



Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM3
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль дискретного вывода
Совместимость серий продукта	Modicon M251 Modicon M241 Modicon M221
Тип дискретного выхода	Замыкающее реле
Количество дискретных выходов	16
Логика дискретного выхода	Положительная логика (источник)
Напряжение дискретного выхода	240 В пер. ток для релейный выход 30 В пост. ток для релейный выход
Ток дискретного выхода	2000 мА для релейный выход

Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	16
Потребляемый ток	0 мА в 24 В пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 75 мА в 24 В пост. ток через разъем шины в состоянии вкл.
Время выполнения команды выключателем	10 ms для включение 5 ms для выключение
Механическая износостойкость	20000000 циклы
Мин. нагрузка	10 мА в 5 V пост. ток для релейный выход
Локальная индикация	1 светодиод на каждый канал зеленый для состояние выхода
Электрическое соединение	Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами шаг 3.81 мм с 10 клемма(ы) 1,5 мм ² емкость соединения для выводов
Cable distance between devices	Неэкранированный кабель: 30 м для релейный выход
Изоляция	2300 В переменный ток между выходом и внутренней логикой 750 В переменный ток между выходами 1500 В переменный ток между группами входов
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

