Технические характеристики продукта Характеристики

ATV61HU30M3Z

variable speed drive ATV61 - 3kW - 200...240V - IP20



Основные характер	истики
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	3 кВт 3 фазы при 200240 В 2.2 кВт однофазный при 200240 В
Мощность двигателя, л.с.	3 лс однофазный при 200240 B
Номинальное напря- жение питания [Us]	200240 B (- 1510 %)
Число фаз сети	Однофазный 3 фазы
Линейный ток	25.9 А для 200 В однофазный 2.2 кВт / 3 лс 19.3 А для 200 В 3 фазы 3 кВт 22.1 А для 240 В однофазный 2.2 кВт / 3 лс 16.4 А для 240 В 3 фазы 3 кВт
Фильтр помех	Уровень 3 фильтр помех
Вариант	Без дистанционного графического терминала
Стиль сборки	С радиатором
Полная мощность	6.8 кВ·А для 240 В 3 фазы 3 кВт 5.3 кВ·А для 240 В однофазный 2.2 кВт / 3 лс
Предполагаемый ли- нейный Isc	5 кА однофазный 5 кА 3 фазы
Макс. переходной ток	16.4 А для 60 с 3 фазы 13.2 А для 60 с однофазный
Номинальн. частота коммутации	12 kHz
Частота коммутации	116 kHz регулируем. 1216 kHz с понижающим коэффициентом
Профиль управления асинхронным электро- двигателем	Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты, 2 точки
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление без датчика, стандартный
Протокол порта обме-	Modbus

CANopen

на данными

Тип смещения	Нет импеданса для Modbus
Опциональная карта	Ethernet/IP коммуникационная карта Платы управления системами насосов Fiрio коммуникационная карта Modbus/Uni-Telway коммуникационная карта Modbus TCP коммуникационная карта DeviceNet коммуникационная карта APOGEE FLN коммуникационная карта Profibus DP коммуникационная карта Modbus Plus коммуникационная карта Profibus DP V1 коммуникационная карта Profibus DP V1 коммуникационная карта METASYS N2 коммуникационная карта Interbus-S коммуникационная карта Interbus-S коммуникационная карта Плата расширения вв/выв. BACnet коммуникационная карта Встроенная программируемая плата контроллера CC-Link коммуникационная карта

Дополнительные характеристики

Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели
	Синхронные двигатели
Пределы напряжения питания	170264 B
Частота сети питания	5060 Hz (- 55 %)
Частота сети	47,563 Гц
Непрерывный выходной ток	11 А при 12 kHz, 230 В однофазный 13.7 А при 12 kHz, 230 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	<= 125 % с тормозным резистором 30 % без тормозного резистора
Контур регулирования	ПИ регулятор частоты
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Может подавляться Регулируем. Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Автоматически при любой нагрузке
Сигнализация	1 светодиод красный присутствие напряжение привода
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Между зажимами питания и управления
Тип кабеля	С комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31 : 3-жила кабель MЭК при 40 °C, медь 70 °C PVC С комплектом UL тип 1 : 3-жила кабель UL 508 при 40 °C, медь 75 °C PVC 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
Электрическое соединение	Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6, PWR зажим 2,5 мм² / AWG 14 L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB зажим 6 mm² / AWG 8
Момент затяжки	AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, 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 Внешнее питание 24 В пост. ток (1930 В) Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм) 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <= 10 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания
Номер аналогового входа	2



