

Технический паспорт продукта

Характеристики

VW3A7703

Тормозной резистор 28 Ом 200 Вт



Главная

Тип изделия или компонента	Тормозной резистор
Значение сопротивления	28 Ohm при 20 °C
Средняя располагаемая мощность	200 W при 50 °C 231 W при 40 °C
Напряжение термопреключателя	24 V пост. ток 250 V пер. ток
Ток термопреключателя	0,1...1 A
Сопротивление контактов термопреключателя	≤ 60 mOhm

Дополнительно

Совместимость продуктов	ATV312HD11N4 ATV312HD11S6 ATV312HD15N4 ATV312HD15S6 ATV312HU40M3 ATV31CD11N4 ATV31CD15N4 ATV31HD11N4 ATV31HD11S6X ATV31HD15N4 ATV31HD15S6X ATV31HU40M3X ATV31KD11N4 ATV31KD15N4 ATV61HD18Y ATV61HD22Y ATV61HU30M3 ATV61HU40M3 ATV61WD15N4 ATV61WD15N4C ATV61WD18N4 ATV61WD18N4C ATV71HD11N4 ATV71HD15N4 ATV71HD15Y ATV71HD18Y ATV71HU30M3 ATV71HU40M3 ATV71PD11N4Z ATV71WD11N4 ATV71WD15N4
Электрическое соединение	Зажим соединение <= 4 mm ² емкость соединения (AWG 28) с приводом Зажим соединение <= 1,5 mm ² емкость соединения (AWG 16) с переключатель режима контроля температуры
Тип защиты	Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры
Активация термопреключателя	120 °C
Масса продукта	3,5 kg

The information provided in this documentation contains general descriptions and/or technical characteristics of the performance of the products contained herein. This documentation is not intended as a substitute for and is not to be used for determining suitability or reliability of these products for specific user applications. It is the duty of any such user or integrator to perform the appropriate and complete risk analysis, evaluation and testing of the products with respect to the relevant specific application or use thereof. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Окружающая среда

Температура окружающего воздуха для эксплуатации	0...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Степень защиты IP	IP20
Дата европейского сертификата соответствия RoHS	4Q2009
Состояние европейского сертификата RoHS	Будет соответствовать