



Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar 71 Plus
Тип изделия или компонента	Привод с регулируемой частотой вращения
Краткое имя устройства	ATV71 Plus
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели
Применение изделия	Сложное оборудование высокой мощности
Стиль сборки	В компактном напольном шкафу
Состав комплекта	Линейный дроссель Шкаф Sarel Spacial 6000 заводской сборки с выполненным электромонтажом Комплект для выносн. монтажа граф. дисплейн. терминала со степенью защиты IP65 Клеммы/Шины для подключения двигателя Привод ATV71HC31N4D на радиаторе Выключатель и быстродействующие полупроводниковые предохранители
Фильтр помех	Встроенный
Число фаз сети	3 фазы
Номинальное напряжение питания [Us]	(+/- 10 %)
Пределы напряжения питания	342...457 В
Частота сети питания	50...60 Hz (+/- 5 %)
Частота сети	47,5...63 Гц
Мощность двигателя, кВт	315 кВт для 380...415 V
Линейный ток	529 А для 400 V AC 50/60Hz / 315 кВт

Дополнительные характеристики

Полная мощность	Для 400 V AC 50/60Hz / 315 кВт
Предполагаемый линейный Isc	100 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
Выходная частота привода	0...500 Гц
Номинальн. частота коммутации	2,5 кГц
Частота коммутации	2...8 kHz регулируем. 2,5...8 кГц с понижающим коэффициентом
Диапазон скоростей	1...100 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 +/- 0,01 % номинальной скорости для 0,2 Tn ... Tn изменение крутящего момента, в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения
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 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 2 с 170 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 60 с
Тормозной момент	<= 150 % с тормозным резистором или резистором для грузоподъемных машин 30 % без тормозного резистора

Профиль управления асинхронным электродвигателем	Отношение напряжения/частоты, 2 точки Отношение напряжения/частоты, 5 точки Управление вектором потока с датчиком, стандартный Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Управление вектором потока без датчика, система адаптивного управления со стабилизацией мощности Управление вектором потока без датчика, 2 точки
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление без датчика, стандартный Векторное управление с датчиком, стандартный
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
Категория перенапряжения	Класс 3 в соответствии с EN 50178
Сигнализация	ЖК дисплейный блок - operation function, status and configuration - mounted in the front door
Выходное напряжение	\leq напряжение питания
Изоляция	Электрический между мощностью и управлением
Тип кабеля	Кабель МЭК - 40 °C, медь 70 °C / PVC
Электрическое соединение	Шина M12 - 4 x 240 mm ² (U/T1, V/T2, W/T3) ввод снизу Шина M12 - 4 x 300 mm ² (L1/R, L2/S, L3/T) ввод снизу Зажим - 2,5 mm ² / AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR) ввод снизу
Рекомендуемое сечение кабеля двигателя	3 (3 x 150) mm ²
Защита от короткого замыкания	800 А защита предохранителем тип gI - вышерасположенный источник питания
Питание	Внешнее питание : 24 V пост. ток (19...30 В) - 1 А Внутреннее питание для регулировочного потенциометра : 10 V пост. ток (10...11 В) - 0...10 мА Внутреннее питание : 24 V пост. ток (21...27 В) - 0...100 мА
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Ток, задаваемый программным способом : (AI2) 0...20 mA/4...20 mA - 250 Ом - время выборки: 1.5...2.5 мс - разрешение: 11 бит Напряжение, задаваемое программным способом : (AI2) 0...10 V пост. ток - 24 В макс. - 30000 Ом - время выборки: 1.5...2.5 мс - разрешение: 11 бит Напряжение биполярного источника : (AI1-/AI1+) +/- 10 V пост. ток - 24 В макс. - время выборки: 1.5...2.5 мс - разрешение: 11 бит + знак
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	Ток, задаваемый программным способом : (AO1) 0...20 mA/4...20 mA - 500 Ом - время выборки: 1.5...2.5 мс - разрешение: 10 бит Напряжение, задаваемое программным способом : (AO1) 0...10 V пост. ток - 470 Ом - время выборки: 1.5...2.5 мс - разрешение: 10 бит
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика : (R2A, R2B) нет - 6.5...7.5 ms - 100000 циклы Задаваем. релейная логика : (R1A, R1B, R1C) Н.О./Н.З. - 6.5...7.5 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 30 В пост. ток вкл. индуктивн. нагрузка - L/R = 7 мс (R1, R2) 2 А при 250 В пер. ток вкл. индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 (R1, R2) 5 А при 250 В пер. ток вкл. резистивные нагрузка - cos phi = 1 (R1, R2)
Количество дискретных входов	7
Тип дискретного входа	Защищенный вход (PWR) 24 V пост. Тока (\leq 30 V) - 1.5 кОм Программируемый (LI1...LI5) 24 V пост. Тока (\leq 30 V) , с уровень 1 ПЛК - 3.5 кОм - время выборки: 1.5...2.5 мс Устанавливаемый переключателем (LI6) 24 V пост. Тока (\leq 30 V) , с уровень 1 ПЛК - 1.5 кОм - время выборки: 1.5...2.5 мс
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) (PWR) , 0...2 В (состояние 0), 17...30 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (LI1...LI6) , 0...5 В (состояние 0), 11...30 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (LI1...LI6) , 16...30 В (состояние 0), 0...10 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с Авт. изменение наклона x-ки резистором при превышении тормозной способности S, U или по выбранный заказчиком

Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Исчезновение фазы на входе для двигатель От превышения предельной скорости для привод Перенапряжение на шине пост. тока для привод Защита от перегрева для привод От исчезновения фазы на входе для привод Сверхток между выходной фазой и землей для привод Короткое замыкание между фазами двигателя для привод Повышенное напряжение питания для привод Тепловая защита для двигатель Откл. в цепи управления для привод Тепловая защита для привод Отключение питания для двигатель Повышенное напряжение линии питания для привод Исчезновение фазы на входе для привод
Электрическая прочность изоляции	5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания 3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
Сопrotивление 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	Modbus CANopen
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 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
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
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus
Способ доступа	Ведомый для CANopen
Опциональная карта	Encoder interface cards Extended I/O extension card Коммуникационная карта для Modbus/Uni-Telway Коммуникационная карта для Modbus TCP/IP Basic I/O extension card Коммуникационная карта для CC-Link Коммуникационная карта для Fipio Коммуникационная карта для Profibus DP Встроенная программируемая плата контроллера Коммуникационная карта для Ethernet/IP Коммуникационная карта для Modbus Plus Коммуникационная карта для Interbus-S Коммуникационная карта для DeviceNet Коммуникационная карта для Profibus DP V1

Доступные функции	<p>Door handle for circuit breaker для силовая цепь Pt100 relay для силовая цепь Adaptor for 115 V logic inputs для цепь управления Cable entry via the top для силовая цепь Motor choke для силовая цепь External motor fan для силовая цепь Enclosure lighting для силовая цепь Safe standstill для силовая цепь Enclosure plinth для силовая цепь Control terminals для цепь управления Автоматический выключатель для силовая цепь Voltmeter для силовая цепь PTC relay для силовая цепь Enclosure heating для силовая цепь Изолированный усилитель для цепь управления Door handle for main switch для силовая цепь Переключатель для силовая цепь Ammeter для силовая цепь Relay output C/O для цепь управления Braking unit для силовая цепь Line contactor для силовая цепь Buffer voltage 24 V DC power supply для силовая цепь Insulation monitoring для силовая цепь External 24 V DC supply terminals для силовая цепь Design for IT networks для силовая цепь Motor heating для силовая цепь External 230 V supply terminals для силовая цепь</p>
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Цвет оболочки	Светло-серый RAL 7035
Высота	2262 мм
Ширина	1000 мм
Глубина	642 мм
Масса продукта	660 кг

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	<p>Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2</p>
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
Степень защиты IP	IP54
Виброустойчивость	<p>1,5 мм (f = 3...10 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 3M3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 0,6 gn (f = 10...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6</p>
Ударопрочность	<p>3M2 EN/IEC 60721-3-3 4 gn 11 мс EN/IEC 60068-2-27</p>
Уровень шума	78 дБ в соответствии с 86/188/EEC
Характеристики окружающей среды	<p>3С2 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3 3S2 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3 3К3 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3</p>
Относительная влажность	<= 95 %
Рабочая температура	<p>0...40 °C без ухудшения номинальных значений 40...50 °C with current derating of 1.2 % per °C</p>
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Объём охлаждающего воздуха	1800 м³/ч
Рабочая высота над уровнем моря	<p><= 1000 м без ухудшения номинальных значений 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м</p>
Стандарты	<p>EN 55011 класс А группа 2 EN/IEC 61800-5-1 EN 61800-3 среда 1 категория С3 EN/IEC 61800-3 EN 61800-3 среда 2 категория С3</p>

Сертификация	GOST ATEX
С маркировкой	CE

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
--------	--
