Технические характеристики продукта Характеристики

ATV61ES5C63N4

enclosed variable speed drive ATV61Plus - 630 kW-400V - IP54- simplified version



Основные характеристики		
Семейство продуктов	Altivar 61 Plus	
Тип изделия или ком- понента	Привод с регулируемой частотой вращения	
Краткое имя устрой- ства	ATV61	
Назначение изделия	Синхронные двигатели Асинхронные электродвигатели	
Применение изделия	Насосное и вентиляционное оборудование	
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 Зажимы двигателя Цоколь Привод ATV61HC63N4 на радиаторе Шкаф Sarel Spacial 6000 заводской сборки с выполненным электромонтажом Автоматический выключатель Дроссель постоянного тока	
Фильтр помех	Встроенный	
Число фаз сети	3 фазы	
Номинальное напряжение питания [Us]	380415 V (+/- 10 %)	
Частота сети питания	5060 Hz	
Мощность двигателя, кВт	630 кВт, 3 фазы при 380415 V	
Линейный ток	1037 А 3 фазы / 560 кВт	
Степень защиты ІР	IP54	

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
Полная мощность	718 кВ·А для 400 V AC 50/60Hz 3 фазы / 560 кВт
Предполагаемый линейный Isc	<= 50 кА с внешними предохранителями
Непрерывный выходной ток	1188 А при 2,5 кГц, 400 V AC 50/60Hz 3 фазы
Макс. переходной ток	1426 А для 60 с, 3 фазы
Выходная частота привода	0.1500 Гц
Номинальн. частота коммутации	2,5 кГц
Частота коммутации	2,58 кГц с понижающим коэффициентом 28 kHz регулируем.
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 скоро- сти
Переходная перегрузка по вращающему моменту	135 % номинального крутящего момента двигателя для 2 с 120 % номинального крутящего момента двигателя для 60 с
Тормозной момент	<= 125 % с тормозным резистором 30 % без тормозного резистора
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Отношение напряжения/частоты, 2 точки
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление без датчика, стандартный

Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Подавляемый Регулируем. Автоматически при любой нагрузке
Пределы напряжения питания	342457 B
Пределы частоты сети	47.563 Гц
Категория перенапряжения	Класс 3 EN 50178
	ЖК дисплейный блок - operation function, status and configuration
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Электрический между мощностью и управлением
тип кабеля	Кабель МЭК при 40 °C, медь 70 °C / PVC
Электрическое соединение	Шина M12 - 6 x 240 mm² (U/T1, V/T2, W/T3) Шина M12 - 6 x 300 mm² (L1/R, L2/S, L3/T) Зажим - 2,5 мм² / AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR)
Рекомендуемое сечение кабеля двигателя	5 (3 x 185) mm²
Защита от короткого замыкания	1600 А защита предохранителем (gl предохранитель) вкл. вышерасположенный источник питания
Питание	Внутреннее питание: 24 V (2127 В) пост. ток, 0 мА100 А Внутреннее питание для регулировочного потенциометра: 10 V (1011 В) пост. ток, 0 мА10 А Внешнее питание: 24 V (1930 В) пост. ток, 1 А
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Напряжение, задаваемое программным способом: (Al2) 010 V пост. ток - 24 В макс 30 кОм - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит Ток, задаваемый программным способом: (Al2) 020 мА/420 мА - 250 Ом - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит Напряжение биполярного источника: (Al1-/Al1+) +/- 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 мА - 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	2 А при 250 V пер. ток вкл. индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 (задаваем. релейная логика)
	5 А при 30 В пост. ток вкл. резистивные нагрузка - L/R = 0 мс (задаваем. релейная логика) 5 А при 250 V пер. ток вкл. резистивные нагрузка - cos phi = 1 (задаваем. релейная логика) 2 А при 30 В пост. ток вкл. индуктивн. нагрузка - L/R = 7 мс (задаваем. релейная логика)
Количество дискретных входов	7
Тип дискретного входа	Программируемый (Ll1Ll5) 24 V пост. Тока (<= 30 V), с уровень 1 ПЛК - 3.5 кОм - время выборки: 1.52.5 мс Устанавливаемый переключателем (Ll6) 24 V пост. Тока (<= 30 V), с уровень 1 ПЛК - 1.5 кОм - время выборки: 1.52.5 мс Защищенный вход (PWR) 24 V пост. Тока (<= 30 V) - 1.5 кОм
Тип дискретных входов	Отрицательн. (LI1LI6) , 1630 В (состояние 0), 010 В (состояние 1) Положительный (LI1LI6) , 05 В (состояние 0), 1130 В (состояние 1) Положительный (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, 060 с



Защита от перегрева для привод
Отключение питания для привод
От исчезновения фазы на входе для привод
Исчезновение фазы на входе для привод
Тепловая защита для привод
Повышенное напряжение питания для привод Повышенное напряжение линии питания для привод
Отключение питания для двигатель
Сверхток между выходной фазой и землей для привод
Тепловая защита для двигатель
Перенапряжение на шине пост. тока для привод
Исчезновение фазы двигателя для двигатель
Короткое замыкание между фазами двигателя для привод
От превышения предельной скорости для привод Откл. в цепи управления для привод
3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания
> 1 мОм при 500 В пост. тока в течение 1 минуты
0,024/50 Гц для аналоговый вход
0,1 Гц для дисплейный блок
CANopen
Modbus
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
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
8 бит, 1 стоповый бит, чет для Modbus на лицевой панели
8 бит, чет/нечет или без проверки на четность для Modbus на зажиме
Нет импеданса для Modbus
1247 адреса для Modbus 1127 адреса для CANopen
Ведомый для САПореп
Вертикальный +/- 10 градусов
Светло-серый RAL 7035
Темно-серый RAL 7022
1600 мм
2362 MM
642 MM
850 кг

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 провалам и кратковременным исчезновениям на- пряжения в соответствии с IEC 61000-4-11
	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3
	Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5
	Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответ- ствии с IEC 61000-4-2
	Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6
Стандарты	EN 61800-3 среда 2 категория C3
	EN 55011 класс A группа 2
	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1
	EN 61800-3-1 EN 61800-3 среда 1 категория C3
Сертификация	ATEX
	GOST
С маркировкой	CE
Уровень шума	73 дБ
Степень загрязнения	3 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1



Виброустойчивость	0,6 gn (f = 10200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм (f = 310 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 3M3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Ударопрочность	4 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27 3M2 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
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	040 °C без ухудшения номинальных значений 4050 °C с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °C
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Объём охлаждающего воздуха	3000 m³/ч
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
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

