# Технические характеристики продукта Характеристики

# ATV312HU75N4

# Преобр частоты ATV312 7.5кВт 500В 3ф





#### Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar 312
Тип изделия или ком- понента	Привод с регулируемой частотой вращения
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели
Применение изделия	Простая машина
Стиль сборки	С радиатором
Наименование компо- нента	ATV312
Мощность двигателя, кВт	7.5 кВт
Мощность двигателя, л.с.	10 лс
Номинальное напря- жение питания [Us]	380500 B (- 1510 %)
Частота сети питания	5060 Hz (- 55 %)
Число фаз сети	3 фазы
Линейный ток	27.7 A для 380 B, 22 кA 21 A для 500 B
Фильтр помех	Встроенный
Полная мощность	18 кВ·А
Макс. переходной ток	25.5 А для 60 с
Рассеиваемая мощ- ность, Вт	269 Вт при номинальной нагрузке
Диапазон скоростей	150
Профиль управления асинхронным электродигателем	Бессенсорное векторное управление двигателем с помощью сигнала ШИМ Заводская настройка: постоянный момент
Электрическое соединение	Al1, Al2, Al3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6 зажим 2,5 мм² AWG 14 L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/- зажим 16 мм² AWG 6
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (2,2 - 10 кОм) при 1010.8 В, <= 10 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для логических входов при 1930 В, <= 100 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания
Протокол порта обме- на данными	Modbus CANopen
Степень защиты ІР	IP41 на верхней части IP31 на верхней части IP20 на верхней части без закрывающей пластины IP21 на соединительных зажимах
Опциональная карта	Modbus TCP коммуникационная карта Fipio коммуникационная карта Шлейф CANopen коммуникационная карта Profibus DP коммуникационная карта DeviceNet коммуникационная карта

Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристики	
Пределы напряжения питания	323550 B
Частота сети	47,563 Гц
Предполагаемый линейный Isc	22 кА
Непрерывный выходной ток	17 А при 4 kHz
Выходная частота	0500 kHz
Номинальн. частота коммутации	4 kHz
Частота коммутации	216 kHz регулируем.
Переходная перегрузка по вращающему моменту	170200 % номинального крутящего момента двигателя
Тормозной момент	100 % с тормозным резистором постоянно 150 % с тормозным резистором для 60 с 150 % без тормозного резистора
Контур регулирования	ПИ регулятор частоты
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Автоматически при любой нагрузке Регулируем. Подавляемый
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Момент затяжки	0.6 H-м Al1, Al2, Al3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6 2.5 H-м L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/-
Изоляция	Между цепями питания и управления
Номер аналогового входа	3
Тип подключения	Al1 задаваем. напряжение 010 V, входное напряжение 30 В макс., полное сопротивление 30000 Ом Al2 задаваем. напряжение +/- 10 V, входное напряжение 30 В макс., полное сопротивление 30000 Ом Al3 задаваемый ток 020 mA, полное сопротивление 250 Ом
Длительность выборки	AI1, AI2, AI3 8 мс для аналоговых входа LI1LI6 4 мс для дискретный
Время отклика	AOV, AOC 8 ms для аналоговый R1A, R1B, R1C, R2A, R2B 8 ms для дискретный
Ошибка линеаризации	+/- 0,2 % для выход
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	AOV задаваем. напряжение 010 V, полное сопротивление 470 Ом, разрешение 8 бит AOC задаваемый ток 020 mA, полное сопротивление 800 Ом, разрешение 8 бит
Тип дискретных входов	(LI1LI6) положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) (LI1LI4) логический вход не подсоединен, < 13 В (состояние 1) (LI1LI6) отрицательная логика («источник»), > 19 В (состояние 0)
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	(R1A, R1B, R1C) задаваем. релейная логика 1 H.O. + 1 H.3., электрическая устойчивость 100000 циклы (R2A, R2B) задаваем. релейная логика H.3., электрическая устойчивость 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	R1-R2 10 мА при 5 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	R1-R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 30 В пост. ток, (cos phi = 0.4, and L/R = 7 мс) R1-R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 250 В пер. ток, (cos phi = 0.4, and L/R = 7 мс) R1-R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 250 В пер. ток, (cos phi = 1, and L/R = 0 мс) R1-R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 30 В пост. ток, (cos phi = 1, and L/R = 0 мс)
Количество дискретных входов	6
Тип дискретного входа	(LI1LI6) программируемый, 24 V 0100 мА с PLC, полное сопротивление 3500 Ом
Программы ускорения и замедления	S, U или по выбранный заказчиком Линейн., задается отдельно, от 0,1 до 999,9 с
Торможение до остановки	Подачей пост. тока



Тип защиты	Тепловая защита двигатель
тип защиты	Сверхток между выходной фазой и землей (только при включенном пита-
	нии) привод
	Исчезновения фаз двигателя привод
	Короткое замыкание между фазами двигателя привод
	Функция защиты от значительного уменьшения напряжения 3-фазного питания привод
	Исчезновение фазы на входе привод
	Защита от перегрева привод
	Цепи защиты от повышенного и пониженного напряжения линии питания
	привод
Сопротивление изоляции	>= 500 мОм при 500 В пост. тока в течение 1 минуты
Сигнализация	1 светодиод красный для напряжение привода
	Четыре 7-сегментных дисплея для состояние шины CANopen
Постоянная времени	5 мс для изменения опорного значения
Разрешение по частоте	Аналоговый вход 0,1100 Гц
	Дисплейный блок 0,1 Гц
Тип разъема	1 RJ45 Modbus/CANopen
Физический интерфейс	RS485 многоточечная последовательная линия
Кадр передачи	RTU
Скорость передачи	10, 20, 50, 125, 250, 500 Кбит/с или 1 Мбит/с CANopen
	4800, 9600 или 19200 бит/с Modbus
Кол-во адресов	1247 Modbus
·	1127 CANopen
Кол-во приводов	31 Modbus
	127 CANopen
С маркировкой	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Внешний размер	300 x 210 x 170 mm
	232 x 180 x 170 mm
	405 x 234 x 268 mm
Высота	232 мм
Ширина	180 мм
Глубина	172 мм
Масса продукта	6.5 кг

### Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2410 В постоянный ток между зажимами заземления и питания 3400 В переменный ток между зажимами управления и питания
Электромагнитная совместимость	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3
	Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3
	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким па-
	кетам в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 4
	Испытание стойкости к с электролитическому разряду в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3
Стандарты	IEC 61800-3
·	IEC 61800-5-1
Сертификация	GOST
	NOM
	C-Tick
	CSA
	UL
	DNV
Степень загрязнения	2
Защитное исполнение	TC
Виброустойчивость	1 gn (f = 13150 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
	1,5 мм (f = 313 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Относительная влажность	595 % без падения капель воды в соответствии с IEC 60068-2-3 595 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
	==



Рабочая температура	<ul> <li>-1050 °C без ухудшения номинальных значений с защитной крышкой свер- ху привода</li> <li>-1060 °C с понижающим коэффициентом без защитной крышки сверху привода</li> </ul>
Рабочая высота над уровнем моря	10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без ухудшения номинальных значений
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  0913  -  Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🛂 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
	-  Go to CaP for more details Go to CaP for more details
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен
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