



Основные характеристики

Серия продукта	Altivar
Тип изделия или компонента	ATV61 тормозной резистор ATV71 тормозной резистор
Совместимость серий продукта	Altivar 12 Altivar 312 Altivar 61 Altivar 71 Altivar 32 Altivar 31C Altivar 312 Solar Altivar Easy 310
Совместимость продукта	ATV312H018M2 ATV312H037M2 ATV312H055M2 ATV312H075M2 ATV31C018M2 ATV31C037M2 ATV31C055M2 ATV31C075M2 ATV312H018M3 ATV312H037M3 ATV312H055M3 ATV312H075M3 ATV312HU11M2 ATV312HU15M2 ATV31CU11M2 ATV31CU15M2 ATV31C037N4 ATV31C055N4 ATV31C075N4 ATV31CU11N4 ATV31CU15N4 ATV31CU22N4 ATV31CU30N4 ATV31CU40N4 ATV71W075N4 ATV71WU15N4 ATV71WU22N4 ATV71WU30N4 ATV71WU40N4 ATV12H018F1 ATV12H018M2 ATV12H037F1 ATV12H037M2

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

ATV12H055M2
ATV12H075M2
ATV12P037F1
ATV12P037M2
ATV12P055M2
ATV12P075M2
ATV12H075F1
ATV12HU15M2
ATV12H018M3
ATV12H037M3
ATV12H075M3
ATV12P037M3
ATV12P075M3
ATV12HU15M3
ATV12PU15M3
ATV312HU11M3
ATV312HU15M3
ATV312H037N4
ATV312H055N4
ATV312H075N4
ATV312HU11N4
ATV312HU15N4
ATV312HU22N4
ATV312HU30N4
ATV312HU40N4
ATV61W075N4
ATV61W075N4C
ATV61WU15N4
ATV61WU15N4C
ATV61WU22N4
ATV61WU22N4C
ATV61WU30N4
ATV61WU30N4C
ATV61WU40N4
ATV61WU40N4C
ATV61WU55N4
ATV61WU55N4C
Преобразователь частоты ATV310 двигатель : 1.5 кВт
ATV32H018M2
ATV32H037M2
ATV32H037N4
ATV32H055M2
ATV32H055N4
ATV32H075M2
ATV32H075N4
ATV32HU11M2
ATV32HU11N4
ATV32HU15M2
ATV32HU15N4
ATV32HU22N4
ATV32HU30N4
ATV32HU40N4
Преобразователь частоты ATV310 двигатель : 2,2 кВт
Преобразователь частоты ATV310 двигатель : 3 кВт
Преобразователь частоты ATV310 двигатель : 4 kW
ATV61H075M3
ATV61H075N4
ATV61HU15N4
ATV61HU22N4
ATV61HU30N4
ATV61HU30Y
ATV61HU40N4
ATV61HU40Y
ATV61HU55Y
ATV61HU75Y
ATV71H037M3
ATV71H075M3
ATV71H075N4
ATV71HU15N4
ATV71HU22N4
ATV71HU22Y
ATV71HU30N4
ATV71HU30Y
ATV71HU40N4
ATV71HU40Y
ATV71HU55Y

ATV71P075N4Z
ATV71PU15N4Z
ATV71PU22N4Z
ATV71PU30N4Z
ATV71PU40N4Z

Средняя располагаемая мощность	50 Вт в 50 °C 58 Вт в 40 °C
Значение сопротивления	100 Ом

Дополнительные характеристики

Электрическое соединение	<= 1,5 мм ² зажим (AWG 16) для переключатель режима контроля температуры <= 4 мм ² зажим (AWG 28) для привод
Типы реализуемых защит	Тепловая защита через привод или переключатель режима контроля температуры в 120 °C
[Ue] номинальное рабочее напряжение	24 В постоянный ток 0.1 А 250 V переменный ток 1 А
Сопротивление контакта	<= 60 мкОм
Масса продукта	1,9 кг

Условия эксплуатации

Рабочая температура окружающей среды	0...50 °C
Температура окружающей среды при хранении	-25...70 °C
Степень защиты IP	IP20

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	---