

Технические характеристики продукта

Характеристики

VW3A3E403

encoder interface card with open collector output - 12 V DC

Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar
Тип изделия или компонента	Encoder interface card
Совместимость серий изделий	Altivar 71 Plus Altivar 61 Plus
Тип дискретного выхода	Открытый коллектор
Номинальное напряжение питания [Us]	12 В пост. ток (пределы напряжения: 12...13 В)
Кол-во импульсов на оборот	<= 10000 <= 5000

Дополнительные характеристики

Потребляемый ток	<= 0.175 А
Тип защиты	Задержка от короткого замыкания Задержка от перегрузки
Длина кабеля	<= 500 м
Макс. рабочая частота	300 kHz
Input signal	Дополнение B/AB/A B Дополнение A A
Входной импеданс	1 кОм
Электрическое соединение	Зажим, емкость соединения: 0,5 мм ² (AWG 20) <= 200 м длина кабеля (encoder consumption of 100 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 0,75 мм ² (AWG 18) <= 200 м длина кабеля (encoder consumption of 175 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 1,5 мм ² (AWG 15) <= 500 м длина кабеля (encoder consumption of 175 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 0,5 мм ² (AWG 20) <= 100 м длина кабеля (encoder consumption of 175 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 0,2 мм ² (AWG 24) <= 100 м длина кабеля (encoder consumption of 100 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 1 mm ² (AWG 17) <= 500 м длина кабеля (encoder consumption of 100 mA) при 10 В
Масса продукта	0.2 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
--------	--

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и/или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или наружности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков,дать оценку и протестировать продукт в конкретном соотвествующем применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.