

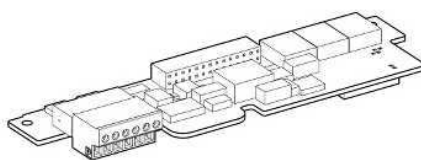
Технические

характеристики продукта

Характеристики

VW3A3404

Карта интерфейса энкодера 15В открытый коллектор



Основные характеристики

| | |
|-------------------------------------|--|
| Семейство продуктов | Altivar |
| Тип изделия или компонента | Encoder interface card |
| Совместимость серий изделий | Altivar 61 Altivar Lift Altivar 71Q Altivar 71 Altivar 61Q |
| Тип дискретного выхода | Открытый коллектор |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 15 В пост. ток (пределы напряжения: 15...16 В) |
| Кол-во импульсов на оборот | <= 5000 для ATV71H...M3 <= 5000 для ATV71H...M3X <= 5000 для все приводы ATV61 <= 5000 для ATV71H...N4 <= 10000 для ATV71H.....383 |

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 B Дополнение A A |
| Входной импеданс | 1 кОм |
| Электрическое соединение | Зажим, емкость соединения: 0,5 мм ² (AWG 20) <= 500 м длина кабеля (encoder consumption of 100 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: 0,2 мм ² (AWG 24) <= 100 м длина кабеля (encoder consumption of 175 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 0,5 мм ² (AWG 20) <= 500 м длина кабеля (encoder consumption of 175 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 0,2 мм ² (AWG 24) <= 200 м длина кабеля (encoder consumption of 100 mA) при 10 В Зажим, емкость соединения: 0,2 мм ² (AWG 24) <= 200 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 свою own анализ рисков, отдать оценку и протестировать продукт в конкретном применении. Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.