Технические характеристики продукта Характеристики

VW3A3202

Карта расширения входов универсальная

Основные	характеристики
----------	----------------

Тип изделия или ком-	Расширенная плата вв/выв.
понента	
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра, 10.5 В пост. ток (1011 В), <= 0.01 А, полное сопротивление: 110 кОм для защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание, 24 В пост. ток (2127 В), <= 0.2 А для защита от перегрузки и короткого замыкания
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Аl4 ток, задаваемый программным способом: 020 mA, полное сопротивление: 250 Ом, время выборки: 46 мс, разрешение: 11 бит Al4 напряжение, задаваемое программным способом: 010 V пост. ток, 24 В макс., полное сопротивление: 30000 Ом, время выборки: 46 мс, разрешение: 11 бит Al3-/Al3+ задаваемый дифференциальн. ток: 020 mA, полное сопротивление: 250 Ом, время выборки: 46 мс, разрешение: 11 бит + знак
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	АО2 ток, задаваемый программным способом : 020 mA, полное сопротивление: 500 Ом, время выборки: 46 мс, разрешение: 10 бит АОЗ напряжение, задаваемое программным способом : +/- 10 V пост. ток, полное сопротивление: 470 Ом, время выборки: 46 мс, разрешение: 10 бит АО2 напряжение, задаваемое программным способом : +/- 10 V пост. ток, полное сопротивление: 470 Ом, время выборки: 46 мс, разрешение: 10 бит АОЗ ток, задаваемый программным способом : 020 mA, полное сопротивление: 500 Ом, время выборки: 46 мс, разрешение: 10 бит
Количество дискрет- ных выходов	5
Тип дискретного выхо- да	(LO3, LO4) указываемый логический, время выборки: 46 мс, совместим с уровень 1 ПЛК (R4A, R4B, R4C) задаваем. релейная логика
Логика дискретного выхода	(LO3, LO4) отрицательн. (LO3, LO4) положительный
Количество дискрет- ных входов	6
Тип дискретного входа	(RP) контроль частоты, , время выборки: 46 мс (LI11LI14) программируемый, , совместим с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3.5 кОм, время выборки: 46 мс
Тип дискретных вхо- дов	(LI11LI14) положительный состояние 0 <= 5 test3 состояние 1 >= 11 test3 (RP) положительный состояние 0 < 1.2 test3 состояние 1 >= 3.5 test3 (LI11LI14) отрицательн. состояние 0 >= 16 B состояние 1 <= 10 B

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

Дополнительные характеристики

Электрическая прочность	100000 циклы для задаваем. релейная логикавыходы
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток (пределы напряжения:<= 30 V) указываемый логический
Пределы выходного тока	0.2 А, указываемый логический
Минимальный коммутируемый ток	Задаваем. релейная логика 3 мА для 24 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	Задаваем. релейная логика 5 А при 30 В пост. ток - резистивные нагрузка, cos phi = 1 Задаваем. релейная логика 5 А при 250 В пер. ток - резистивные нагрузка, cos phi = 1 Задаваем. релейная логика 1.5 А при 30 В пост. ток - индуктивн. нагрузка, cos phi = 0.4 и L/R = 7 мс Задаваем. релейная логика 1.5 А при 250 В пер. ток - индуктивн. нагрузка, cos phi = 0.4 и L/R = 7 мс
Вход датчика РТС	TH2+, TH2- сопротивление срабатывания, полное сопротивление: 3 кОм TH2+, TH2- защита от короткого замыкания, полное сопротивление: < 0.05 Ом TH2+, TH2- для 6 датчиков РТС, полное сопротивление: <= 1.5 Ом TH2+, TH2- сопротивление, при котором производится возврат в исходное положение, полное сопротивление: 1.8 Ом
Напряжение дискретного входа	24 V пост. Тока (пределы напряжения:<= 30 V) для программируемый
Частота дискретного входа	030 kHz контроль частоты
Электрическое соединение	Зажим, 1,5 мм² / AWG 16, 0.25 H-м
Масса продукта	0.3 кг

