## Технические характеристики продукта Характеристики

# **TM3AM6**

Аналог модуля расширения ТМ3- 4 аналог выхода + 2 аналоговых входа





#### Основные характеристики

Серия продукта	Modicon TM3
Тип продукта	Модуль аналогового вв/выв.
Совместимость серий продукта	Modicon M221 Modicon M251 Modicon M241
Номер аналогового входа	4
Тип подключения	ток 420 mA ток 020 mA напряжение 010 V напряжение - 1010 B
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	Ток: 420 mA Ток: 020 mA Напряжение: 010 V Напряжение: - 1010 B

#### Дополнительные характеристики

Разрешение аналогового входа	12 бит	
	11 бит + знак	
Допустимая длительная перегрузка	13 V, тип аналогового входа: напряжение	
	40 mA, тип аналогового входа: ток	
Входной импеданс	<= 50 Ohm ток	
	>= 1 МОм напряжение	
Разрешение аналогового выхода	12 бит	
	11 бит + знак	1
Значение младшего значащего бита	2.44 мВ 010 Vнапряжение	
	4.88 мВ - 1010 Внапряжение	'
	4.88 мкА 020 mАток	
	3.91 мкА 420 mАток	
Тип нагрузки	Резистивные	
Активное сопротивление нагрузки	1 kOhm напряжение	
	300 Ohm ток	

Время стабилизации	1 мс			
Время преобразования	1 мс + 1 мс через канал + 1 время цикла			
Длительность выборки	1 мс 10 мс			
Абсолютная погрешность измерения	+/- 1 % полной шкалы Pitch 5.08 mm в 25 °C			
Отклонение ном. характеристик в зависимости от температуры	+/- 0.01 %FS/°C			
Повторяемость позиционирования	+/-0,5 % полной шкалы для вход +/-0,5 % полной шкалы для выход			
Нелинейность	+/- 0,2 % полной шкалы			
Пульсации на выходе	20 MB			
Перекрестный	<= 1 LSB			
Номинальное напряжение питания [Us]	24 В пост. ток			
Пределы напряжения питания	20,428,8 B			
Тип кабеля	Кабель со скрученными экранированными парами <30 м для вход/выход цепь			
Потребляемый ток	45 мА в 5 V пост. ток через разъем шины режим холостого хода 55 мА в 5 V пост. ток через разъем шины полная нагрузка 55 мА в 24 В пост. ток через внешнее питание режим холостого хода 100 мА в 24 В пост. ток через внешнее питание полная нагрузка			
Локальная индикация	PWR: 1 светодиод (зеленый)			
Электрическое соединение	10 1,5 мм² съемный клеммный блок с винтовыми зажимами с шаг 3.81 мм регулировка для входов 10 1,5 мм² съемный клеммный блок с винтовыми зажимами с шаг 3.81 мм регулировка для входов, выходов и питания			
Изоляция	Между входом и питанием в 1500 В переменный ток Между входом и внутренней логикой в 500 В переменный ток Между выходом и питанием в 1500 В переменный ток Между выходом и внутренней логикой в 500 В переменный ток			
Маркировка	CE			
Выдерживаемая импульсная помеха	1 кВ блок питания общий режим в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 0,5 кВ блок питания дифференциальн. режим в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 1 кВ Вх/Вых общий режим в соответствии с EN/IEC 61000-4-5 0,5 кВ Вх/Вых дифференциальн. режим в соответствии с EN/IEC 61000-4-5			
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	70 мм			
Ширина	23,6 мм			
Bec	0,11 кг			

### Условия эксплуатации

Стандарты	EN/MЭK 61010-2-201 EN/IEC 61131-2		
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 в соответствии с EN/IEC 61000-4-8		
Стойкость к коммутационным помехам	1 кВ в соответствии с EN/IEC 61000-4-4 (Вх/Вых)		
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		

Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	10 мс			
Температура окружающей среды	-1055 °C горизонтальная утановка -1035 °C вертикальная установка			
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C			
Относительная влажность	1095 %, без образования конденсата (в действии) 1095 %, без образования конденсата (при хранении)			
Степень защиты IP	IP20			
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			
Ударопрочность	15 gn для 11 мс			
Экологичность предложения	10 91 для 11 мс			
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция			
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Не содержит особо опасных веществ согласно декларации				
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Грин Премиум продукция			
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых	Грин Премиум продукция Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS)			
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh  Директива EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов	Грин Премиум продукция  Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS)  Декларация ЕС RoHS			
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по	Грин Премиум продукция Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS Да			
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh Директива EC RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS	Грин Премиум продукция Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS Да  Да			
Экологичность предложения Статус устойчивого продукта Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh Директива ЕС RoHS  Не содержит токсичных тяжелых металлов Не содержит ртути Информация об исключениях по регламенту RoHS  Регламент RoHS Китая	Грин Премиум продукция  Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS)  Декларация ЕС RoHS  Да  Да			
_	Грин Премиум продукция  Да  Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS)  Декларация ЕС RoHS  Да  Да  Да  Да  Да			

		_	
anautus	і на	Ohon	удование

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