

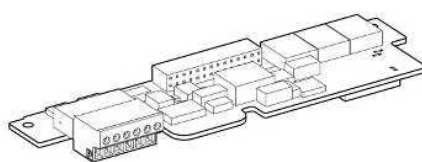
Технические

характеристики продукта

Характеристики

VW3A3403

Карта интерфейсная 12 В открытия коллектор



Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar
Тип изделия или компонента	Encoder interface card
Совместимость серий изделий	Altivar Lift Altivar 61Q Altivar 71Q Altivar 61 Altivar 71
Тип дискретного выхода	Открытый коллектор
Номинальное напряжение питания [Us]	12 В пост. ток (пределы напряжения: 12...13 В)
Кол-во импульсов на оборот	<= 5000 для ATV71H...N4 <= 5000 для ATV71H...M3 <= 10000 для ATV71H.....383 <= 5000 для всех приводов ATV61 <= 5000 для ATV71H...M3X

Дополнительные характеристики

Потребляемый ток	<= 0.175 А
Тип защиты	Защита от короткого замыкания Защита от перегрузки
Длина кабеля	<= 500 м
Макс. рабочая частота	300 kHz
Input signal	Дополнение B/AB/A A Дополнение A B
Входной импеданс	1 кОм
Электрическое соединение	Зажим, емкость соединения: 0,2 мм ² (AWG 24) <= 100 м длина кабеля (encoder consumption of 100 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 0,5 мм ² (AWG 20) <= 200 м длина кабеля (encoder consumption of 100 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 0,5 мм ² (AWG 20) <= 100 м длина кабеля (encoder consumption of 175 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 мм ² (AWG 17) <= 500 м длина кабеля (encoder consumption of 100 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
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 свойственный ему анализ рисков, отдать оценку и протестировать продукт в конкретном применении, содержащемся в настоящем разделе. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.