Технические характеристики продукта Характеристики

TM3DQ16R

Дискретный модуль расширения ТМ3- 16 выходов реле





Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM3	
Тип продукта	Модуль дискретного вывода	
Совместимость серий продукта	Modicon M241 Modicon M251 Modicon M221	
Тип дискретного выхода	Замыкающее реле	
Количество дискретных выходов	16	
Логика дискретного выхода	Положительная или отрицательная	
Напряжение дискретного выхода	240 В пер. ток для релейный выход 30 В пост. ток для релейный выход	
Ток дискретного выхода	2000 мА для релейный выход	

Дополнительные характеристики

Кол-во дискретных входов/выходов	16
Потребляемый ток	0 мА в 24 В пост. ток через разъем шины (в состоянии откл.) 75 мА в 24 В пост. ток через разъем шины (в состоянии вкл.)
Время срабатывания	10 ms (включение) 5 ms (выключение)
Механическая износостойкость	20000000 циклы
Мин. нагрузка	10 мА в 5 V пост. ток для релейный 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 devices	Неэкранированный кабель: <30 м для релейный выход
Изоляция	Между выходом и внутренней логикой в 2300 В переменный ток Между выходами в 750 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

Тор hat type TH35-7.5 рейка в соответствии с IEC 60715
на плате или на панели с помошью монтажного комплекта

Высота	90 мм	
Глубина	84,6 мм	
Ширина	27,4 мм	
Bec	0,145 кг	

Условия эксплуатации

условия эксплуатации	
Стандарты	EN/MЭK 61010-2-201 EN/IEC 61131-2
Сертификаты	C-Tick CULus
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	2 кВ для выход реле 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 оборудование	