Технические характеристики продукта Характеристики

ATV71ES5C31N4

enclosed variable speed drive ATV71 Plus - 315 kW - 400V - IP54 - ready to use

Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar 71 Plus
Тип изделия или ком- понента	Привод с регулируемой частотой вращения
Краткое имя устрой- ства	ATV71 Plus
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели
Применение изделия	Сложное оборудование высокой мощности
Стиль сборки	Готов к использованию В напольном шкафу с разделением потоков воздуха
Состав комплекта	Комплект для выносн. монтажа граф. дисплейн. терминала со степенью защиты IP65 Цоколь Шкаф Sarel Spacial 6000 заводской сборки с выполненным электромонтажом Дроссель постоянного тока Автоматический выключатель ПриводАТV71HC31N4 на теплоотводе Зажимы двигателя
Фильтр помех	Встроенный
Число фаз сети	3 фазы
Номинальное напряжение питания [Us]	380415 V (+/- 10 %)
Пределы напряжения питания	342457 B
Частота сети питания	5060 Hz (+/- 5 %)
Частота сети	47,563 Гц
Мощность двигателя, кВт	315 кВт для 380415 V
Линейный ток	529 А для 400 V AC 50/60Hz / 315 кВт

Дополнительные характеристики

Полная мощность	365 кВ·А для 400 V AC 50/60Hz / 315 кВт
Предполагаемый линейный Isc	<= 50 кА с внешними предохранителями
Непрерывный выходной ток	616 А при 2,5 кГц, 400 V AC 50/60Hz / 315 кВт
Макс. переходной ток	924 А для 60 с / 315 кВт / 500 лс 1016 А для 2 с / 315 кВт / 500 лс
Выходная частота привода	0.1500 Гц
Номинальн. частота коммутации	2,5 кГц
Частота коммутации	28 kHz регулируем. 2,58 кГц с понижающим коэффициентом
Диапазон скоростей	 1100 асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости 150 синхронный двигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости 11000 асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения
Точность скорость	+/- 10 % номинального проскальзывания для 0,2 Tn Tn изменение крутя- щего момента, без обратной связи по сигналу скорости +/- 0,01 % номинальной скорости для 0,2 Tn Tn изменение крутящего мо- мента, в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения

Точность момента	+/- 15 % в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скоро- сти +/- 5 % в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения
Переходная перегрузка по вращающему моменту	170 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 60 с 220 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 2 с
Тормозной момент	<= 150 % с тормозным резистором или резистором для грузоподъемных ма-
	шин 30 % без тормозного резистора
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Управление вектором потока без датчика, система адаптивного управления со стабилизацией мощности Управление вектором потока без датчика, 2 точки Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты, 2 точки Управление вектором потока с датчиком, стандартный Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Управление вектором потока без датчика, стандартный
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление с датчиком, стандартный Векторное управление без датчика, стандартный
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Регулируем. Подавляемый Автоматически при любой нагрузке Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек)
Категория перенапряжения	Класс 3 в соответствии с EN 50178
Сигнализация	ЖК дисплейный блок - operation function, status and configuration
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Электрический между мощностью и управлением
Тип кабеля	Кабель МЭК - 40 °C, медь 70 °C / PVC Кабель UL 508 - 40 °C, медь 75 °C / PVC
Электрическое соединение	Зажим - 2,5 мм² / AWG 14 (R1A, R1B, R1C, R2A, R2B) ввод снизу Шина M12 - 4 x 240 mm² (U/T1, V/T2, W/T3) ввод снизу Шина M12 - 4 x 300 mm² (L1/R, L2/S, L3/T) ввод снизу Клеммные блоки с винтовыми зажимами - 1,5 мм² (AI1-/AI1+, AI2, AO1, LI1LI6, PWR) ввод снизу
Рекомендуемое сечение кабеля двигателя	3 (3 x 150) mm²
Защита от короткого замыкания	800 А защита предохранителем тип gl - вышерасположенный источник питания
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра : 10 V пост. ток (1011 B) - 010 мА Внешнее питание : 24 V пост. ток (1930 B) - 1 А Внутреннее питание : 24 V пост. ток (2127 B) - 0100 мА
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Ток, задаваемый программным способом: (AI2) 020 мA/420 мА - 250 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит Напряжение, задаваемое программным способом: (AI2) 010 V пост. ток - 24 В макс 30000 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит Напряжение биполярного источника: (AI1-/AI1+) +/- 10 V пост. ток - 24 В макс время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит + знак
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	Ток, задаваемый программным способом : (AO1) 020 мA/420 мA - 500 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 10 бит Напряжение, задаваемое программным способом : (AO1) 010 V пост. ток - 470 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 10 бит
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика : (R2A, R2B) нет - 6.57.5 ms - 100000 циклы Задаваем. релейная логика : (R1A, R1B, R1C) H.O./H.3 6.57.5 ms - 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	3 мА при 24 V пост. ток (задаваем. релейная логика)
Макс. коммутируемый ток	5 А при 30 В пост. ток вкл. резистивные нагрузка - L/R = 0 мс (R1, R2) 2 А при 250 V пер. ток вкл. индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 (R1, R2) 5 А при 250 V пер. ток вкл. резистивные нагрузка - cos phi = 1 (R1, R2) 2 А при 30 В пост. ток вкл. индуктивн. нагрузка - L/R = 7 мс (R1, R2)



