



Основные характеристики

Семейство продуктов	Платформа автоматизации Modicon TSX Micro
Тип изделия или компонента	Модули счетчиков
Частота счетчика	2
Частота счета	500 Гц
Частота сети	100 Гц
Входное напряжение	5 V постоянный ток 24 V постоянный ток
Входной ток	18 мА
Пределы входного напряжения	5,5 В 5 V постоянный ток 19...30 В 24 V постоянный ток >= 11 В в состоянии "1" 24 V постоянный ток <= 5 В в состоянии 0 24 V постоянный ток >= 2,4В в состоянии "1" 5 V постоянный ток <= 1,2 В в состоянии 0 5 V постоянный ток
Пределы входного тока	<= 1 мА в состоянии 0 5 V постоянный ток <= 2 мА в состоянии 0 24 V постоянный ток >= 6 мА в состоянии "1" 24 V постоянный ток >= 3,7 мА в состоянии "1" 5 V постоянный ток

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Не будет соответствовать

Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------

Дополнительные характеристики

Время отклика	1,5 мс обработка событий 8 ms Задача главного устройства
Питание датчика	< 2,5 В
Потребляемый ток	15 мА
Логический вход	Положительный
Входной импеданс	1.4 Ом 24 V постоянный ток при Un >= 0.44 Ом 5 V постоянный ток при напряжении U = 2,4 В 0.27 Ом 5 V постоянный ток при Un
Время отклика	3 ms
Тип входа	Резистивные 24 V постоянный ток
Совместимость входа	2- /3-проводн. бесконтактный датчик 24 V постоянный ток
Масса продукта	0.22 кг

Условия эксплуатации

Стандарты	МЭК 1131 тип 2 24 V постоянный ток
-----------	------------------------------------