Тип подключения	AI1-/AI1+ напряжение биполярного источника +/- 10 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., разрешение 11 бит + знак
	Al2 ток, задаваемый программным способом 020 mA, полное сопротивление 242 Ом, разрешение 11 бит Аl2 напряжение, задаваемое программным способом 010 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., полное сопротивление 30000 Ом, разреше-
	ние 11 бит
Длительность выборки	Дискретный вход Ll6 (если сконфигурирован как логический вход) 2 мс, +/- 0,5 мс
	Аналоговый вход Al1-/Al1+ 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый выход AO1 2 мс, +/- 0,5 мс Дискретный вход Ll1Ll5 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый вход Al2 2 мс, +/- 0,5 мс
Точность	Al1-/Al1+ +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °C
	Al2 +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °C AO1 +/- 1 % для изменения температуры 60 °C
Ошибка линеаризации	AI1-/AI1+ +/- 0,15 % макс. значения AO1 +/- 0,2 % AI2 +/- 0,15 % макс. значения
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	АО1 ток, задаваемый программным способом, диапазон аналогового выхода 020 mA, 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 АО1 логический выход, конфигурируемый программным способом 10 V, <= 20 мА
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
Время отклика	100000 циклы R1A, R1B, R1C <= 7 ms, допуск +/- 0,5 мс <= 100 мс для STO (останов двигателя при превыш. допустимого вращ. момента) R2A, R2B <= 7 ms, допуск +/- 0,5 мс
Минимальный коммутируемый ток	Задаваем. релейная логика 3 мА при 24 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 30 В пост. ток, соs phi = 0.4, 7 мс R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 30 В пост. ток, соs phi = 1, 0 мс R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 250 В пер. ток, соs phi = 1, 0 мс R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 250 В пер. ток, соs phi = 0.4, 7 мс
Количество дискретных входов	7
Тип дискретного входа	(LI6) устанавливаемый переключателем, 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 (LI1LI5) программируемый, 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	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с S, U или по выбранный заказчиком Авт. изменение наклона х-ки резистором при превышении тормозной спо- собности
Торможение до остановки	Подачей пост. тока



THE SOURT !	Привод сверхток между выходной фазой и землей
Тип защиты	Привод сверхток между выходнои фазои и землеи Привод отключение питания
	Привод отключение питания Двигатель тепловая защита
	Привод перенапряжение на шине пост. тока
	Привод повышенное напряжение линии питания
	Двигатель исчезновение фазы двигателя
	Привод от превышения предельной скорости
	Привод короткое замыкание между фазами двигателя
	Привод от исчезновения фазы на входе
	Привод тепловая защита
	Привод повышенное напряжение питания
	Привод защита от перегрева
	Привод исчезновение фазы на входе
	Двигатель отключение питания
	Привод откл. в цепи управления
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	Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen
paosoma	1 RJ45 для Modbus на зажиме
	1 RJ45 для Modbus на лицевой панели
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus
Кадр передачи	RTU для Modbus
Скорость передачи	20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen
- specific	9600 bps, 19200 bps для Modbus на лицевой панели
	4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с для Modbus на зажиме
Формат данных	8 бит, 1 стоповый бит, чет для Modbus на лицевой панели
	8 бит, чет/нечет или без проверки на четность для Modbus на зажиме
Кол-во адресов	1127 для CANopen
пол во адробов	1247 для Modbus
Способ доступа	Ведомый для CANopen
С маркировкой	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Масса продукта	34 кг
Ширина	155 мм
Высота	260 мм
Глубина	187 мм
·	

Условия эксплуатации

Уровень шума	54.5 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Электрическая прочность изоляции	4230 В постоянный ток между зажимами управления и питания 2830 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
Электромагнитная совместимость	В соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 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 В соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 4
Стандарты	МЭК 60721-3-3 класс 3S2 EN 61800-3 среда 2 категория C3 EN 61800-3 среда 1 категория C3 EN/IEC 61800-3 MЭК 60721-3-3 класс 3C1 EN 55011 класс A группа 2 UL тип 1 EN/IEC 61800-5-1
Сертификация	CSA NOM 117 UL C-Tick DNV GOST
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1



Степень защиты ІР	IP21 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/ IFC 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
	IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
	IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP21 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Виброустойчивость	1,5 мм размах (f = 313 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13200 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	- 200400 °C без ухудшения номинальных значений 5060 °C с понижающим коэффициентом
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Рабочая высота над уровнем моря	10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении вы соты 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

