Технические характеристики продукта Характеристики

ATV71HD15N4383

Преобразователь частоты ATV71 480B 15кВт синхронный двигатель



Основные характеристики

осповные нарактористики	
Серия продукта	Altivar 71
Тип устройства или его аксессуаров	Привод с регулируемой частотой вращения
Специальная область применения продукта	Сложное оборудование высокой мощности
Наименование компонента	ATV71
Мощность двигателя, кВт	15 кВт при 380480 В 3 фазы
Мощность двигателя, л.с.	20 лс при 380480 В 3 фазы
Длина кабеля двигателя	<= 50 м Экранированный кабель <= 100 м Неэкранированный кабель
Напряжение источника питания	380480 B (- 1510 %)
Число фаз сети	3 фазы
Линейный ток	39 А для 480 В 3 фазы 15 кВт / 20 лс 48 А для 380 В 3 фазы 15 кВт / 20 лс
Фильтр помех	Встроенный
Стиль сборки	С радиатором
Исполнение	Управление синхронными двигателями с обратной связью по сигналу скорости
Полная мощность	31.6 кВ·А при 380 В 3 фазы 15 кВт / 20 лс
Предполагаемый линейный Isc	<= 22 кА, 3 фазы
Номинальн. выходной ток	27 А при 4 kHz 460 В 3 фазы 15 кВт / 20 лс 33 А при 4 kHz 380 В 3 фазы 15 кВт / 20 лс
Макс. переходной ток	49.5 А для 60 с 3 фазы 15 кВт / 20 лс 54.5 А для 2 с 3 фазы 15 кВт / 20 лс
Выходная частота	0.1599 Гц
Номинальн. частота коммутации	4 kHz
Частота коммутации	116 kHz регулируем. 416 kHz с понижающим коэффициентом
Профиль управления асинхронным электродвигателем	ENA (адаптирование энергии) система для несбалансированных нагрузок Векторное регулирование (FVC) с датчиком (вектор тока) Бессенсорное векторное управление (SFVC) (вектор напряжения или тока) Отношение напряжение/частота (2 или 5 точек)
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus

Дополнительные характеристики

Назначение изделия Асинхронные электродвигатели

	Синхронные двигатели
Пределы напряжения питания	323528 B
Частота сети питания	5060 Hz (- 55 %)
Ограничения источников питания	47,563 Гц
Диапазон скоростей	1100 для асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости 150 для синхронный двигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости 11000 для асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения 11000 для синхронный двигатель в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения
Точность скорость	+/- 0,01 % номинальной скорости для 0,2 Tn Tn изменение крутящего момента в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения +/- 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 +/- 5 % в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения
Переходная перегрузка по вращающему моменту	220 % от номинального крутящего момента электродвигателя +/- 10 % для 2 с 170 % от номинального крутящего момента электродвигателя +/- 10 % для 60 с каждые 10 минут
Тормозной момент	<= 150 % с тормозным резистором или резистором для грузоподъемных машин 30 % без тормозного резистора
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное регулирование без обратной связи по сигналу скорости Векторное регулирование с обратной связью по сигналу скорости
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Регулируем. Автоматически при любой нагрузке Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Подавляемый
Сигнализация	1 светодиод красный присутствие напряжение привода
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Между цепями питания и управления
Тип кабеля	С комплектом NEMA тип 1 : 3-жила кабель UL 508 в 40 °C, медь 75 °C PVC С комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31 : 3-жила кабель МЭК в 40 °C, медь 70 °C PVC Без монтажного комплекта : 1-жила кабель МЭК в 45 °C, медь 70 °C PVC Без монтажного комплекта : 1-жила кабель МЭК в 45 °C, медь 90 °C XLPE/EPR
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 35 mm² / AWG 2
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 5.4 H-м / 47,7 фунт•дюйм
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм), 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <= 10 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание, 24 В пост. ток, пределы напряжения 2127 В, <= 200 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	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 Al2 напряжение, задаваемое программным способом 010 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., полное сопротивление 30000 Ом, разрешение 11 бит
Длительность выборки	Al1-/Al1+ 2 мс, +/- 0,5 мс для аналоговый вход(ы) Al2 2 мс, +/- 0,5 мс для аналоговых входа вход(ы) Ll1Ll5 2 мс, +/- 0,5 мс для дискретный вход(ы) Ll6 (если сконфигурирован как логический вход) 2 мс, +/- 0,5 мс для дискретный вход(ы)
Время выполнения команды выключателем	<= 100 мс для STO (останов двигателя при превыш. допустимого вращ. момента) AO1 2 ms, допуск +/- 0,5 мс для аналоговый выход(ы) R1A, R1B, R1C 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы) R2A, R2B 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы)
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+, AI2 +/- 0,15 % макс. значения

