Технические данные продукта VW3A3303

Характеристики

Карта Unitelway Modbus



Описание

Тип изделия или компонента Коммуникационная карта	
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71 Altivar 61Q Altivar 71Q
Протокол порта обмена данными	Modbus ASCII Modbus RTU Uni-Telway
Тип разъема	9-конт. розетка SUB-D
Скорость передачи	19200 bps 4800 bps 9600 bps
Тип смещения	Резисторы смещения отсутствуют Два резистора смещения 4,87 кОм
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus 4-проводн. RS485 для Modbus 2-проводн. RS 485 для Uni-Telway

Дополнительно

Кол-во адресов	1247 для Modbus 1147 для Uni-Telway
Формат данных	Мodbus ASCII - 7 бит, нечет или чет, 1 или 2 стоповых бит Modbus RTU - 7 бит, нечет или чет, 1 или 2 стоповых бит Modbus RTU - 8 бит, без проверки на четность, 2 стоповых бит Modbus RTU - 8 бит, нечет, чет или без проверки на четность, 1 стоповый бит Uni-Telway - 8 бит, нечет, 1 стоповый бит
Служба обмена данными	Профиль СіА 402 (Modbus) Мониторинг обмена данными (Modbus) Мониторинг обмена данными может быть запрещен, фиксированн. Диагностика (08) (Modbus) Профиль вв/выв. (Modbus) Зеркало (FAh) (Uni-Telway) Версия протокола (30h) (Uni-Telway) Идентификатор устройства считывания (43) (Modbus) Счетчики ошибок чтения (A2h) (Uni-Telway) Регистр временного хранения считывания (03) (Modbus) Регистры считывания входов (04) (Modbus) Read object (36h) (Uni-Telway) Слово считывания (04h) (Uni-Telway) Составные регистры чтения/записи (23) (Modbus) Сброс счетчиков (А4h) (Uni-Telway) Составные регистры записи (16) (Modbus) Объект записи (37h) (Uni-Telway) Одиночный регистр записи (06) (Modbus) Слово записи (14h) (Uni-Telway)
Тип дисплея	1 светодиод для ERR (отказ) 1 светодиод для RUN (состояние) Графический дисплейный терминал Графический дисплейный терминал для принятое контрольноезначение
Масса продукта	0.3 кг

Эксплутационные характеристики

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов.
Данный такжанаень для другого использования и не должен использовательских приложений.
Пользователь или интератор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения.
Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.