



Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM3
Тип устройства или его аксессуаров	Модуль дискретного вывода
Совместимость серий продукта	Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251
Тип дискретного выхода	Транзисторный
Количество дискретных выходов	16
Логика дискретного выхода	Отрицательная логика («приемник»)
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток для транзисторный выход
Ток дискретного выхода	100 мА для транзисторный выход

Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	16
Потребляемый ток	5 мА в 5 В пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 0 мА в 24 В пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 15 мА в 5 В пост. ток через разъем шины в состоянии вкл. 20 мА в 24 В пост. ток через разъем шины в состоянии вкл.
Время выполнения команды выключателем	450 μs для включение 450 μs для выключение
Ток утечки	0.1 мА для транзисторный выход
Падение напряжения	0.4 В
Локальная индикация	1 светодиод на каждый канал зеленый для состояние выхода
Электрическое соединение	Разъем HE -10 для выводов
Cable distance between devices	Неэкранированный кабель: 5 м для транзисторный выход
Изоляция	500 В переменный ток между выходом и внутренней логикой Неизолиров.Между выходами
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

