

Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Плата логическ. вв/выв.
Совместимость серий изделий	Altivar 71 Plus Altivar 61 Plus
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
Количество дискретных выходов	5
Тип дискретного выхода	(LO1, LO2) указываемый логический, время выборки: 1.5...2.5 мс, совместим с уровень 1 ПЛК (R3A, R3B, R3C) задаваем. релейная логика
Логика дискретного выхода	(LO1, LO2) положительный (LO1, LO2) отрицательн.
Количество дискретных входов	4
Тип дискретного входа	(LI7...LI10) программируемый, , совместим с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3.5 кОм, время выборки: 1.5...2.5 мс
Тип дискретных входов	(LI7...LI10) положительный состояние 0 <= 5 В состояние 1 >= 11 В (LI7...LI10) отрицательн. состояние 0 >= 16 В состояние 1 <= 10 В

Дополнительные характеристики

Электрическая прочность	100000 циклы для задаваем. релейная логика выходы
Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток (пределы напряжения: 12...30 В) 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 2 А при 30 В пост. ток - индуктивн. нагрузка, cos phi = 0.4 и L/R = 7 мс Задаваем. релейная логика 5 А при 30 В пост. ток - резистивные нагрузка, cos phi = 1 Задаваем. релейная логика 2 А при 250 В пер. ток - индуктивн. нагрузка, cos phi = 0.4 и L/R = 7 мс Задаваем. релейная логика 5 А при 250 В пер. ток - резистивные нагрузка, cos phi = 1
Вход датчика РТС	ТН1+, ТН1- для 6 датчиков РТС, полное сопротивление: <= 1.5 Ом ТН1+, ТН1- защита от короткого замыкания, полное сопротивление: < 0.05 Ом ТН1+, ТН1- сопротивление срабатывания, полное сопротивление: 3 кОм ТН1+, ТН1- сопротивление, при котором производится возврат в исходное положение, полное сопротивление: 1.8 Ом
Напряжение дискретного входа	24 В пост. Тока (пределы напряжения: <= 30 В) для программируемый
Электрическое соединение	Зажим, 1,5 мм ² / AWG 16, 0.25 Н-м
Масса продукта	0.3 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
--------	--