# Технические характеристики продукта Характеристики

# TM200HSC206DT

# Модуль счетчика 60КГц Винтовой





### Основные характеристики

Семейство продуктов	Логический контроллер Modicon M238
Тип изделия или ком- понента	Модуль счетчика
Электрическое соединение	2 клеммных блока с винтовыми зажимами

Экологичность предложения

Schneider
особо опасных ве-
-

#### Гарантия на оборудование

### Дополнительные характеристики

• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Количество модулей	3 модуля счета на базовый блок TM238
Количество дискретных входов	12 в соответствии с ЕN/МЭК 61131-2 тип 1
Количество дискретных выходов	4
Вх/вых., специализированные согласно приложению	Контроль текущего положения на оси Обратный счет Генератор частоты
	Измеритель частоты Измерение периода Прямой счет
Режим счета	Конфигурируем. 8-режимн.
Разрешение входа счетчика	31 разряд + знак
Частота счета	60 кГц
Время цикла	1 мс
Совместимость входа	2- и 3-проводные датчики (24 В) Инкрементный датчик положения с выходами 1530 В типа "источник"
Тип кабеля	Экранированный кабель >= 1 кГц
Развязка между каналом и внутренними логиче- скими схемами	1500 В в течение 1 минуты
Тип дискретного входа	Высокоскоростной (IN_A) Высокоскоростной (IN_SYNC) Вспом. вход (IN_CAP) Вспом. вход (IN_EN) Вспом. вход (IN_REF) Высокоскоростной (IN_B)
Тип дискретных входов	Положительная логика (приемник)

Напряжение дискретного входа	24 V пост. Тока
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 1	1530 B
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 1	5 мА
Предельный уровень коммутации напряжения в состоянии 0	<= 5 B
Предельный уровень коммутации тока в состоянии 0	<= 0.5 mA
Ток дискретного входа	>= 2 MA 11B
Логика дискретного выхода	Положительная логика (источник)
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток 19,232 В
Ток дискретного выхода	0.5 A
Ток нагрузки	2 А на модуль 0.5 А на выход
Время отклика на выходе	<= 200 мкс подача/снятие напряжения
Ток утечки	<= 0.1 мА в состоянии 0
Падение напряжения	<= 3 В в состоянии "1"
Ток короткого замыкания на выходе	> 0.51.5 А на выход
Защита от короткого замыкания	Автоматический сброс при исчезновении отказа
Защита от перегрузки на выходе	Автоматический сброс при исчезновении отказа
Состояние пропадания обмена данными	Для кажд.канала сохраняется посл.знач. или устанав.предустановл.значен. (0 или 1) Значение данных в аварийном канала обнуляется
Индуктивность нагрузки	L = 0.5/l <sup>2</sup> F
Емкость нагрузки	50 мкФ
Сигнализация	1 дисплейный блок
Потребляемый ток	<= 100 мA 24 V пост. ток внутреннее питание <= 2 A 24 V пост. ток внешний источник питания <= 100 мA 5 V пост. ток внутреннее питание
Монтажная опора	35 мм симметричная DIN-рейка