

Основные характеристики

Семейство продуктов	Платформа автоматизации Modicon TSX Micro
Тип изделия или компонента	Модульн. базовый блок контроллера
Напряжение первичной цепи	24 V 19.2...30 В постоянный ток
Входной ток	2 мА < 60 А
Стойкость к кратковременным исчезновениям напряжения питания	< 10 мс

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Не будет соответствовать
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details

Гарантия на оборудование

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

Дополнительные характеристики

Кол-во слотов	2
Тип модуля	Клеммный блок дискретного вв.-выв. с винтовыми зажимами
Количество дискретных входов	16 24 V Постоянного тока
Количество дискретных выходов	12 реле
Тип встроенных клемм	1 последовательный канал Uni-Telway 19,2 Кбит/с 1 Modbus Modbus RTU 19,2 Кбит/с
Часы реального времени	С
Описание памяти	Цилиндрический 15 килослов данные Встроенное ОЗУ 14 тыс. слов данные
Макс. размер областей объектов	256 %Mi 1 %MWi внутренних слов 128 %MWi константных слов
Время выполнения 1 инструкции	0.25 мкс булево без карты PCMCIA 4.81 мкс арифм. с плав. точкой REAL без карты PCMCIA
Время выполнения для 1 К инструкций	3.03 100 % булевы без карты PCMCIA 0.25 65 % булевых и 35 % числовых без карты PCMCIA
Структура приложения	1 быстрая задача 1 управляющая задача 8 заданий по событиям
Накладные расходы системы	1.9 мс управляющая задача
Тип защиты	Защита от перегрузки Короткое замыкание
Общая полезная мощность вторичной цепи	16 Вт
Электромагнитная совместимость	Стойкость к электромагнитным помехам IEC 61131-2 Испытание стойкости к электромагнитному полю МЭК 1000-4-3 уровень 3 Затухающее колебание МЭК 1000-4-12 Электростатический разряд МЭК 1000-4-2 уровень 3 Стойкость к коммутационным помехам МЭК 1000-4-4 уровень 3 Стойкость к импульсным помехам IEC 1000-4-5

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Относительная влажность	10...95 % без образования конденсата при работе 5...95 % без образования конденсата при работе
Рабочая высота	0...2000 м
Ширина	282.7 мм
Высота	151 мм
Глубина	152 мм
Масса продукта	1.9 кг