



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Modicon TM3
Тип изделия или компонента	Модуль дискретного вывода
Совместимость серий изделий	Modicon M221 Modicon M251 Modicon M241
Тип дискретного выхода	Транзисторный
Количество дискретных выходов	8
Логика дискретного выхода	Положительная логика (источник)
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток для транзисторный выход
Ток дискретного выхода	50 мА для транзисторный выход

### Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	8
Потребляемый ток	5 мА при 5 В пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 0 мА при 24 В пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 20 мА при 24 В пост. ток через разъем шины в состоянии вкл. 10 мА при 5 В пост. ток через разъем шины в состоянии вкл.
Время отклика	450 мкс для выключение 450 мкс для включение
Ток утечки	0.1 мА для транзисторный выход
Падение напряжения	0.4 В
Нагрузка в виде вольфрамовых ламп	3 Вт для транзисторный выход
Сигнализация	Зеленый для состояние выхода
Электрическое соединение	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами шаг 5.08 мм с 11 клемма(ы) от 2,5 мм <sup>2</sup> емкость соединения для выводов
Длина кабеля	<= 30 м неэкранированный кабель для транзисторный выход
Изоляция	500 В переменный ток между выходом и внутренней логикой Неизолиров.Между выходами
С маркировкой	CE
Монтажная опора	На плате или на панели с помощью монтажного комплекта Top hat type TH35-7.5 рейка в соответствии с IEC 60715 Top hat type TH35-15 рейка в соответствии с IEC 60715
Высота	90 мм
Глубина	84.6 мм
Ширина	27.4 мм
Масса продукта	0.76 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/МЭК 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
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	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 для Вх/Вых соответствующий EN/IEC 61000-4-4
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ для Вх/Вых (Постоянного тока) в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5
Стойкость к помехам, наведенным радиочастотными полями	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) 10 Vrms при 0,15...80 МГц соответствующий EN/IEC 61000-4-6
Электромагнитное излучение	Излучение, уровень пробы: 40 дБмкВ/м КП с класс А, условия пробы: 10 м (радио частота: 30...230 МГц) соответствующий EN/IEC 55011 Излучение, уровень пробы: 47 дБмкВ/м КП с класс А, условия пробы: 10 м (радио частота: 230 МГц...1 ГГц) 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 гп (частота вибрации: 8.4...150 Гц) - DIN рейка 3,5 мм (частота вибрации: 5...8.4 Гц) - панель 3,5 мм (частота вибрации: 5...8.4 Гц) - DIN рейка 3 гп (частота вибрации: 8.4...150 Гц) - панель
Ударопрочность	15 гп (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