



Основные характеристики

Серия	Modicon TM3
Тип продукта	Модуль дискретного ввода
Совместимость серий продукта	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221 Modicon M262
Количество дискретных входов	8 для вход в соответствии с МЭК 61131-2 тип 1
Тип дискретных входов	"Приемник" или "источник" (положительная/отрицательная
Напряжение дискретного входа	24 V
Ток дискретного входа	7 mA для вход

Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	8
Потребляемый ток	5 mA в 5 В пост. ток через разъем шины (в состоянии откл.) 0 mA в 24 В пост. ток через разъем шины (в состоянии вкл.) 0 mA в 24 В пост. ток через разъем шины (в состоянии откл.) 24 mA в 5 В пост. ток через разъем шины (в состоянии вкл.)
Тип напряжения дискретного входа	Пост. тока
Предельный уровень коммутации напряжения в-состоянии 1	15...28.8 В для вход
Current state 1 guaranteed	>= 2.5 mA (вход)
Предельный уровень коммутации напряжения в-состоянии 0	0...5 В для вход
Current state 0 guaranteed	<= 1 mA (вход)
Входной импеданс	3.4 кОм
Время срабатывания	4 ms (включение) 4 ms (выключение)
Локальная индикация	Состояние входа: 1 светодиод на каждый канал (зеленый)
Электрическое соединение	11 2,5 мм ² съемный клеммный блок с винтовыми зажимами с шаг 5.08 мм регулировка для входов
Maximum cable distance between devices	Неэкранированный кабель: <30 м для обычный вход
Изоляция	Между входом и внутренней логикой в 500 В переменный ток Неизолиров.Между входами
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	84,6 Мм
Ширина	27,4 Мм
Масса продукта	0,085 Кг

Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61131-2 EN/МЭК 61010-2-201
Сертификаты	C-Tick cULus
Стойкость к электростатическому разряду	8 КВ в воздухе в соответствии с EN/МЭК 61000-4-2 4 КВ при контакте в соответствии с EN/МЭК 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/М 80 МГц...1 ГГц в соответствии с EN/МЭК 61000-4-3 3 В/М 1.4 ГГц...2 ГГц в соответствии с EN/МЭК 61000-4-3 1 В/М 2 ГГц...3 ГГц в соответствии с EN/МЭК 61000-4-3
Стойкость к магнитным полям	30 А/М 50/60 Гц в соответствии с EN/IEC 61000-4-8
Стойкость к коммутационным помехам	1 КВ для Вх/Вых в соответствии с EN/IEC 61000-4-4
Выдерживаемая импульсная помеха	1 КВ Вх/Вых Общй режим в соответствии с EN/МЭК 61000-4-5 Постоянного тока
Стойкость к наведенным помехам	10 В 0,15...80 МГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-6 3 В частота (2, 3, 4, 6.2, 8.2, 12.6, 16.5, 18.8, 22, 25 МГц) в соответствии с Морская спецификация (LR, ABS, DNV, GL)
Электромагнитное излучение	Излучение - контрольный уровень: 40 дБмкВ/м КП класс А (10 м) в 30...230 МГц в соответствии с EN/IEC 55011 Излучение - контрольный уровень: 47 дБмкВ/м КП класс А (10 м) в 230...1000 МГц в соответствии с EN/IEC 55011
Температура окружающей среды	-10...35 °С вертикальная установка -10...55 °С горизонтальная установка
Температура окружающей среды 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
Высота над уровнем моря	0...2000 м
Высота хранения	0...3000 М
Виброустойчивость	3,5 мм в 5...8,4 Гц в DIN-рейка 3 gn в 8,4...150 Гц в DIN-рейка 3,5 мм в 5...8,4 Гц в панель 3 gn в 8,4...150 Гц в панель
Ударопрочность	15 gn для 11 мс

Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во единиц в упаковке	1
Вес упаковки	220 Г
Высота упаковки 1	7,652 См
Ширина упаковки 1	10,664 См
Длина упаковки 1	12,68 См
Тип упаковки 2	CAR
Количество штук в упаковке 2	42
Вес упаковки 2	10,32 Кг
Высота упаковки 2	29,4 См
Ширина упаковки 2	39,5 См
Длина упаковки 2	57,7 См

Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	Декларация REACH
Не содержит особо опасных веществ согласно-декларации REACH	Да
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетность	Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	Информация О Конце Срока Службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Не содержит ПВХ	Да

Contractual warranty

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
----------	---

ru_Product Life Status : **Commercialised**