



Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon TM3
Тип изделия или компонента	Модуль аналогового вв/выв.
Совместимость серий изделий	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251
Номер аналогового входа	4
Тип подключения	Ток, серия аналогового входа: 4...20 mA Ток, серия аналогового входа: 0...20 mA Напряжение, серия аналогового входа: 0...10 V Напряжение, серия аналогового входа: - 10...10 V
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	4...20 mA ток - 10...10 V напряжение 0...10 V напряжение 0...20 mA ток

Дополнительные характеристики

Разрешение аналогового входа	12 бит 11 бит + знак
Допустимая длительная перегрузка	40 mA ток 13 V напряжение
Входной импеданс	>= 1 МОм напряжение <= 50 Ohm ток
Разрешение аналогового выхода	12 бит 11 бит + знак
Значение младшего значащего бита	4.88 мкА, аналоговый ввод: 0...20 mA ток 3.91 мкА, аналоговый ввод: 4...20 mA ток 4.88 мВ, аналоговый ввод: - 10...10 V напряжение 2.44 мВ, аналоговый ввод: 0...10 V напряжение
Тип нагрузки	Резистивные
Активное сопротивление нагрузки	300 Ohm ток 1 kOhm напряжение
Время стабилизации	1 мс
Время преобразования	1 мс + 1 мс через канал + 1 время цикла
Длительность выборки	1 мс 10 ms
Абсолютная погрешность измерения	Pitch 5.08 mm при 25 °C +/- 1 % полной шкалы
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0.01 %FS/°C
Повторяемость позиционирования	+/-0,5 % полной шкалы для выход +/-0,5 % полной шкалы для вход
Нелинейность	+/- 0,2 % полной шкалы
Пульсации на выходе	20 мВ
Перекрестный	<= 1 LSB
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Пределы напряжения питания	20.4...28.8 V
Тип кабеля	<= 30 м twisted shielded pairs cable для вход/выход цепь

Потребляемый ток	55 мА при 24 V пост. ток (режим холостого хода) через внешнее питание 45 мА при 5 V пост. ток (режим холостого хода) через разъем шины 55 мА при 5 V пост. ток (полная нагрузка) через разъем шины 100 мА при 24 V пост. ток (полная нагрузка) через внешнее питание
Сигнализация	1 светодиод зеленый для PWR
Электрическое соединение	10x 1,5 мм ² съемный клеммник с пружинным зажимом с шаг 3.81 мм регулировка для входов 10x 1,5 мм ² съемный клеммник с пружинным зажимом с шаг 3.81 мм регулировка для входов, выходов и питания
Изоляция	500 В переменный ток между входом и внутренней логикой 500 В переменный ток между выходом и внутренней логикой 1500 В переменный ток between input and supply 1500 В переменный ток between output and supply
С маркировкой	CE
Выдерживаемая импульсная помеха	0.5 кВ для блок питания с дифференциальн. режим защита в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 0.5 кВ для Вх/Вых с дифференциальн. режим защита в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 1 кВ для блок питания с общий режим защита в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 1 кВ для Вх/Вых с общий режим защита в соответствии с EN/IEC 61000-4-5
Монтажная опора	Top hat type TH35-15 рейка в соответствии с IEC 60715 На плате или на панели с помощью монтажного комплекта Top hat type TH35-7.5 рейка в соответствии с IEC 60715
Высота	90 мм
Глубина	70 мм
Ширина	23.6 мм
Масса продукта	0.1 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61131-2 EN/МЭК 61010-2-201
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	3 В/м при 1.4 ГГц...2 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 10 В/м при 80 МГц...1 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 1 В/м при 2 ГГц...3 ГГц в соответствии с 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 Вх/Вых в соответствии с EN/IEC 61000-4-4
Стойкость к помехам, наведенным радиочастотными полями	10 В при 0,15...80 МГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 3 В при spot frequency (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 MHz) в соответствии с Marine specification (LR, ABS, DNV, GL)
Электромагнитное излучение	Излучение, test level: 40 dB μ V/m QP класс A (10 m при 30...230 МГц) в соответствии с EN/IEC 55011 Излучение, test level: 47 dB μ V/m QP класс A (10 m при 230 МГц...1 ГГц) в соответствии с EN/IEC 55011
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс
Рабочая температура	-10...35 °C (вертикальная установка) -10...55 °C (горизонтальная установка)
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Относительная влажность	10...95 % без образования конденсата при хранении 10...95 % без образования конденсата в действии
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2
Рабочая высота	0...2000 м
Высота хранения	0...3000 м
Виброустойчивость	3,5 мм при 5...8.4 Гц с DIN рейка монтажная опора 3 gn при 8.4...150 Гц с DIN рейка монтажная опора
Ударопрочность	15 gn в течение 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