

Технические характеристики продукта

Спецификации



Модуль датчика скорости с импульсными выходами 5/12 В

VW3A3420

Основные характеристики

Серия	Altivar
Тип продукта	Digital encoder interface module
Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Process Modular Altivar Machine ATV340
Протокол порта связи	RS422
тип энкодера	EnDat 2.2 A/B/I инкрементный XCC1 тип R A/B/I инкрементный XCC1 тип X Абсолютный датчик положения SSI XCC2 тип SG Абсолютный датчик положения SSI XCC3 тип SB
[Us] номинальное напряжение сети	5 В постоянный ток (пределы напряжения: 4,75...5,25 мВ) 12 В постоянный ток (пределы напряжения: 11,4...12,6 мВ) 24 В постоянный ток (пределы напряжения: 22,8...25,2 мВ)

Дополнительные характеристики

Maximum supply current	0,25 А в 5 В постоянный ток 0,1 А в 12 В постоянный ток 0,1 А в 24 В постоянный ток
Тип защиты	Защита от короткого замыкания Защита от перегрузки
Maximum cable distance between devices	100 m (A/B/I) 50 m (SSI) 100 m (SSI)at 300 kHz 50 m (EnDat 2.2) 100 m (EnDat 2.2)with propagation delay compensation
Максимальная рабочая частота	1000 kHz
сигнал входа	Data+, Data- (EnDat 2.2) Data+, Data- (SSI) Temp+, Temp- A+,A-/B+,B-/I+,I- (A/B/I) TTL
Входной импеданс	121 Ом
сигнал выхода	Clock+, Clock- (SSI) Data+, Data-, Clock+, Clock- (EnDat 2.2)
тип разъема	1 female high density SUB-D 15
Вес нетто	0,15 kg

Тип упаковки

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1

Package 1 Height	7,0 cm
Package 1 Width	13,0 cm
Package 1 Length	19,0 cm
Package 1 Weight	155,0 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	16
Package 2 Height	30,0 cm
Package 2 Width	30,0 cm
Package 2 Length	40,0 cm
Package 2 Weight	3,206 kg

Устойчивое развитие

Знак **Green Premium™** - это обязательство компании Schneider Electric поставлять продукцию с лучшими в своем классе характеристиками по характеристикам окружающей среды. Green Premium обещает соответствие новейшим нормативным требованиям, прозрачность воздействия на окружающую среду, а также безопасность продукции с низким уровнем выбросов CO₂.

Руководство по оценке устойчивости продукта - это информационная статья, в которой разъясняются глобальные стандарты экомаркировки и способы интерпретации экологических деклараций.

[Подробнее о Green Premium >](#)

[Руководство по оценке устойчивости продукта >](#)



Прозрачность RoHS/REACH

Показатель состояния

Не Содержит Ртутя

Информация Об Исключениях По Регламенту Rohs Да

Не Содержит Пвх

Сертификация и стандарты

Регламент **Reach**

[Декларация REACH](#)

Директива **Ec Rohs**

Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Регламент **Rohs** Китая

[Декларация RoHS Китая](#)

Экологическая Отчетность

[Экологический профиль продукта](#)

Профиль Кругооборота

Отсутствие особых требований по утилизации