

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	1...247 для Modbus 1...147 для Uni-Telway
Формат данных	Modbus 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 CiA 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 (A4h) (Uni-Telway) Составные регистры записи (16) (Modbus) Объект записи (37h) (Uni-Telway) Одиночный регистр записи (06) (Modbus) Слово записи (14h) (Uni-Telway) Идентификация карты (Uni-Telway)
Тип дисплея	1 светодиод для ERR (отказ) 1 светодиод для RUN (состояние) Графический дисплейный терминал Графический дисплейный терминал для принятое контрольное значение
Масса продукта	0.3 кг

Эксплуатационные характеристики

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор 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.