	AO1 +/- 0,2 %
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	AO1 ток, задаваемый программным способом 020 mA, полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит AO1 логический выход, конфигурируемый программным способом 10 V <= 20 мA AO1 напряжение, задаваемое программным способом 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
Минимальный коммутируемый ток	Задаваем. релейная логика 3 мА в 24 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 250 В пер. ток, cos phi = 1, R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 30 В пост. ток, cos phi = 1, R1, R2 в индуктивн. загрузка, 2 А в 250 В пер. ток, cos phi = 0,4, R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 30 В пост. ток, cos phi = 0,4,
Количество дискретных входов	7
Тип дискретного входа	LI6: устанавливаемый переключателем 24 V пост. Тока с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3500 Ом PWR: защищенный вход 24 V пост. Тока, полное сопротивление: 1500 Ом в соответствии с ISO 13849-1 уровень d LI1LI5: программируемый 24 V пост. Тока с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3500 Ом LI6: датчик РТС, конфигурируемый с помощью переключателя 06, полное сопротивление: 1500 Ом
Тип дискретных входов	L11LI5 положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 0) L11LI5 отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 0) LI6 (если сконфигурирован как логический вход) положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 0) LI6 (если сконфигурирован как логический вход) отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 0)
Программы ускорения и замедления	Авт. изменение наклона x-ки резистором при превышении тормозной способности Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с S, U или по выбранный заказчиком
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Типы реализуемых защит	Привод от превышения предельной скорости Привод от исчезновения фазы на входе Привод откл. в цепи управления Привод исчезновение фазы на входе Привод повышенное напряжение линии питания Привод повышенное напряжение питания Привод повышенное напряжение питания Привод сверхток между выходной фазой и землей Привод защита от перегрева Привод перенапряжение на шине пост. тока Привод короткое замыкание между фазами двигателя Привод тепловая защита Двигатель исчезновение фазы двигателя Двигатель отключение питания Двигатель тепловая защита
Сопротивление изоляции	> 1 мОм в 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Разрешение по частоте	Аналоговый вход 0,024/50 Гц Дисплейный блок 0,1 Гц
Протокол порта обмена данными	CANopen Modbus
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	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 9600 bps, 19200 bps для Modbus на лицевой панели
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



Маркировка	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	400 мм
Глубина	213 мм
Ширина	230 мм
Масса продукта	13 кг
Опциональная карта	СС-Link коммуникационная карта Встроенная программируемая плата контроллера DeviceNet коммуникационная карта Ethernet/IP коммуникационная карта Fipio коммуникационная карта Плата расширения вв/выв. Interbus-S коммуникационная карта Интерфейсная плата для датчика положения Modbus Plus коммуникационная карта Modbus TCP коммуникационная карта Modbus/Uni-Telway коммуникационная карта Плата для мостового крана Profibus DP коммуникационная карта

Условия эксплуатации

Уровень шума	60.2 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	Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам в соответствии с IEC 61000-4-6 уровень 3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 4 Испытание стойкости к с электролитическому разряду в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3
	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3
Стандарты	EN 55011 класс A группа 2 EN 61800-3 среда 1 категория C3 EN 61800-3 среда 2 категория C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 MЭК 60721-3-3 класс 3C1 MЭК 60721-3-3 класс 3S2 UL тип 1
Сертификация продукта	CSA C-Tick GOST NOM 117 UL
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Степень защиты ІР	IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 60529 IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP21 в соответствии с EN/IEC 60529 IP21 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 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 IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP54 на нижней части 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 образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3 595 % без падения капель воды в соответствии с IEC 60068-2-3
Рабочая температура окружающей среды	-1050 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C

Рабочая высота	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Гарантия на оборудование	
Период	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки