



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon TM3
Тип изделия или компонента	Модуль дискретного вв/вых.
Совместимость серий изделий	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221
Количество дискретных входов	4 вход в соответствии с МЭК 61131-2 тип 1
Напряжение дискретного входа	24 V
Ток дискретного входа	7 mA для вход
Тип дискретного выхода	Замыкающее реле
Количество дискретных выходов	4
Логика дискретного выхода	Положительная или отрицательная
Напряжение дискретного выхода	240 В пер. ток для релейный выход 24 В пост. ток для релейный выход
Ток дискретного выхода	2000 mA для релейный выход

### Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	8
Потребляемый ток	0 mA при 24 V пост. ток через разъем шины в состоянии вкл. 0 mA при 24 V пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 5 mA при 5 V пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 25 mA при 5 V пост. ток через разъем шины в состоянии вкл.
Тип напряжения дискретного входа	Пост. Тока
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	15...28.8 V для вход
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 1	>= 2.5 mA для вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	0...5 V для вход
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 0	<= 1 mA для вход
Входной импеданс	3.4 кОм
Время отклика	4 ms для выключение 4 ms для включение
Ток на общий выход	7 A
Механическая износостойкость	20000000 циклы
Мин. нагрузка	10 mA при 5 V пост. ток для релейный выход
Сигнализация	Зеленый для состояние вх/вых.
Электрическое соединение	Съемный клеммник с пружинным зажимом шаг 5.08 мм с 11 клемма(ы) от 2,5 мм <sup>2</sup> емкость соединения для входов и выходов
Длина кабеля	<= 30 м неэкранированный кабель для обычный вход
Изоляция	1500 В переменный ток между группами входов и группами выходов 500 В переменный ток между выходом и внутренней логикой 500 В переменный ток между входом и внутренней логикой Неизолиров.Между входами 750 В переменный ток между открытым контактом Неизолиров.Между выходами

С маркировкой	CE
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	84.6 мм
Ширина	27.4 мм
Масса продукта	0.95 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61131-2 EN/МЭК 61010-2-201
Сертификация	C-Tick cULus
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 при 80 МГц...1 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 3 В/м при 1.4 ГГц...2 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	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 вход в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 2 кВ для выход в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5
Стойкость к помехам, наведенным радиочастотными полями	10 Vrms при 0,15...80 МГц соответствующий EN/IEC 61000-4-6 3 Vrms при 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	Излучение, уровень пробы: 47 дБмкВ/м КП с класс А, условия пробы: 10 м (радио частота: 230 МГц...1 ГГц) соответствующий EN/IEC 55011 Излучение, уровень пробы: 40 дБмкВ/м КП с класс А, условия пробы: 10 м (радио частота: 30...230 МГц) соответствующий EN/IEC 55011
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	3 gn (частота вибрации: 8.4...150 Гц) - панель 3 gn (частота вибрации: 8.4...150 Гц) - DIN рейка 3,5 мм (частота вибрации: 5...8.4 Гц) - DIN рейка 3,5 мм (частота вибрации: 5...8.4 Гц) - панель
Ударопрочность	15 gn (продолжительность пробы волны: 11 мс)

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1348 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен