

#### Главная

Тип изделия или компонента	Тормозной резистор
Значение сопротивления	100 Ом при 20 °C
Средняя располагаемая мощность	50 W при 50 °C 58 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	ATV12H018F1 ATV12H018M2 ATV12H018M3 ATV12H037F1 ATV12H037M2 ATV12H037M3 ATV12H055M2 ATV12H075F1 ATV12H075M2 ATV12H075M3 ATV12HU15M2 ATV12HU15M3 ATV12P037F1 ATV12P037M2 ATV12P037M3 ATV12P055M2 ATV12P075M2 ATV12P075M3 ATV12PU15M3 ATV312H018M2 ATV312H018M3 ATV312H037M2 ATV312H037M3 ATV312H037N4 ATV312H055M2 ATV312H055M3 ATV312H055N4 ATV312H075M2 ATV312H075M3 ATV312H075N4 ATV312HU11M2 ATV312HU11M3 ATV312HU11N4 ATV312HU15M2 ATV312HU15M3 ATV312HU15N4 ATV312HU22N4 ATV312HU30N4 ATV312HU40N4 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C037N4 ATV31C055M2 ATV31C055N4 ATV31C075M2 ATV31C075N4 ATV31CU11M2 ATV31CU11N4 ATV31CU15M2 ATV31CU15N4 ATV31CU22N4 ATV31CU30N4 ATV31CU40N4[RETU]
Электрическое соединение	Зажим соединение <= 4 мм <sup>2</sup> емкость соединения (AWG 28) с привод Зажим соединение <= 1,5 мм <sup>2</sup> емкость соединения (AWG 16) с переключатель режима контроля температуры
Тип защиты	Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры
Активация термореле	120 °C
Масса продукта	1,9 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