Технические характеристики продукта

ATV71HD15M3X337

Преобр частоты ATV71 240 В 15кВт

Характеристики



Семейство продуктов	Altivar 71
Тип изделия или ком- понента	Привод с регулируемой частотой вращения
Применение изделия	Сложное оборудование высокой мощности
Наименование компо- нента	ATV71
Мощность двигателя, кВт	15 кВт при 200240 В 3 фазы
Мощность двигателя, л.с.	20 лс при 200240 В 3 фазы
Длина кабеля двигате- ля	<= 50 м Экранированный кабель<= 100 м Неэкранированный кабель
Номинальное напря- жение питания [Us]	200240 B (- 1510 %)
Число фаз сети	3 фазы
Линейный ток	71.7 А для 200 В 3 фазы 15 кВт / 20 лс 61.6 А для 240 В 3 фазы 15 кВт / 20 лс
Фильтр помех	Без фильтра помех
Стиль сборки	С радиатором
Вариант	Усиленное исполнение
Полная мощность	25.6 кВ·А при 240 В 3 фазы 15 кВт / 20 лс
Предполагаемый ли- нейный Isc	<= 22 кА, 3 фазы
Номинальн. выходной ток	66 A при 4 kHz 230 B 3 фазы 15 кВт / 20 лс
Макс. переходной ток	99 А для 60 с 3 фазы 15 кВт / 20 лс 109 А для 2 с 3 фазы 15 кВт / 20 лс
Выходная частота	0.1599 kHz
Номинальн. частота коммутации	4 kHz
Частота коммутации	416 kHz с понижающим коэффициентом 116 kHz регулируем.
Профиль управления асинхронным электро- двигателем	Векторное регулирование (FVC) с датчиком (вег тор тока) ENA (адаптирование энергии) система для не- сбалансированных нагрузок Отношение напряжение/частота (2 или 5 точек) Бессенсорное векторное управление (SFVC) (вектор напряжения или тока)

Нет импеданса для Modbus

Дополнительные характеристики

Назначение изделия	Синхронные двигатели Асинхронные электродвигатели
Пределы напряжения питания	170264 B
Частота сети питания	5060 Hz (- 55 %)
Частота сети	47,563 Гц
Диапазон скоростей	11000 для асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения 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

Тип смещения

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	+/- 5 % в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения
	+/- 15 % в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости
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	30 % без тормозного резистора <= 150 % с тормозным резистором или резистором для грузоподъемных ма- шин
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное регулирование без обратной связи по сигналу скорости
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Подавляемый Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Регулируем. Автоматически при любой нагрузке
Сигнализация	1 светодиод красный присутствие напряжение привода
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Между цепями питания и управления
Тип кабеля	Без монтажного комплекта : 1-жила кабель МЭК при 45 °C, медь 70 °C PVC С комплектом NEMA тип 1 : 3-жила кабель UL 508 при 40 °C, медь 75 °C PVC
	С комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31 : 3-жила кабель MЭК при 40 °C, медь 70 °C PVC Без монтажного комплекта : 1-жила кабель MЭК при 45 °C, медь 90 °C XLPE/
	EPR
Электрическое соединение	L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3, PC/-, PO, PA/+, PA, PB зажим 35 mm² / AWG 2 AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR зажим 2,5 мм² / AWG 14
Момент затяжки	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 AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR 0.6 H-м
Питание	Внутреннее питание, 24 В пост. ток, пределы напряжения 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
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 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
Длительность выборки	Al2 2 мс, +/- 0,5 мс для аналоговый вход(ы) Al1-/Al1+ 2 мс, +/- 0,5 мс для аналоговый 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 отклика	<= 100 мс для STO (останов двигателя при превыш. допустимого вращ. момента) АО1 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	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	AI1-/AI1+, AI2 +/- 0,15 % макс. значения AO1 +/- 0,2 %
	7.01 .7 0,2 70



AO1 напражения селотория технология и
AO1 напряжение, задаваемое программным способом 010 V пост. ток, полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10 бит AO1 логический выход, конфигурируемый программным способом 10 V <= 20 мA
AO1 ток, задаваемый программным способом 020 mA, полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит
2
R1A, R1B, R1C задаваем. релейная логика H.O./H.3., электрическая устойчивость 100000 циклы R2A, R2B задаваем. релейная логика нет, электрическая устойчивость 100000 циклы
Задаваем. релейная логика 3 мА при 24 В пост. ток
R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 30 В пост. ток, cos phi = 0,4, R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 30 В пост. ток, cos phi = 1, R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 250 В пер. ток, cos phi = 0,4, R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 250 В пер. ток, cos phi = 1,
7
LI6: устанавливаемый переключателем 24 V пост. Тока с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3500 Ом LI6: датчик РТС, конфигурируемый с помощью переключателя 06, полное сопротивление: 1500 Ом LI1LI5: программируемый 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
LI6 (если сконфигурирован как логический вход) отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 0) LI1LI5 отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 0) LI1LI5 положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 0) LI6 (если сконфигурирован как логический вход) положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 0)
Авт. изменение наклона х-ки резистором при превышении тормозной спо-
собности Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с S, U или по выбранный заказчиком
Подачей пост. тока
Привод исчезновение фазы на входе Двигатель отключение питания Привод сверхток между выходной фазой и землей Привод защита от перегрева Привод перенапряжение на шине пост. тока Привод повышенное напряжение линии питания Двигатель исчезновение фазы двигателя Привод от исчезновения фазы на входе Двигатель тепловая защита Привод от превышения предельной скорости Привод тепловая защита
> 1 мОм при 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Дисплейный блок 0,1 Гц Аналоговый вход 0,024/50 Гц
Modbus CANopen
1 RJ45 для Modbus на лицевой панели Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen 1 RJ45 для Modbus на зажиме
2-проводн. RS 485 для Modbus
RTU для Modbus
20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen 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
8 бит, чет/нечет или без проверки на четность для Modbus на зажиме 8 бит, 1 стоповый бит, чет для Modbus на лицевой панели
1247 для Modbus 1127 для CANopen
Ведомый для CANopen
CE



Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	400 мм
Глубина	213 мм
Ширина	230 мм
Масса продукта	22 кг
Опциональная карта	Modbus Plus коммуникационная карта
	CC-Link коммуникационная карта
	Плата для мостового крана
	Ethernet/IP коммуникационная карта
	Profibus DP коммуникационная карта
	Modbus TCP коммуникационная карта
	Интерфейсная плата для датчика положения
	Interbus-S коммуникационная карта
	DeviceNet коммуникационная карта
	Modbus/Uni-Telway коммуникационная карта
	Плата расширения вв/выв.
	Fipio коммуникационная карта
	Встроенная программируемая плата контроллера
	Profibus DP V1 коммуникационная карта

Условия эксплуатации

Уровень шума	60.2 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	Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам в соответствии с IEC 61000-4-6 уровень 3 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 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 провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11
Стандарты	UL тип 1 МЭК 60721-3-3 класс 3С2
Сертификация	NOM 117 CSA C-Tick UL GOST
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Степень защиты ІР	IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP21 в соответствии с EN/IEC 60529 IP21 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 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 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 61800-5-1 IP54 на нижней 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 образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3 595 % без падения капель воды в соответствии с IEC 60068-2-3
Рабочая температура	- 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

1 211	
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