# Технические характеристики продукта Характеристики

# ATV61HC50N4D

# Преобр частоты ATV61 500кВт 480В IP20

исповные характеристики		
Семейство пропуктов	Altivar 61	

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	500 кВт 3 фазы при 380480 В
Мощность двигателя, л.с.	700 лс 3 фазы при 380480 В
Номинальное напряжение питания [Us]	380480 B (- 1510 %)
Число фаз сети	3 фазы
Линейный ток	760 А для 480 В 3 фазы 500 кВт / 700 лс 876 А для 380 В 3 фазы 500 кВт / 700 лс
Фильтр помех	Уровень 3 фильтр помех
Вариант	Без дросселя постоянного тока
Стиль сборки	С радиатором
Полная мощность	576.6 кВ·А для 380 В 3 фазы 500 кВт / 700 лс
Предполагаемый ли- нейный Isc	50 кА 3 фазы
Макс. переходной ток	1129.2 А для 60 с 3 фазы
Номинальн. частота коммутации	2,5 кГц
Частота коммутации	28 kHz регулируем. 2,58 кГц с понижающим коэффициентом
Профиль управления асинхронным электродигателем	Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, 2 точки Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Отношение напряжения/частоты, 5 точки
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление без датчика, стандартный
Протокол порта обме- на данными	CANopen Modbus
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus
Опциональная карта	Modbus TCP коммуникационная карта Ethernet/IP коммуникационная карта Profibus DP V1 коммуникационная карта CC-Link коммуникационная карта BACnet коммуникационная карта BACnet коммуникационная карта Плата расширения вв/выв. Interbus-S коммуникационная карта Платы управления системами насосов METASYS N2 коммуникационная карта Modbus/Uni-Telway коммуникационная карта APOGEE FLN коммуникационная карта Modbus Plus коммуникационная карта DeviceNet коммуникационная карта LonWorks коммуникационная карта Profibus DP коммуникационная карта Fipio коммуникационная карта Bстроенная программируемая плата контроллера

#### 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	941 А при 2,5 кГц, 380 В 3 фазы 941 А при 2,5 кГц, 460 В 3 фазы
Выходная частота	0.1500 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	Автоматически при любой нагрузке Регулируем. 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 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 С комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31: 3-жила кабель МЭК при 40 °C, медь 70 °C PVC
Электрическое соединение	PC/-, PO, PA/+ зажим 8 x 185 mm² / 4 x 500 kcmil AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR зажим 2,5 мм² / AWG 14 R/L1.1, S/L2.1, T/L3.1, R/L1.2, S/L2.2, T/L3.2 зажим 2 x 2 x 185 mm² / 2 x 2 x 500 kcmil U/T1, V/T2, W/T3 зажим 4 x 185 mm² / 4 x 500 kcmil
Момент затяжки	PC/-, PO, PA/+ 41 H-м / 360 фунт•дюйм AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR 0.6 H-м R/L1.1, S/L2.1, T/L3.1, R/L1.2, S/L2.2, T/L3.2 41 H-м / 360 фунт•дюйм U/T1, V/T2, W/T3 41 H-м / 360 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	AI2 ток, задаваемый программным способом 020 mA, полное сопротивление 242 Ом, разрешение 11 бит AI2 напряжение, задаваемое программным способом 010 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., полное сопротивление 30000 Ом, разрешение 11 бит AI1-/AI1+ напряжение биполярного источника +/- 10 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., разрешение 11 бит + знак
Длительность выборки	Аналоговый вход AI1-/AI1+ 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый выход AO1 2 мс, +/- 0,5 мс Дискретный вход LI6 (если сконфигурирован как логический вход) 2 мс, +/- 0,5 мс Дискретный вход LI1LI5 2 мс, +/- 0,5 мс Аналоговый вход AI2 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
Ошибка линеаризации	Al2 +/- 0,15 % макс. значения Al1-/Al1+ +/- 0,15 % макс. значения AO1 +/- 0,2 %
Номер аналогового выхода	1



Тип аналогового выхода	АО1 ток, задаваемый программным способом, диапазон аналогового выхо-
тип аналогового выхода	да 020 mA, полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит AO1 напряжение, задаваемое программным способом, диапазон аналогового выхода 010 V пост. ток, полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10
	бит AO1 логический выход, конфигурируемый программным способом 10 V, <= 20 мA
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	(R1A, R1B, R1C) задаваем. релейная логика Н.О./Н.З., 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 <= 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, cos phi = 0.4, 7 мс R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 250 В пер. ток, cos phi = 0.4, 7 мс 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
Количество дискретных входов	7
Тип дискретного входа	(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 (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 положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)  LI6 (если сконфигурирован как логический вход) положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)  LI1LI5 отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1)  LI6 (если сконфигурирован как логический вход) отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	Авт. изменение наклона х-ки резистором при превышении тормозной спо- собности S, U или по выбранный заказчиком Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Двигатель тепловая защита Привод повышенное напряжение линии питания Привод повышенное напряжение питания Привод тепловая защита Привод откл. в цепи управления Привод от исчезновения фазы на входе Двигатель отключение питания Двигатель исчезновение фазы двигателя Привод защита от перегрева Привод от превышения предельной скорости Привод короткое замыкание между фазами двигателя Привод исчезновение фазы на входе Привод отключение питания Привод отключение питания Привод перенапряжение на шине пост. тока Привод сверхток между выходной фазой и землей
Сопротивление изоляции	> 1 мОм при 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Разрешение по частоте	Аналоговый вход 0,024/50 Гц Дисплейный блок 0,1 Гц
Тип разъема	Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen 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	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
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	1247 для Modbus 1127 для CANopen	
Способ доступа	Ведомый для CANopen	
С маркировкой	CE	
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов	
Масса продукта	225 кг	
Ширина	890 мм	
Высота	1390 мм	
Глубина	377 мм	

### Условия эксплуатации

Уровень шума	70 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Электрическая прочность изоляции	5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания 3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
Электромагнитная совместимость	В соответствии с IEC 61000-4-11 В соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 В соответствии с IEC 61000-4-6 уровень 3 В соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 В соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 4
Стандарты	EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 среда 1 категория С3 EN/IEC 61800-3 EN 61800-3 среда 2 категория С3 UL тип 1 MЭК 60721-3-3 класс 3C2 EN 55011 класс A группа 2
Сертификация	CSA NOM 117 C-Tick UL GOST DNV
Степень загрязнения	3 в соответствии с UL 840 3 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Степень защиты ІР	IP30 на передней панели в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP30 на передней панели в соответствии с EN/IEC 60529 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP30 на боковых частях в соответствии с EN/IEC 60529 IP30 на боковых частях в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP00 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP00 в соответствии с EN/IEC 60529
Виброустойчивость	1,5 мм размах (f = 310 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 0,6 gn (f = 10200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	4 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Относительная влажность	595 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3 595 % без падения капель воды 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

#### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует  - c  1002  -  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



## 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

