Технический паспорт продукта Характеристики

VW3A3501 Карта контроллер ATV71

ATV cabinets



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Тип изделия или ком- понента	Встроенная программируемая плата контроллера
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q
[Us] номинальное на- пряжение питания	24 V
Тип цепи питания	Пост. ток
Номер аналогового входа	2
Тип аналогового вхо- да	AI51, AI52 токовый аналоговый вход: 020 mA, полное сопротивление: 250 Ом, разрешение: 10 бит
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового вы- хода	AO51, AO52 токовый аналоговый выход: 020 mA, полное сопротивление: 500 Ом, разрешение: 10 бит
Количество дискретных входов	10
Тип дискретного вхо- да	(LI51LI60) логические входы, 24 V пост. ток, совместим с уровень 1 ПЛК (пределы напряжения:<= 30 V), полное сопротивление: 4.4 кОм
Тип дискретных вхо- дов	(LI51LI60) положительный состояние 0 <= 5 В состояние 1 >= 11 В
Количество дискретных выходов	6
Тип дискретного вы- хода	(LO51LO56) логический выход, совместим с уровень 1 ПЛК
Логика дискретного выхода	(LO51LO56) положительный
Тип батареи	Литиевая
Описание прикладной программы	Размер откомпилированной программы: 320 Кбайт макс. Размер записанных данных: 4 Кслов Размер данных: 64 Кслов макс. Размер данных, доступных для Modbus: 2 Кслов
Скорость передачи	50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения питания	1930 B
Потребляемый ток	80 мА режим холостого хода
	200 мА макс. на логический выход 2 А максимум
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток, максимальное напряжение переключения: 30 В логический выход
Пределы выходного тока	0.2 А, логический выход
Электрическое соединение	Зажим, 1,5 мм² / AWG 16, 0.25 H-м
Срок службы батареи	8 г.
Протокол порта обмена данными	CANopen
Тип разъема	9-конт. вилка SUB-D
Способ доступа	Ведущий

Кол-во адресов	132
Служба обмена данными	Всего 10 ПРМ и ПРД РDO для каждого ведомого устройства 2 клиентских SDO на ведущее устройство DS 301 V4.02 DSP 405 Аварийная сигнализация, загрузка, синхронизация
Тип дисплея	1 светодиод для RUN (состояние) 1 светодиод для ERROR (отказ)
Масса продукта	0.32 кг
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки