Технические характеристики продукта Характеристики

TM2AMM3HT

Модуль аналог 2вх/1вых 0-10В/4-20мА 12б





Основные характеристики

Семейство продуктов	Логический контроллер Modicon M238
Тип изделия или ком- понента	Модуль аналогового вв/выв.
Номер аналогового входа	2
Входной уровень	Высокий уровень
Тип подключения	Ток 420 mA не дифференциальный Напряжение 010 V не дифференциальный
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхо- да	Ток 420 mA Напряжение 010 V
Перекрестный	<= 2 LSB

Экологичность предложения

Продукт категории Green Premium
Соответствует - с 1039 - Декларация о соответствии Schneider
Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Доступен 🗗 Эксплуатационные Характеристики
Доступен 🗗 Эксплуатационные Характеристики

Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date
	of delivery

Дополнительные характеристики

Совместимость серий изделий	Advantys OTB Twido	
Разрешение аналогового входа	12 бит	
Разрешение аналогового выхода	12 бит	
Значение младшего значащего бита	4,8 мкА ток ток 2,5 мВ напряжение напряжение	
Допустимая длительная перегрузка	13 V напряжение 40 mA ток	
Входной импеданс	>= 10 Ом ток >= 1 МОм напряжение	
Тип нагрузки	Резистивные	
Активное сопротивление нагрузки	>= 2000 Ом напряжение <= 300 Ом ток	
Время стабилизации	20 мс	
Время преобразования	20 мс + 1 цикл управления контроллера	
Длительность выборки	<= 10 мс	
Период опроса	60 мс на канал + 1 цикл управления контроллера	
Погрешность измерения	+/- 0,2 % полной шкалы 010 V 010 V 25 °C +/- 0,2 % полной шкалы 420 mA 420 mA 25 °C	

Температурный коэффициент	+/-0,015 % полной шкалы/°C 010 V 010 V
	+/-0,015 % полной шкалы/°С 420 mA 420 mA
	+/-0,006 % полной шкалы/°С 420 mA
	+/-0,006 % полной шкалы/°C 010 V
Повторяемость позиционирования	+/-0,5 % полной шкалы вход/выход
Нелинейность	+/- 0,2 % полной шкалы ток ток
	+/- 0,2 % полной шкалы напряжение напряжение
Ошибка на выходе	+/- 1 % полной шкалы
Пульсации на выходе	<= 1 LSB
Общая погрешность	+/-1 % полной шкалы ток ток
	+/-1 % полной шкалы напряжение напряжение
Тип кабеля	Экранированный кабель
Изоляция между каналом и внутренними логиче-	Оптопара
скими схемами	
Питание	Внешнее питание
Номинальное напряжение питания [Us]	24 V пост. ток
Пределы напряжения питания	19.230 B
Электрическое соединение	1 съемный клеммный блок с винтовыми зажимами
Потребляемый ток	50 мА 24 V пост. ток внешн.
	50 мА 5 V пост. ток встроенный
Масса продукта	0.085 кг

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	500 В между вх/вых. и внутр. логич. схемами 500 В между вх/вых. и внешним контуром питания 500 В между каналами ввода-вывода
Ширина	23.5 мм
Глубина	70 мм
Высота	90 мм

