## Технический паспорт продукта Характеристики

## TM3TI8TG

# Аналог Модуль расширения ТМ3- 8 температурных входов пруж клеммы



Код EAN: 3606480649035



#### Основные характеристики

Серия	Modicon TM3
Тип продукта	Модуль аналогового ввода
Совместимость серий продукта	Modicon M221
	Modicon M241
	Modicon M251
	Modicon M262
Количество аналоговых входов	8
Тип подключения	Термопара - 2001000 °C с термопара J
	Термопара - 2001300 °C с термопара К
	Термопара 01760 °C с термопара R
	Термопара 01760 °C с термопара S
	Термопара 01820 °C с термопара В
	Термопара - 200400 °C с термопара Т
	Термопара - 2001300 °C с термопара N
	Термопара - 200800 °C с термопара Е
	NTC 10k термистор -90150 °C
	РТС термистор 10010000 Ohm

#### Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики Разрешение аналогового входа	16 бит
. асрошение аналогового входа	15 бит + знак
Входной импеданс	>= 1 МОм термопара
	>= 1 МОм датчик температуры
	>= 1 МОм термистор
Значение младшего значащего бита	0,1 °Стермопара
	0,1 °C с NTC зонд
	1 Ом с РТС/NТС зонд
Время преобразования	100 мс + 100 мс через канал + 1 время цикла
Длительность выборки	100 Mc
Абсолютная погрешность измерения	Pitch 5.08 mm в 25 °C для термопара С 02315 °C
	+/- 6 °C в 25 °C для термопара R, S 0200 °C
	Pitch 5.08 mm в 25 °C для термопара R, S 2001760 °C
	Pitch 5.08 mm в 25 °C для термопара В 3001820 °C
	+/- 0,4 % полной шкалы в 25 °C для термопара К - 2000 °C
	Pitch 5.08 mm в 25 °C для термопара К 01300 °C
	+/- 0,4 % полной шкалы в 25 °C для термопара J - 2000 °C
	Pitch 5.08 mm в 25 °C для термопара J 01000 °C
	+/- 0,4 % полной шкалы в 25 °C для термопара E - 2000 °C
	Pitch 5.08 mm в 25 °C для термопара E 0800 °C
	+/- 0,4 % полной шкалы в 25 °C для термопара Т - 2000 °C
	Pitch 5.08 mm в 25 °C для термопара Т 0400 °C
	+/- 0,4 % полной шкалы в 25 °C для термопара N - 2000 °C

Pitch 5.08 mm в 25 °C для термопара N 0...1300 °C

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not interneted as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products by especific user applications. It is the douty of any sub user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or substitiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Отклонение ном. характеристик в зависимости оттемпературы	+/- 0.01 %FS/°C
Повторяемость позиционирования	+/-0,5 % полной шкалы
Нелинейность	+/- 0,2 % полной шкалы
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 цепь
Потребляемый ток	30 мА в 24 В пост. ток через внешнее питание 45 мА в 5 В пост. ток через разъем шины 40 мА в 5 В пост. ток через разъем шины
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 и питания 10 1,5 мм² съемный клеммный блок с винтовыми зажимами с шаг 3.81 мм регулировка для входов
Изоляция	Между входом и питанием в 1500 В переменный ток Между входом и внутренней логикой в 500 В переменный ток
Маркировка	CE
Выдерживаемая импульсная помеха	1 КВ блок питания Общий режим в соответствии с EN/MЭК 61000-4-5 0,5 КВ блок питания Дифференциальн. режим в соответствии с EN/M- ЭК 61000-4-5 1 КВ вход Общий режим в соответствии с EN/MЭК 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
Масса продукта	0,1 Kr

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 61131-2 EN/MЭK 61010-2-201
Стойкость к электростатическому разряду	8 КВ в воздухе в соответствии с EN/MЭК 61000-4-2 4 КВ при контакте в соответствии с EN/MЭК 61000-4-2
Стойкость к электромагнитным полям	10 В/М 80 МГц1 ГГц в соответствии с EN/MЭК 61000-4-3 3 В/М 1.4 ГГц2 ГГц в соответствии с EN/MЭК 61000-4-3 1 В/М 2 ГГц3 ГГц в соответствии с EN/MЭК 61000-4-3
Стойкость к магнитным полям	30 A/M 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 соответстви- и с Морская спецификация (LR, ABS, DNV, GL)
Электромагнитное излучение	Излучение - контрольный уровень: 40 дБмкВ/м КП клас- с А ( 10 м) в 30230 МГц в соответствии с EN/IEC 55011 Излучение - контрольный уровень: 47 дБмкВ/м КП клас- с А ( 10 м) в 2301000 МГц в соответствии с EN/IEC 55011
Стойкость к кратковременным исчезновениям	10 Mc
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 M
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



## Packing Units

Тип упаковки 1	PCE
Кол-во едениц в упаковке	1
Вес упаковки	195 Γ
Высота упаковки 1	7,5 См
Ширина упаковки 1	10,5 См
Длина упаковки 1	12,5 См
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	9
Вес упаковки 2	2,282 Кг
Высота упаковки 2	15 См
Ширина упаковки 2	30 См
Длина упаковки 2	40 См

## Offer Sustainability

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	<mark>₫</mark> Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) 🗗 Де- кларация EC RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	<mark>©</mark> Да
Регламент RoHS Китая	<mark>₫</mark> Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	🗗 Экологический Профиль Продукта
Профиль кругооборота	<mark></mark> Информация О Конце Срока Службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.
Не содержит ПВХ	Да

#### Contractual warranty

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня вво-
	да его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документо-
	м, но не более 24 месяцев с даты поставки

ru\_Product Life Status : Commercialised