

Главная

Тип изделия или компонента	Тормозной резистор
Значение сопротивления	60 Ohm при 20 °C
Средняя располагаемая мощность	100 W при 50 °C 115 W при 40 °C
Напряжение термореключателя	24 V пост. ток 250 V пер. ток
Ток термореключателя	0,1...1 A
Сопротивление контактов термореключателя	≤ 60 mOhm

Дополнительно

Совместимость продуктов	ATV12HU22M2 ATV12HU22M3 ATV12PU22M3 ATV312HU22M2 ATV312HU22M3 ATV312HU30M3 ATV312HU55N4 ATV312HU55S6 ATV312HU75N4 ATV312HU75S6 ATV31CU22M2 ATV31CU55N4 ATV31CU75N4 ATV31HU22M2 ATV31HU22M3X ATV31HU30M3X ATV31HU55N4 ATV31HU55S6X ATV31HU75N4 ATV31HU75S6X ATV31KU22M2 ATV31KU55N4 ATV31KU75N4 ATV61HD11Y ATV61HD15Y ATV61HU15M3 ATV61HU22M3 ATV61HU55N4 ATV61HU75N4 ATV61WD11N4 ATV61WD11N4C ATV61WU75N4 ATV61WU75N4C ATV71HD11Y ATV71HU15M3 ATV71HU22M3 ATV71HU55N4 ATV71HU75N4 ATV71HU75Y ATV71PU55N4Z ATV71PU75N4Z ATV71WU55N4 ATV71WU75N4
Электрическое соединение	Зажим соединение $\leq 4 \text{ mm}^2$ емкость соединения (AWG 28) с привод Зажим соединение $\leq 1,5 \text{ mm}^2$ емкость соединения (AWG 16) с переключатель режима контроля температуры
Тип защиты	Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры
Активация термopереклyчателя	120 °C
Масса продукта	2,4 kg

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