

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A3203

Модуль расшир. циф-ых и анал-ых вх/вых: 6 дискр. вх., 2 дискр. вых., 2 анал. вх.



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Дополнительный модуль входов-выходов
Совместимость серий продукта	Altivar Easy 610 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Тип вх/вых.	2 аналоговый вход(с) конфигурируемое напряжение, ток или терморезистор 6 дискретный вход(с) 2 дискретный выход(с)
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	AI1, AI2 configurable current : 0...20 mA/4...20 mA, sampling time: 0...1 ms, resolution: 14 bits AI1, AI2 configurable voltage : - 10...10 V DC, 24 V max, impedance: 20 kOhm, sampling time: 0...1 ms, resolution: 14 bits AI1, AI2 configurable PTC, Pt 100, Pt 1000, sampling time: 0...1 ms, resolution: 14 bits
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	(DQ11, DQ12) указываемый логический, время выборки: <= 1 ms
Логика дискретного выхода	(DQ11, DQ12) отрицательн. (DQ11, DQ12) положительный
Количество дискретных входов	6
Тип дискретного входа	(DI11...DI16) программируемый, , полное сопротивление: 250 Ом, время выборки: <= 1 ms
Тип дискретных входов	(DI11...DI16) отрицательн. (DI11...DI16) положительный
Ток дискретного входа	2.5 mA

Дополнительные характеристики

Напряжение дискретного выхода	24 В пост. ток (пределы напряжения:<= 30 V) указываемый логический
Макс. выходной ток	100 mA, assignable logic
Напряжение дискретного входа	24 V пост. Тока (пределы напряжения:<= 30 V) для программируемый
Электрическое соединение	Съемный клеммник с пружинным зажимом, 1,5 мм ² / AWG 16
Типы реализуемых защит	Защита от короткого замыкания в выход Защита от включения с обратной полярностью в дискретный ввод
Масса продукта	0.5 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты:
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры
номера недели)

Соответствует - с 1543 - Декларация о соответствии Schneider Electric

 [Декларация о соответствии Schneider Electric](#)