне входа: 0...10 V
Тип дискретного выхода	Транзисторный
Количество дискретных выходов	16 транзисторный включая 2 быстродействующий выход
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток
Ток дискретного выхода	0.1 А

Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	32
Модуль количества вх/вых. расширения	<= 7 для релейный выход
Пределы напряжения питания	20.4...28.8 В
Макс. пусковой ток	<= 35 А
Потребляемая мощность, Вт	<= 3.5 Вт при 24 В без модуля расширения I/O <= 22.3 Вт при 24 В с модулем максимального количества вх/вых.
Выходной ток источника питания	0.48 А при 24 V для шина расширения 0.52 А при 5 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	+/- 13 В постоянный ток для аналоговый вход постоянный +/- 30 V постоянный ток для аналоговый вход с 5 min максимум
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	>= 15 В для вход
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 1	>= 2.6 mA для быстродействующий вход >= 4.2 mA для дискретный вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	<= 5 В для вход
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 0	<= 0.6 mA для быстродействующий вход <= 1.3 mA для дискретный вход
Ток дискретного входа	7 mA для дискретный вход 5 mA для быстродействующий вход
Входной импеданс	4.9 kOhm для быстродействующий вход 100 kOhm для аналоговый вход 3.4 kOhm для дискретный вход

Время отклика	5 μ s включение работа для быстродействующий вход; I0, I1, I6, I7 клемма 35 мкс включение работа для вход; другие клеммы клемма 100 мкс выключение работа для вход; другие клеммы клемма 300 μ s включение, выключение работа для выход; другие клеммы клемма 35 мкс выключение работа для вход; I2...I5 клемма 5 μ s включение, выключение работа для выход; Q0...Q1 клемма 5 μ s выключение работа для быстродействующий вход; I0, I1, I6, I7 клемма 50 мкс включение, выключение работа для выход; Q2...Q3 клемма
Конфигурируемое время фильтрации	12 мс для вход 3 мс для вход 0 мс для вход
Логика дискретного выхода	Положительная логика (источник)
Ток на общий выход	1.6 А
Выходная частота	5 kHz для выход при Q2...Q3 клемма 0.1 кГц для выход при Q4...Q15 клемма 100 кГц для быстродействующий выход (PWM/PLS режим) при Q0...Q1 клемма
Абсолютная погрешность измерения	+/- 1 % полной шкалы для аналоговый вход
Ток утечки	0.1 mA для транзисторный выход
Падение напряжения	<= 1 В
Механическая износостойкость	>= 20000000 циклы для транзисторный выход
Нагрузка в виде вольфрамовых ламп	<= 2.4 Вт для обычный и быстродействующий выход
Тип защиты	Защита от перегрузки и короткого замыкания при 0.2 А Защита от короткого замыкания - output Короткое замыкание и защита от перегрузки с автоматическим сбросом
Время сброса	1 с автоматический сброс
Размер памяти	256 Кбайт для пользовательское применение и данные RAM с 10000 инструкций 256 Кбайт для внутренние переменные RAM
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 0.7 мс для другая инструкция
Время выполнения 1 инструкции	0.2 мс булево
Точное время для задачи, запускаемой по событию	60 μ s время ответа
Структура приложения	1 конфигурируемая неперiodическая/циклическая управляющая задача 1 циклическая вспомогательная задача 8 задач прерывания
Макс. размер областей объектов	255 %C счетчики 512 %KW постоянные слова 512 %M биты памяти 255 %TM таймеры 8000 %MW слова памяти
Часы реального времени	C
Погрешность хода часов	<= 30 с/месяц при 25 °C
Контур регулирования	Настраиваемый ПИД-регулятор до 14 петель одновременно
Функции позиционирования	Положение PTO 1 ось(и) CW/CCW режим (100 кГц) Положение PTO 2 ось(и) импульс/направление режим (100 кГц)
Доступные функции	PLS Генератор частоты PWM
Количество входов счёта	4 быстрый вход (режим HSC) (частота считывания: 100 кГц), подсчет мощности: 32 бит
Тип сигнала управления	A/B Импульс/Направление Одна фаза
Тип встроенных клемм	Порт USB с подключением mini B USB 2.0 Последов. канал без развязки "последов. 1" с подключением RJ45 и интерфейс RS485 Последов. канал без развязки "последов. 2" с подключением RJ45 и интерфейс RS232/RS485
Питание	Последов. 1 питание последовательного канала при 5 В 200 mA

