Технические характеристики продукта Характеристики

ATV61HD22M3XZ ATV61 22KW 30HP 240V 3 PHASE WO EMC IP20 WO G





Основные характері Семейство продуктов	Altivar 61
Тип изделия или ком-	Привод с регулируемой частотой вращения
Применение изделия	Насосное и вентиляционное оборудование
Наименование компонента	ATV61
Мощность двигателя, кВт	22 кВт 3 фазы при 200240 В
Мощность двигателя, л.с.	30 лс 3 фазы при 200240 В
Номинальное напря- жение питания [Us]	200240 B (- 1510 %)
Число фаз сети	3 фазы
Линейный ток	88 А для 200 В 3 фазы 22 кВт / 30 лс 80 А для 240 В 3 фазы 22 кВт / 30 лс
Фильтр помех	Без фильтра помех
Вариант	Без дистанционного графического терминала
Стиль сборки	С радиатором
Полная мощность	33.3 кB·A для 240 B 3 фазы 22 кВт / 30 лс
Предполагаемый ли- нейный Isc	22 кА 3 фазы
Макс. переходной ток	105.6 А для 60 с 3 фазы
Номинальн. частота коммутации	12 kHz
Частота коммутации	1216 kHz с понижающим коэффициентом 116 kHz регулируем.
Профиль управления асинхронным электродигателем	Отношение напряжения/частоты, 2 точки Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты - энергосбере- жение, квадратичная функция U/f Управление вектором потока без датчика, стан- дартный
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление без датчика, стандартный
Протокол порта обме- на данными	CANopen Modbus
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus
Опциональная карта	Profibus DP коммуникационная карта Платы управления системами насосов CC-Link коммуникационная карта Modbus TCP коммуникационная карта LonWorks коммуникационная карта Плата расширения вв/выв. Modbus Plus коммуникационная карта Встроенная программируемая плата контроллера МЕТАSYS N2 коммуникационная карта BACnet коммуникационная карта Ethernet/IP коммуникационная карта APOGEE FLN коммуникационная карта Profibus DP V1 коммуникационная карта Fipio коммуникационная карта Interbus-S коммуникационная карта DeviceNet коммуникационная карта

Дополнительные характеристики

Цополнительные 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	88 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	30 % без тормозного резистора <= 125 % с тормозным резистором
Контур регулирования	ПИ регулятор частоты
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Автоматически при любой нагрузке Регулируем. Может подавляться
Сигнализация	1 светодиод красный присутствие напряжение привода
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Между зажимами питания и управления
Тип кабеля	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 С комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31: 3-жила кабель МЭК при 40 °C, медь 70 °C PVC 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 50 mm² / AWG 1/0
Момент затяжки	L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB 12 H-м / 102,2 фунт•дюйм AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR 0.6 H-м
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 Al1-/Al1+ 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
Длительность выборки	Дискретный вход LI6 (если сконфигурирован как логический вход) 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый вход AI1-/AI1+ 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый вход AI2 2 мс, +/- 0,5 мс Дискретный вход LI1LI5 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый выход AO1 2 мс, +/- 0,5 мс
Точность	AO1 +/- 1 % для изменения температуры 60 °C AI2 +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °C AI1-/AI1+ +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °C
	AI1-/AI1+ +/- 0,15 % макс. значения
Ошибка линеаризации	Al2 +/- 0,15 % макс. значения AO1 +/- 0,2 %



Тип аналогового выхода	АО1 ток, задаваемый программным способом, диапазон аналогового выхода 020 mA, полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит АО1 логический выход, конфигурируемый программным способом 10 V, <= 20 мА 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	(R2A, R2B) задаваем. релейная логика нет, электрическая устойчивость
тип дискретного выхода	100000 циклы (R1A, R1B, R1C) задаваем. релейная логика H.O./H.З., электрическая устойчивость 100000 циклы
Время отклика	<= 100 мс для STO (останов двигателя при превыш. допустимого вращ. момента) R1A, R1B, R1C <= 7 ms, допуск +/- 0,5 мс 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 - резистивные нагрузка, 5 А при 250 В пер. ток, cos phi = 1, 0 мс R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 30 В пост. ток, cos phi = 1, 0 мс R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 30 В пост. ток, cos phi = 0.4, 7 мс R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 250 В пер. ток, cos phi = 0.4, 7 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 (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 (PWR) защищенный вход, 24 V пост. Тока, пределы напряжения <= 30 V, полное сопротивление 1500 Ом
Тип дискретных входов	L11L15 отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) L16 (если сконфигурирован как логический вход) отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) L16 (если сконфигурирован как логический вход) положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) L11L15 положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	S, U или по выбранный заказчиком Авт. изменение наклона х-ки резистором при превышении тормозной спо- собности Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Двигатель тепловая защита
	Привод от исчезновения фазы на входе Привод тепловая защита Привод от превышения предельной скорости Привод отключение питания Привод отключение питания Привод перенапряжение на шине пост. тока Привод повышенное напряжение питания Привод короткое замыкание между фазами двигателя Привод повышенное напряжение линии питания Двигатель отключение питания Привод исчезновение фазы на входе Привод защита от перегрева Привод сверхток между выходной фазой и землей Привод откл. в цепи управления Двигатель исчезновение фазы двигателя
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 зажиме Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen 1 RJ45 для Modbus на лицевой панели
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus
Кадр передачи	RTU для Modbus
Скорость передачи	4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с для Modbus на зажиме 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen 9600 bps, 19200 bps для Modbus на лицевой панели



Кол-во адресов	1247 для Modbus 1127 для CANopen	
Способ доступа	Ведомый для CANopen	
С маркировкой	CE	
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов	
Масса продукта	30 кг	
Ширина	240 мм	
Высота	420 мм	
Глубина	236 мм	

Условия эксплуатации

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Уровень шума	59.9 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Электрическая прочность изоляции	2830 В постоянный ток между зажимами заземления и питания 4230 В постоянный ток между зажимами управления и питания
Электромагнитная совместимость	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 61000-4-3 уровень 3 В соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3
Стандарты	МЭК 60721-3-3 класс 3С1 UL тип 1 МЭК 60721-3-3 класс 3S2
Сертификация	CSA UL DNV GOST C-Tick NOM 117
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 3 в соответствии с UL 840
Степень защиты ІР	IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP21 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP54 на нижней части 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 60529 IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP54 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529
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	- 200400 °C без ухудшения номинальных значений 5060 °C с понижающим коэффициентом
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 0946 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🚰 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
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