Тип дискретного входа	Защищенный вход (PWR) 24 V пост. Тока (<= 30 V) - 1.5 кОм Устанавливаемый переключателем (LI6) 24 V пост. Тока (<= 30 V), с уровень 1 ПЛК - 1.5 кОм - время выборки: 1.52.5 мс Программируемый (LI1LI5) 24 V пост. Тока (<= 30 V), с уровень 1 ПЛК - 3.5 кОм - время выборки: 1.52.5 мс
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) (LI1LI6) , 05 В (состояние 0), 1130 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (LI1LI6) , 1630 В (состояние 0), 010 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (PWR) , 02 В (состояние 0), 1730 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с S, U или по выбранный заказчиком
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Исчезновение фазы на входе для привод Перенапряжение на шине пост. тока для привод Отключение питания для двигатель Короткое замыкание между фазами двигателя для привод Тепловая защита для привод Исчезновение фазы двигателя для двигатель Сверхток между выходной фазой и землей для привод Повышенное напряжение линии питания для привод Повышенное напряжение питания для привод От превышения предельной скорости для привод Защита от перегрева для привод От исчезновения фазы на входе для привод Откл. в цепи управления для привод Тепловая защита для двигатель
Электрическая прочность изоляции	5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания 3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
Сопротивление изоляции	> 1 мОм при 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Разрешение по частоте	0,1 Гц для дисплейный блок 0,024/50 Гц для аналоговый вход
Протокол порта обмена данными	CANopen Modbus
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	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
Формат данных	8 бит, чет/нечет или без проверки на четность для Modbus на зажиме 8 бит, 1 стоповый бит, чет для Modbus на лицевой панели
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus
Кол-во адресов	1127 адреса для CANopen 1247 адреса для Modbus
Способ доступа	Ведомый для CANopen
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Цвет оболочки	Светло-серый RAL 7035
Цвет основания корпуса	Темно-серый RAL 7022
Высота	2362 мм
Ширина	1400 мм
Глубина	642 мм
Масса продукта	745 кг



Условия эксплуатации

Условия эксплуатации	
Электромагнитная совместимость	Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким па- кетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответ- ствии с IEC 61000-4-3
	Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответ-
	ствии с IEC 61000-4-2 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в
	соответствии с IEC 61000-4-5
	Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Степень защиты IP	IP54
Виброустойчивость	3M3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 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 3M2 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Уровень шума	73 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Характеристики окружающей среды	3S2 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3 3C2 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3 3K3 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая температура	4050 °C with current derating of 1.2 % per °C 040 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Объём охлаждающего воздуха	2200 м³/ч
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
Стандарты	EN 61800-3 среда 2 категория С3 EN/IEC 61800-5-1
	EN 55011 класс A группа 2
	EN 61800-3 среда 1 категория С3 EN/IEC 61800-3
Сертификация	GOST ATEX
С маркировкой	CE
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Будет соответствовать - 4Q2013
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

