



Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Синусный фильтр
Совместимость серий изделий	Altivar 61 Altivar 71
Применение изделия	Выходной фильтр
[In] номинальный ток	11 А
Тепловые потери	50 Вт в 100 Гц
Совместимость продуктов	ATV61HU15M3 ATV61WU40N4C ATV71HU15M3 ATV71HU15N4 ATV71HU22N4 ATV61HU30N4 ATV61WU22N4 ATV71H075M3 ATV71PU15N4Z ATV71PU30N4Z ATV71WU15N4 ATV71WU30N4 ATV71HU30N4 ATV71HU40N4 ATV61HU22N4 ATV61HU40N4 ATV61WU22N4C ATV61WU40N4 ATV71PU22N4Z ATV71PU40N4Z ATV71WU22N4 ATV61H075M3 ATV61HU15N4 ATV61WU15N4 ATV61WU15N4C ATV61WU30N4 ATV61WU30N4C ATV71WU40N4
Частота коммутации	4...8 kHz
Выходная частота	0...100 Гц
Допустимое напряжение	500 V переменный ток

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
--------	--

Дополнительные характеристики

Длина кабеля двигателя	<= 300 м Р двигатель <= 2.2 кВт в 400 V AC 50/60Hz <= 600 м Р двигатель 2.2...4 кВт в 400 V AC 50/60Hz
Электрическое соединение	Зажим, емкость соединения: 4 mm ² (AWG 10) 0.6 Н-м
Падение напряжения при номинальной нагрузке	< 10 %
Макс. ток	1,5 x номинальный ток для 60 с
Масса продукта	8 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP20
Характеристики окружающей среды	3B1 в соответствии с IEC 721-3-3 3C2 в соответствии с IEC 721-3-3 3S1 в соответствии с IEC 721-3-3
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN 50178
Виброустойчивость	1,5 мм размах (f = 3...13 Гц) в соответствии с IEC 60068-2 1 гп (f = 13...200 Гц) в соответствии с IEC 60068-2
Ударопрочность	15 гп для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая температура	> 40...50 °C с уменьшением номинального тока на 1,5 % на каждый дополнительный °C -10...40 °C без понижения номинального тока
Температура окружающего воздуха при хранении	-40...65 °C
Рабочая высота над уровнем моря	1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без понижения номинального тока