Технические характеристики продукта Характеристики

TM3DI8A

Дискретный модуль расширения ТМ3- 8 входов 120 В~





Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM3	
Тип продукта	Модуль дискретного ввода	
Совместимость серий продукта	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221	
Количество дискретных входов	8 для вход в соответствии с МЭК 61131-2 тип 1	
Напряжение дискретного входа	120 V	
Ток дискретного входа	7,5 мА для вход	

Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	8
Потребляемый ток	0 мА в 24 В пост. ток через разъем шины (в состоянии вкл.) 0 мА в 24 В пост. ток через разъем шины (в состоянии откл.) 70 мА в 5 В пост. ток через разъем шины (в состоянии вкл.) 25 мА в 5 В пост. ток через разъем шины (в состоянии откл.)
Тип напряжения дискретного входа	Пер. ток
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	79132 В для вход
Current state 1 guaranteed	215 mA (вход)
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	020 В для вход
Current state 0 guaranteed	<= 15 mA (вход)
Входной импеданс	11 кОм
Время срабатывания	25 ms (включение) 30 ms (выключение)
Локальная индикация	Состояние входа: 1 светодиод на каждый канал (зеленый)
Электрическое соединение	11 2,5 мм² съемный клеммный блок с винтовыми зажимами с шаг 5.08 мм регулировка для входов
Изоляция	Неизолиров.между входами Между входом и внутренней логикой в 1500 В переменный ток Между группами входов в 1500 В переменный ток

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

J GITO DITITION ON OTHER TOTAL CONTROL	
Стандарты	EN/MЭK 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Сертификаты	CULus C-Tick
Стойкость к электростатическому разряду	8 кВ в воздухе в соответствии с EN/IEC 61000-4-2 4 кВ при контакте в соответствии с EN/IEC 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/м 80 МГц1 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 3 В/м 1.4 ГГц2 ГГц в соответствии с EN/IEC 61000-4-3 1 В/м 2 ГГц3 ГГц в соответствии с EN/IEC 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	2 кВ Вх/Вых общий режим в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 пер. ток
Стойкость к наведенным помехам	10 В 0,1580 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 30230 МГц в соответствии с EN/IEC 55011 Излучение - контрольный уровень: 47 дБмкВ/м КП класс А (10 м) в 2301000 МГц в соответствии с EN/IEC 55011
Температура окружающей среды	-1035 °C вертикальная установка -1055 °C горизонтальная утановка
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C
Относительная влажность	1095 %, без образования конденсата (в действии) 1095 %, без образования конденсата (при хранении)
Степень защиты ІР	IP20 с защитной крышкой на месте
Степень загрязнения	2
Высота над уровнем моря	02000 м
Высота хранения	03000 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

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
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 отчетнсть	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.
Гарантия на оборудовани	e