

Основные характеристики

Семейство продуктов	Платформа автоматизации Modicon Premium
Тип изделия или компонента	Модуль связи
Наименование программного обеспечения	Unity Pro
Структурный тип	Промышленная шина из разнотипных сегментов

Дополнительные характеристики

Совместимость продуктов	Atrium Premium
Способ доступа	Типа ведущий/ведомый
Тип встроенных клемм	1 слот для карты PCMCIA Type III 1 последовательный канал 1 SUB-D 25
Протокол порта обмена данными	Мультипротокольный
Коммуникационный порт(ы)	RS485 гальв. развязанный
Режим передачи	Асинхронный в полосе модуляции
Кадр передачи	RTU/ASCII
Скорость передачи	1,2...19,2 Кбит/с
Поддерживаемая среда передачи	Кабель с 2 экранированными витыми парами
Количество устройств	28
Кол-во адресов	0...97
Длина шины	1300 м Modbus
Длина ответвлений	15 м
Запросы	1920 бит на запрос 120 слов на запрос
Параметр управления	Один CRC 16 в каждом кадре
Функция контроля	Счетчики событий Счетчики диагностики
Доступные функции Modbus	Идентификация ведомое устройство Modbus 11 Запись 1 выходного слова ведомое устройство Modbus 05 Чтение входных слов Modbus ведущий 04 Идентификация ведомого Modbus ведущий 11 Диагностика Modbus ведущий 08 Запись одного или n слов Modbus ведущий 06 Запись 1 входного слова ведомое устройство Modbus 06 Запись n выходных слов ведомое устройство Modbus 10 Состояние считывания исключений ведомое устройство Modbus 07 Диагностика ведомое устройство Modbus 08 Запись одного или n бит Modbus ведущий 05 Состояние считывания исключений Modbus ведущий 07 Чтение n входных слов ведомое устройство Modbus 04 Соединение события ведомое устройство Modbus 0C Счетчик событий ведомое устройство Modbus 0B Запись n выходных бит ведомое устройство Modbus 0F Счетчик событий Modbus ведущий 0B Соединение события Modbus ведущий 0C
Сигнализация	1 светодиод внутренний отказ, неисправность модуля (ERR) 1 светодиод обмен данными (CH0) 1 светодиод работа модуля (RUN)
Потребляемый ток	350 мА 5 V пост. ток

Формат модуля	Стандарт
Масса продукта	0.36 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура	0...60 °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата
Рабочая высота	<= 2000 м

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0925 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

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
--------	--