



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Расширенная плата вв/выв.
Совместимость серий продукта	Altivar 61 Altivar 71 Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра, 10.5 В пост. ток (10...11 В) , ≤ 0.01 А, полное сопротивление: 1...10 кОм для защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание, 24 В пост. ток (21...27 В) , ≤ 0.2 А для защита от перегрузки и короткого замыкания
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	AI3-/AI3+ задаваемый дифференциальн. ток : 0...20 mA, полное сопротивление: 250 Ом, время выборки: 4...6 мс, разрешение: 11 бит + знак AI4 ток, задаваемый программным способом : 0...20 mA, полное сопротивление: 250 Ом, время выборки: 4...6 мс, разрешение: 11 бит AI4 напряжение, задаваемое программным способом : 0...10 V пост. ток, 24 В макс., полное сопротивление: 30000 Ом, время выборки: 4...6 мс, разрешение: 11 бит
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	AO2 ток, задаваемый программным способом : 0...20 mA, полное сопротивление: 500 Ом, время выборки: 4...6 мс, разрешение: 10 бит AO3 ток, задаваемый программным способом : 0...20 mA, полное сопротивление: 500 Ом, время выборки: 4...6 мс, разрешение: 10 бит AO2 напряжение, задаваемое программным способом : +/- 10 V пост. ток, полное сопротивление: 470 Ом, время выборки: 4...6 мс, разрешение: 10 бит AO3 напряжение, задаваемое программным способом : +/- 10 V пост. ток, полное сопротивление: 470 Ом, время выборки: 4...6 мс, разрешение: 10 бит
Количество дискретных выходов	5
Тип дискретного выхода	(LO3, LO4) указываемый логический, время выборки: 4...6 мс, совместим с уровень 1 ПЛК (R4A, R4B, R4C) задаваем. релейная логика
Логика дискретного выхода	(LO3, LO4) отрицательн. (LO3, LO4) положительный
Количество дискретных входов	6
Тип дискретного входа	(RP) контроль частоты, , время выборки: 4...6 мс (LI11...LI14) программируемый, , совместим с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3.5 кОм, время выборки: 4...6 мс
Тип дискретных входов	(LI11...LI14) отрицательн. состояние 0 ≥ 16 В состояние 1 ≤ 10 В (LI11...LI14) положительный состояние 0 ≤ 5 test3 состояние 1 ≥ 11 test3 (RP) положительный состояние 0 < 1.2 test3 состояние 1 ≥ 3.5 test3

Дополнительные характеристики

Электрическая износостойкость	100000 циклы для задаваем. релейная логикавыходы
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток (пределы напряжения: <= 30 V) указываемый логический
Макс. выходной ток	0.2 A, assignable logic
Минимальный коммутируемый ток	Задаваем. релейная логика 3 мА для 24 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	Задаваем. релейная логика 5 А при 250 В пер. ток - резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$ Задаваем. релейная логика 5 А при 30 В пост. ток - резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$ Задаваем. релейная логика 1.5 А при 250 В пер. ток - индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0.4$ и $L/R = 7$ мс Задаваем. релейная логика 1.5 А при 30 В пост. ток - индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0.4$ и $L/R = 7$ мс
Вход датчика PTC	TH2+, TH2- сопротивление срабатывания, полное сопротивление: 3 кОм TH2+, TH2- сопротивление, при котором производится возврат в исходное положение, полное сопротивление: 1.8 Ом TH2+, TH2- защита от короткого замыкания, полное сопротивление: < 0.05 Ом TH2+, TH2- для 6 датчиков PTC, полное сопротивление: <= 1.5 Ом
Напряжение дискретного входа	24 V пост. Тока (пределы напряжения: <= 30 V) для программируемый
Частота дискретного входа	0...30 kHz контроль частоты
Электрическое соединение	Зажим, 1,5 мм ² / AWG 16, 0.25 Н-м
Масса продукта	0,3 кг

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---