



### Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM3
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль дискретного ввода
Совместимость серий продукта	Modicon M241 Modicon M221 Modicon M251
Количество дискретных входов	16 вход в соответствии с МЭК 61131-2 тип 3
Тип дискретных входов	"Приемник" или "источник" (положительн./отрицательн.)
Напряжение дискретного входа	24 V
Ток дискретного входа	5 mA для вход

### Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	16
Потребляемый ток	5 mA в 5 В пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 0 mA в 24 V пост. ток через разъем шины в состоянии вкл. 0 mA в 24 В пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 35 mA в 5 В пост. ток через разъем шины в состоянии вкл.
Тип напряжения дискретного входа	Пост. Тока
?????????? ???????? ???? ????? ? ? ? ? ? ? ? ? ? ?	15...28.8 В для вход
Current state 1 guaranteed	>= 2.5 mA для вход
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	0...5 В для вход
Current state 0 guaranteed	<= 1 mA для вход
Входной импеданс	4.4 кОм
Время срабатывания	4 ms для включение 4 ms для выключение
Локальная индикация	1 светодиод на каждый канал зеленый для состояние входа
Электрическое соединение	Разъем HE -10 для входов
Cable distance between devices	Неэкранированный кабель: 50 м для обычный вход

Изоляция	Неизолиров.Между входами 500 В переменный ток между входом и внутренней логикой
Маркировка	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	81.3 мм
Ширина	21.4 мм
Масса продукта	0.65 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61131-2 EN/МЭК 61010-2-201
Сертификация продукта	CULus C-Tick
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	10 В/м в 80 МГц...1 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 3 В/м в 1.4 ГГц...2 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 1 В/м в 2 ГГц...3 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3
Стойкость к магнитным полям	30 A/m 50/60 Hz conforming to 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
?????????? ? ????????, ?????????? ???????????????????	10 Vrms в 0,15...80 МГц соответствующий EN/IEC 61000-4-6 8 Vrms в 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: 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...1000 MHz) соответствующий EN/IEC 55011
Рабочая температура окружающей среды	-10...55 °C для горизонтальная установка -10...35 °C для вертикальная установка
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
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) в DIN-рейка 3 gn (частота вибрации: 8.4...150 Гц) в DIN-рейка 3,5 мм (частота вибрации: 5...8.4 Гц) в панель 3 gn (частота вибрации: 8.4...150 Гц) в панель
Ударопрочность	15 gn (продолжительность пробы волны:11 мс)

## Экологичность предложения

Статус долгосрочного предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1348 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Не содержит вредных веществ <a href="#">Не содержит вредных веществ</a>
Экологический профиль продукта	Доступно <a href="#">Эксплуатационные характеристики</a>
Инструкция по утилизации продукта	Доступно

