Технические характеристики продукта Характеристики

ATV61HU22N4S337

Преобр частоты ATV61 2,2кВт 480В с покр



Основные характеристики С

Основные характеристики		
Семейство продуктов	Altivar 61	
Тип изделия или ком- понента	Привод с регулируемой частотой вращения	
Применение изделия	Насосное и вентиляционное оборудование	
Наименование компо- нента	ATV61	
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт 3 фазы при 380480 В	
Мощность двигателя, л.с.	3 лс 3 фазы при 380480 В	
Номинальное напря- жение питания [Us]	380480 B (- 1510 %)	
Число фаз сети	3 фазы	
Линейный ток	8.2 А для 380 В 3 фазы 2.2 кВт / 3 лс 7.1 А для 480 В 3 фазы 2.2 кВт / 3 лс	
Фильтр помех	Уровень 3 фильтр помех	
Вариант	Усиленное исполнение	
Стиль сборки	С радиатором	
Полная мощность	5.4 кB·A для 380 B 3 фазы 2.2 кВт / 3 лс	
Предполагаемый ли- нейный Isc	5 кА 3 фазы	
Макс. переходной ток	6.9 А для 60 с 3 фазы	
Номинальн. частота коммутации	12 kHz	
Частота коммутации	116 kHz регулируем. 1216 kHz с понижающим коэффициентом	
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты, 2 точки Управление вектором потока без датчика, стандартный	
Профиль управления синхронным двигате- лем	Векторное управление без датчика, стандартный	
Протокол порта обме- на данными	Modbus CANopen	
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus	
Опциональная карта	СС-Link коммуникационная карта Встроенная программируемая плата контроллера Гіріо коммуникационная карта Interbus-S коммуникационная карта Ethernet/IP коммуникационная карта Profibus DP коммуникационная карта BACnet коммуникационная карта BACnet коммуникационная карта Modbus TCP коммуникационная карта LonWorks коммуникационная карта DeviceNet коммуникационная карта Modbus Plus коммуникационная карта APOGEE FLN коммуникационная карта APOGEE FLN коммуникационная карта Profibus DP V1 коммуникационная карта Profibus DP V1 коммуникационная карта Modbus/Uni-Telway коммуникационная карта Плата управления системами насосов Плата расширения вв/выв.	

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
Назначение изделия	Синхронные двигатели Асинхронные электродвигатели
Пределы напряжения питания	323528 B
Частота сети питания	5060 Hz (- 55 %)
Частота сети	47,563 Гц
Непрерывный выходной ток	5.8 А при 12 kHz, 380 В 3 фазы 4.8 А при 12 kHz, 460 В 3 фазы
Выходная частота	0.1599 kHz
Диапазон скоростей	1100 в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости
Точность скорость	+/- 10 % номинального проскальзывания для 0,2 Tn Tn изменение крутящего момента без обратной связи по сигналу скорости
Точность момента	+/- 15 % в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости
Переходная перегрузка по вращающему моменту	130 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 60 с
Тормозной момент	30 % без тормозного резистора <= 125 % с тормозным резистором
Контур регулирования	ПИ регулятор частоты
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Регулируем. Автоматически при любой нагрузке Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Может подавляться
Сигнализация	1 светодиод красный присутствие напряжение привода
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Между зажимами питания и управления
Тип кабеля	Без монтажного комплекта: 1-жила кабель МЭК при 45 °C, медь 90 °C XLPE/EPR Без монтажного комплекта: 1-жила кабель МЭК при 45 °C, медь 70 °C PVC С комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31: 3-жила кабель МЭК при 40 °C, медь 70 °C PVC С комплектом UL тип 1: 3-жила кабель UL 508 при 40 °C, медь 75 °C PVC
Электрическое соединение	Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6, PWR зажим 2,5 мм 2 / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB зажим 6 mm 2 / AWG 8
Момент затяжки	Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6, PWR 0.6 H-м L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB 1.4 H-м / 12,3 фунт•дюйм
Питание	Внутреннее питание 24 В пост. ток (2127 В), <= 200 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм) 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <= 10 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания Внешнее питание 24 В пост. ток (1930 В)
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Al2 напряжение, задаваемое программным способом 010 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., полное сопротивление 30000 Ом, разрешение 11 бит Al2 ток, задаваемый программным способом 020 mA, полное сопротивление 242 Ом, разрешение 11 бит Al1-/Al1+ напряжение биполярного источника +/- 10 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., разрешение 11 бит + знак
Длительность выборки	Аналоговый вход Al2 2 мс, +/- 0,5 мс Дискретный вход Ll6 (если сконфигурирован как логический вход) 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый выход AO1 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый вход AI1-/AI1+ 2 мс, +/- 0,5 мс Дискретный вход LI1Ll5 2 мс, +/- 0,5 мс
Точность	Al2 +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °C AO1 +/- 1 % для изменения температуры 60 °C Al1-/Al1+ +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °C
Ошибка линеаризации	Al2 +/- 0,15 % макс. значения Al1-/Al1+ +/- 0,15 % макс. значения
	AO1 +/- 0,2 %



