

Технические характеристики продукта

Характеристики

TSXCPP110

PCMCIA карта мастера шины Canopen - V.4.02 - класс M00



Основные характеристики

Семейство продуктов	Платформа автоматизации Modicon Premium
Тип изделия или компонента	Ведущая карта PCMCIA шины CANopen
Наименование программного обеспечения	Стандарт CANopen
Версия программного обеспечения	V4.02
Дополнительная информация	Не разрешено для процессора TSX P57 153M/154M
Электрическое соединение	1 вилка SUB-D 9 + тройник соединение шины CANopen

Дополнительные характеристики

Совместимость продуктов	Modicon Premium TSXP57 Устройство соответствует профилю стандарта CANopen Atrium TSXPCI или TPCX
Тип памяти	Карта PCMCIA III
Класс соответствия шины	M00
Протокол порта обмена данными	CANopen
Способ доступа	Ведущий
Скорость передачи	10 kbit/s 1000 kbit/s 500 kbit/s 125 kbit/s 800 kbit/s 250 kbit/s 20 kbit/s 50 kbit/s
Поддерживаемая среда передачи	Кабель с 2 экранированными витыми парами
Служба обмена данными	Обработка сообщения (SDO) Управление режимами работы шины Цикл. обмен PDO
Кол-во модулей на ПЛК на ПК	1 Premium TSXP57
Потребляемый ток	60 mA при 5 V пост. ток
С маркировкой	CE
Масса продукта	0.23 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...60 °C
Степень защиты IP	IP20
Стандарты	DS 301 V4.02 DR 303-2
Сертификация	UL CSA

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0950 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

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
--------	--