



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Серия продукта | Modicon TM3 |
| Тип устройства или его аксессуаров | Модуль дискретного ввода |
| Совместимость серий продукта | Modicon M221 Modicon M241 Modicon M251 |
| Количество дискретных входов | 8 вход в соответствии с МЭК 61131-2 тип 1 |
| Напряжение дискретного входа | 120 V |
| Ток дискретного входа | 7.5 mA для вход |

Дополнительные характеристики

| | |
|--|--|
| Кол-во дискретных входов/выходов | 8 |
| Потребляемый ток | 0 mA в 24 V пост. ток через разъем шины в состоянии вкл. 0 mA в 24 V пост. ток через разъем шины в состоянии откл. 70 mA в 5 V пост. ток через разъем шины в состоянии вкл. 25 mA в 5 V пост. ток через разъем шины в состоянии откл. |
| Тип напряжения дискретного входа | Пер. ток |
| ?????????? | 79...132 В для вход |
| ???????? ???? ?????? ? ????????? | 1 |
| Current state 1 guaranteed | 2...15 mA для вход |
| Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0 | 0...20 В для вход |
| Current state 0 guaranteed | <= 15 mA для вход |
| Входной импеданс | 11 кОм |
| Время выполнения команды выключателем | 25 ms для включение 30 ms для выключение |
| Локальная индикация | 1 светодиод на каждый канал зеленый для состояние входа |
| Электрическое соединение | Съемный клеммный блок с винтовыми зажимами шаг 5.08 мм с 11 клемма(ы) 2,5 мм ² емкость соединения для входов |
| Изоляция | Неизолиров.Между входами 1500 В переменный ток между входом и внутренней логикой |

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 На плате или на панели с помощью монтажного комплекта |
| Высота | 90 мм |
| Глубина | 84.6 мм |
| Ширина | 27.4 мм |

Условия эксплуатации

| | |
|---|--|
| Стандарты | EN/IEC 61131-2 EN/МЭК 61010-2-201 |
| Сертификация продукта | C-Tick cULus |
| 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 | 2 кВ для Вх/Вых (пер. ток) в общий режим соответствующий EN/IEC 61000-4-5 |
| ????????? ? ????????, ?????????? ????????????????? | 10 Вrms в 0,15...80 МГц соответствующий EN/IEC 61000-4-6 В 100 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 °С для горизонтальная установка -10...35 °С для вертикальная 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 |
| 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

| | |
|--|---|
| Соответствие экологическому статусу | 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  Декларация о соответствии Schneider Electric |
| Регламент REACH | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. |
| Экологический профиль продукта | Доступно  Эксплуатационные характеристики |
| Инструкция по утилизации продукта | Доступно  Руководство по утилизации |