Тип аналогового выхода	АО1 логический выход, конфигурируемый программным способом 10 V, <= 20 мА АО1 ток, задаваемый программным способом, диапазон аналогового выхода 020 мА, полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит АО1 напряжение, задаваемое программным способом, диапазон аналогового выхода 010 V пост. ток, полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10 бит	
Количество дискретных выходов	2	
Тип дискретного выхода	(R1A, R1B, R1C) задаваем. релейная логика H.O./H.3., электрическая устойчивость 100000 циклы (R2A, R2B) задаваем. релейная логика нет, электрическая устойчивость 100000 циклы	
Время отклика	R1A, R1B, R1C <= 7 ms, допуск +/- 0,5 мс R2A, R2B <= 7 ms, допуск +/- 0,5 мс <= 100 мс для STO (останов двигателя при превыш. допустимого вращ. мо- мента)	
Минимальный коммутируемый ток	Задаваем. релейная логика 3 мА при 24 В пост. ток	
Макс. коммутируемый ток	R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 250 В пер. ток, соs phi = 0.4, 7 мс R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 30 В пост. ток, соs phi = 0.4, 7 мс R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 250 В пер. ток, соs phi = 1, 0 мс R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 30 В пост. ток, соs phi = 1, 0 мс	
Количество дискретных входов	7	
Тип дискретного входа	(LI1LI5) программируемый, 24 V пост. Тока, пределы напряжения <= 30 V, с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление 3500 Ом (PWR) защищенный вход, 24 V пост. Тока, пределы напряжения <= 30 V, полное сопротивление 1500 Ом (LI6) устанавливаемый переключателем, 24 V пост. Тока, пределы напряжения <= 30 V, с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление 3500 Ом (LI6) датчик РТС, конфигурируемый с помощью переключателя, 06, полное сопротивление 1500 Ом	
Тип дискретных входов	LI1LI5 отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) LI6 (если сконфигурирован как логический вход) положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) LI1LI5 положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) LI6 (если сконфигурирован как логический вход) отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1)	
Программы ускорения и замедления	S, U или по выбранный заказчиком Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с Авт. изменение наклона x-ки резистором при превышении тормозной спо- собности	
Торможение до остановки	Подачей пост. тока	
Тип защиты	Привод от превышения предельной скорости Привод исчезновение фазы на входе Двигатель исчезновение фазы двигателя Привод отключение питания Привод от исчезновения фазы на входе Привод от исчезновения фазы на входе Привод тепловая защита Двигатель тепловая защита Привод повышенное напряжение линии питания Привод повышенное напряжение питания Привод сверхток между выходной фазой и землей Привод защита от перегрева Привод откл. в цепи управления Привод короткое замыкание между фазами двигателя Двигатель отключение питания Привод перенапряжение на шине пост. тока	
Сопротивление изоляции	> 1 мОм при 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты	
Разрешение по частоте	Дисплейный блок 0,1 Гц Аналоговый вход 0,024/50 Гц	
Тип разъема	1 RJ45 для Modbus на лицевой панели 1 RJ45 для Modbus на зажиме Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen	
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus	
Кадр передачи	RTU для Modbus	
Скорость передачи	9600 bps, 19200 bps для Modbus на лицевой панели 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen 4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с для Modbus на зажиме	
	д д на виденти на	



Кол-во адресов	1247 для Modbus 1127 для CANopen	
Способ доступа	Ведомый для CANopen	
С маркировкой	CE	
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов	
Масса продукта	3 кг	
Ширина	130 мм	
Высота	230 мм	
Глубина	175 мм	

Условия эксплуатации

5 Grid Divir Grid High Taraction	
Уровень шума	43 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Электрическая прочность изоляции	3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания 5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания
Электромагнитная совместимость	В соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 В соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 4 В соответствии с IEC 61000-4-6 уровень 3 В соответствии с IEC 61000-4-11 В соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3
Стандарты	EN/IEC 61800-3 МЭК 60721-3-3 класс 3C2 UL тип 1 EN 55011 класс А группа 1 EN 61800-3 среда 1 категория C2 EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 среда 2 категория C2
Сертификация	C-Tick GOST CSA UL DNV NOM 117
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Степень защиты ІР	IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 60529 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP21 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP21 в соответствии с EN/IEC 60529 IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Виброустойчивость	1 gn (f = 13200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм размах (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
Рабочая температура	5060 °C с понижающим коэффициентом - 200400 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
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

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.
	of delivery

