

Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Встроенная программируемая плата контроллера
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Plus Altivar 71 Plus
[Us] номинальное напряжение питания	24 V
Тип цепи питания	Пост. ток
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	AI51, AI52 токовый аналоговый вход : 0...20 mA, полное сопротивление: 250 Ом, разрешение: 10 бит
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	AO51, AO52 токовый аналоговый выход : 0...20 mA, полное сопротивление: 500 Ом, разрешение: 10 бит
Количество дискретных входов	10
Тип дискретного входа	(LI51...LI60) логические входы, 24 V пост. Тока, совместим с уровнем 1 ПЛК (пределы напряжения: <= 30 V), полное сопротивление: 4.4 кОм
Тип дискретных входов	(LI51...LI60) положительный состояние 0 <= 5 V состояние 1 >= 11 V
Количество дискретных выходов	6
Тип дискретного выхода	(LO51...LO56) логический выход, совместим с уровнем 1 ПЛК
Логика дискретного выхода	(LO51...LO56) положительный
Тип батареи	Литиевая
Описание прикладной программы	Размер откомпилированной программы: 320 Кбайт макс. Размер записанных данных: 4 Кслов Размер данных, доступных для Modbus: 2 Кслов Размер данных: 64 Кслов макс.
Скорость передачи	50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения питания	19...30 В
Потребляемый ток	80 mA режим холостого хода 2 A максимум 200 mA макс. на логический выход
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток, максимальное напряжение переключения: 30 В логический выход
Пределы выходного тока	0.2 A, логический выход
Электрическое соединение	Зажим, 1,5 мм ² / AWG 16, 0.25 Н-м
Срок службы батареи	8 г.
Протокол порта обмена данными	CANopen
Тип разъема	9-конт. вилка SUB-D
Способ доступа	Ведущий
Кол-во адресов	1...32

Служба обмена данными	2 клиентских SDO на ведущее устройство Аварийная сигнализация, загрузка, синхронизация Всего 10 ПРМ и ПРД PDO для каждого ведомого устройства DSP 405 DS 301 V4.02
Тип дисплея	1 светодиод для ERROR (отказ) 1 светодиод для RUN (состояние)
Масса продукта	0.32 кг

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
--------	--
