Технические характеристики продукта Характеристики

TM3DQ16T

Дискретный модуль расширения ТМ3- 16 выходов транзист источник





Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM3	
Тип продукта	Модуль дискретного вывода	- 6
Совместимость серий продукта	Modicon M251 Modicon M241 Modicon M221	
Тип дискретного выхода	Транзисторный	
Количество дискретных выходов	16	- San
Логика дискретного выхода	Положительная логика (источник)	}
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток для транзисторный выход	Ë
Ток дискретного выхода	500 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 мA 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 срабатывания	450 µs (включение)
	450 µs (выключение)
Maximum leakage current	0,1 мА для транзисторный выход
Maximum voltage drop	<0,4 B
Maximum tungsten load	<3 Вт для транзисторный выход
Локальная индикация	Состояние выхода: 1 светодиод на каждый канал (зеленый)
Электрическое соединение	10 1,5 мм² съемный клеммный блок с винтовыми зажимами с шаг 3.81 мм регулировка для
	выводов
Maximum cable distance between	Неэкранированный кабель: <30 м для транзисторный выход
devices	
Изоляция	Неизолиров.между выходами
	Между выходом и внутренней логикой 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
Bec	0,11 кг

Условия эксплуатации

э словия эксплуатации	
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 A/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 общий режим в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 Постоянного тока
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