## Технические характеристики продукта Характеристики

### ATV31CU22N4

# Преобр частоты ATV31 2.2кВт 500В IP55



### Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar 31
Тип изделия или ком- понента	Привод с регулируемой частотой вращения
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели
Применение изделия	Простая машина
Стиль сборки	Закрытого исполнения
Наименование компонента	ATV31
Фильтр помех	Встроенный
Номинальное напряжение питания [Us]	380500 V - 1510 %
Частота сети питания	5060 Hz - 55 %
Число фаз сети	3 фазы
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт
Мощность двигателя, л.с.	3 лс
Линейный ток	6.7 A 500 V 1 κA 8.9 A 380 V 1 κA
Полная мощность	5.9 кВ·A
Предполагаемый ли- нейный Isc	5 кА
Номинальн. выходной ток	5.5 A 4 kHz
Макс. переходной ток	8.3 A 60 c
Рассеиваемая мощ- ность, Вт	79 Вт при номинальной нагрузке
Диапазон скоростей	150
Переходная перегруз- ка по вращающему мо- менту	Номинального крутящего момента двигателя
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Заводская настройка: постоянный момент Бессенсорное векторное управление двигателем с помощью сигнала ШИМ
Номер аналогового входа	3
Степень защиты ІР	IP55

### Дополнительные характеристики

Пределы напряжения питания	323550 B	
Пределы частоты сети	47.563 Гц	
Выходная частота привода	0.5500 Гц	
Номинальн. частота коммутации	4 kHz	
Частота коммутации	216 kHz регулируем.	
Тормозной момент	100 % с тормозным резистором постоянно 30 % без тормозного резистора <= 150 % с тормозным резистором 60 с	
Контур регулирования	ПИ регулятор частоты	
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Автоматически при любой нагрузке Регулируем. Подавляемый	
Выходное напряжение	<= напряжение питания	

Электрическое соединение	Зажим 2,5 мм² AWG 14 L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/- Зажим 2,5 мм² AWG 14 Al1, Al2, Al3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6
Момент затяжки	0.6 H-м Al1, Al2, Al3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6 0.8 H-м L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/-
Изоляция	Между цепями питания и управления
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра 1010.8 В > 00.01 А защита от перегрузки Внутреннее питание для регулировочного потенциометра 1010.8 В > 00.1 А защита от короткого замыкания Внутреннее питание для логических входов 1930 В > 00.1 А защита от перегрузки Внутреннее питание для логических входов 1930 В > 00.1 А защита от короткого замыкания
Тип подключения	Задаваем. напряжение Al2 +/- 10 V 30 В макс. 30000 Ом Задаваемый ток Al3 020 mA 250 Ом Задаваем. напряжение Al1 010 V 30 В макс. 30000 Ом
Длительность выборки	4 мс LI1LI6 дискретный 8 мс AI1, AI2, AI3 аналоговых входа
Время отклика	8 ms дискретный R1A, R1B, R1C, R2A, R2B 8 ms аналоговый AOV, AOC
Ошибка линеаризации	+/- 0,2 % выход
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	Задаваем. напряжение AOV 010 V 470 Ом 8 бит Задаваемый ток AOC 020 mA 800 Ом 8 бит
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) LI1LI6 < 5 B > 11 B Логический вход не подсоединен LI1LI4 < 13 B Отрицательная логика («источник») LI1LI6 > 19 B
Количество дискретных выходов	2
Гип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика R2A, R2B H.3. 100000 циклы Задаваем. релейная логика R1A, R1B, R1C 1 H.O. + 1 H.3. 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	10 мА 5 В пост. ток R1-R2
Макс. коммутируемый ток	2 A $250$ V пер. ток индуктивн. cos phi = $0.4$ L/R = $7$ мс R1-R2 $5$ A $30$ B пост. ток резистивные cos phi = $1$ L/R = $0$ мс R1-R2 $2$ A $30$ B пост. ток индуктивн. cos phi = $0.4$ L/R = $0.4$ мс R1-R2 $0.4$ A $0.4$ V пер. ток резистивные cos phi = $0.4$ L/R = $0.4$ мс R1-R2
Количество дискретных входов	6
Тип дискретного входа	Программируемый LI1LI6 24 V 0100 мА PLC 3500 Ом
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,1 до 999,9 с S, U или по выбранный заказчиком
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Защита от перегрева привод Сверхток между выходной фазой и землей (только при включенном питании) привод Тепловая защита двигатель Исчезновение фазы на входе привод Функция защиты от значительного уменьшения напряжения 3-фазного питния привод Короткое замыкание между фазами двигателя привод Цепи защиты от повышенного и пониженного напряжения линии питания привод Исчезновения фаз двигателя привод
Сопротивление изоляции	>= 500 мОм 500 В пост. тока в течение 1 минуты
Сигнализация	Четыре 7-сегментных дисплея состояние шины CANopen 1 светодиод красный напряжение привода
Постоянная времени	5 мс для изменения опорного значения
Разрешение по частоте	0,1100 Гц аналоговый вход 0,1 Гц дисплейный блок
Протокол порта обмена данными	Modbus CANopen
Тип разъема	1 RJ45 Modbus 1 RJ45 CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor
Физический интерфейс	RS485 многоточечная последовательная линия Modbus
Кадр передачи	RTU Modbus
Скорость передачи	4800, 9600 или 19200 бит/с Modbus 10, 20, 50, 125, 250, 500 Кбит/с или 1 Мбит/с CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor



Кол-во адресов	1127 CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor 1247 Modbus
Кол-во приводов	127 CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor 31 Modbus
С маркировкой	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Масса продукта	10.7 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	Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 IEC 61000-4-5 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 IEC 61000-4-4 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 IEC 61000-4-3
Стандарты	EN 50178
Сертификация	CSA C-Tick N998 UL
Степень загрязнения	2
Защитное исполнение	TC
Виброустойчивость	1 gn 13150 Гц EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм 313 Гц EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn 11 мс EN/IEC 60068-2-27
Относительная влажность	595 % без падения капель воды IEC 60068-2-3 595 % без образования конденсата IEC 60068-2-3
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Рабочая температура	-1050 °C без ухудшения номинальных значений с защитной крышкой свер ху привода -1060 °C с понижающим коэффициентом без защитной крышки сверху привода
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений >= 1000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м

#### Гарантия на оборудование

арантия 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