Скорость передачи	480 Мбит/с - протокол связи: USB 1,2...1150,2 Кбит/с (115,2 Кбит/с по умолчанию) для шины длиной 3 м - протокол связи: RS232 1,2...1150,2 Кбит/с (115,2 Кбит/с по умолчанию) для шины длиной 15 м - протокол связи: RS485
Протокол порта обмена данными	Порт USB : USB протокол - SoMachine-Network Последов. канал без развязки : Modbus протокол ведущий/ведомый - RTU/ASCII или SoMachine-Network
Служба обмена данными	Modbus вспомогательное устройство Modbus ведущее устройство
Сигнализация	1 светодиод зеленый для последовательных линия2 (SL2) 1 светодиод на каждый канал зеленый для состояние вх/вых. 1 светодиод зеленый для доступ SD карты (SD) 1 светодиод красный для ошибка модуля (ERR) 1 светодиод зеленый для PWR 1 светодиод красный для BAT 1 светодиод зеленый для последовательных линия1 (SL1) 1 светодиод зеленый для RUN
Электрическое соединение	Клеммный блок, 3 клемма(ы) для подключения питания 24 В пост. тока Mini B USB 2.0 разъем для программируемого терминала Разъем, 4 клемма(ы) для аналоговых входов Разъем HE -10, 20 клемма(ы) для входов Разъем HE -10, 20 клемма(ы) для выводов
Длина кабеля	<= 1 м неэкранированный кабель для аналоговый вход <= 30 м неэкранированный кабель для дискретный вход <= 3 м экранированный кабель для быстродействующий выход <= 10 м экранированный кабель для быстродействующий вход <= 30 м неэкранированный кабель для выход
Изоляция	Неизолиров.Между аналоговыми выходами 500 В переменный ток между быстрым входом и внутренней логикой Неизолиров.Между входами 500 В переменный ток между входом и внутренней логикой Неизолиров.Между аналоговым входом и внутренней логикой 500 В переменный ток между выходом и внутренней логикой
С маркировкой	CE
Монтажная опора	Top hat type TH35-15 рейка в соответствии с IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 рейка в соответствии с IEC 60715 На плате или на панели с помощью монтажного комплекта
Высота	90 мм
Глубина	70 мм
Ширина	70 мм
Масса продукта	0.27 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61131-2 EN/IEC 60664-1 EN/МЭК 61010-2-201
Сертификация	EAC IACS E10 DNV-GL LR CULus RCM ABS CSA
Характеристики окружающей среды	Обычные и опасные зоны
Стойкость к электростатическому разряду	4 кВ при контакте в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 8 кВ в воздухе в соответствии с EN/IEC 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	1 В/м (2...2.7ГГц) соответствующий EN/IEC 61000-4-3 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
Стойкость к магнитным полям	30 А/м при 50...60 Гц в соответствии с EN/IEC 61000-4-8
Стойкость к коммутационным помехам	2 кВ для выход реле соответствующий EN/IEC 61000-4-4 1 кВ для Ethernet соответствующий EN/IEC 61000-4-4 2 кВ для линии питания соответствующий EN/IEC 61000-4-4 1 кВ для Вх/Вых соответствующий EN/IEC 61000-4-4 1 кВ для последовательный канал соответствующий EN/IEC 61000-4-4

Выдерживаемая импульсная помеха	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 1 кВ для линии питания (пер) 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 экранированный кабель 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 Вх/Вых в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 2 кВ для линии питания (пер) в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5
Стойкость к помехам, наведенным радиочастотными полями	10 Wrms (частота (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 МГц)) соответствующий Морская спецификация (LR, ABS, DNV, GL) 10 Wrms (0,15...80 МГц) соответствующий EN/IEC 61000-4-6 3 Wrms (0.1...80 МГц) соответствующий Морская спецификация (LR, ABS, DNV, GL)
Электромагнитное излучение	Излучение соответствующий EN/IEC 55011 класс А 10 м, 30...230 МГц : 40 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, 200 МГц...1 ГГц : 47 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, 10...150 кГц : 120...69 дВμV/m 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
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
Рабочая температура	-10...55 °С для горизонтальная установка -10...35 °С для вертикальная 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	1 gn (частота вибрации: 8.4...150 Гц) - панельный монтаж 3,5 мм (частота вибрации: 5...8.4 Гц) - панельный монтаж 3,5 мм (частота вибрации: 5...8.4 Гц) - симметричная рейка 1 gn (частота вибрации: 8.4...150 Гц) - симметричная рейка
Ударопрочность	147 м/с ² (продолжительность пробы волны: 11 мс)

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 1348 - 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