



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Дополнительный модуль выходов
Совместимость серий продукта	Altivar Easy 610 Altivar Process ATV600 Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340
Тип вх/вых.	3 релейный выход(с)
Количество дискретных выходов	3
Тип дискретного выхода	(R4, R5, R6) замыкающее реле, время выборки: ≤ 1 ms

Дополнительные характеристики

Электрическая износостойкость	100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	5 mA для 24 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	2 A при 250 В пер. ток - индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0.4$ и $L/R = 5$ мс 2 A при 30 В пост. ток - индуктивн. нагрузка, $\cos \phi = 0.4$ и $L/R = 5$ мс 5 A при 250 В пер. ток - резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$ и $L/R = 5$ мс 5 A при 30 В пост. ток - резистивные нагрузка, $\cos \phi = 1$ и $L/R = 5$ мс
Электрическое соединение	Клеммный блок с винтовыми зажимами, 1,5 мм ² / AWG 16, 0.5 Н-м
Масса продукта	0.4 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1432 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
--	---