

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A3420

Модуль датчика скорости с импульсными выходами 5/12 В



Основные характеристики

Серия продукта	Altivar
Тип устройства или его аксессуаров	Digital encoder interface module
Совместимость серий продукта	Altivar Process ATV900 Altivar Machine ATV340 Altivar Process Modular
Протокол порта обмена данными	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 пост. ток (пределы напряжения: 4.75...5.25 В) 12 В пост. ток (пределы напряжения: 11.4...12.6 В) 24 В пост. ток (пределы напряжения: 22.8...25.2 В)

Дополнительные характеристики

Потребляемый ток	≤ 0.25 А (5 В пост. ток) ≤ 0.1 А (12 В пост. ток) ≤ 0.05 А (24 В пост. ток)
Типы реализуемых защит	Защита от перегрузки Защита от короткого замыкания
Максимальная частота включений	1000 kHz
Сигнал входа	TTL Data+, Data- (EnDat 2.2) Data+, Data- (SSI) Temp+, Temp- A+, A-/B+, B-/I+, I- (A/B/I)
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
Масса продукта	0.15 кг

Экологичность предложения

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

Соответствует - с 1527 - Декларация о соответствии Schneider Electric

 [Декларация о соответствии Schneider Electric](#)