Технические характеристики продукта Характеристики

ATV61ES5C22N4

enclosed variable speed drive ATV61Plus - 220 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	В напольном шкафу с разделением потоков воздуха Готов к использованию	
Состав комплекта	Автоматический выключатель Цоколь Привод ATV61HC22N4 на радиаторе Дроссель постоянного тока Комплект для выносн. монтажа граф. дисплейн. терминала со степенью защиты IP65 Зажимы двигателя Шкаф Sarel Spacial 6000 заводской сборки с выполненным электромонтажом	
Фильтр помех	Встроенный	
Число фаз сети	3 фазы	
Номинальное напряжение питания [Us]	380415 V (+/- 10 %)	
Частота сети питания	5060 Hz	
Мощность двигателя, кВт	220 кВт, 3 фазы при 380415 V	
Линейный ток	369 А 3 фазы / 200 кВт	
Степень защиты ІР	IP54	

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристики	
Полная мощность	261 кВ·А для 400 V AC 50/60Hz 3 фазы / 200 кВт
Предполагаемый линейный Isc	<= 50 кА с внешними предохранителями
Непрерывный выходной ток	427 А при 2,5 кГц, 400 V AC 50/60Hz 3 фазы
Макс. переходной ток	512 А для 60 с, 3 фазы
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 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 скорости
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 - энергосбережение, квадратичная функ- ция U/f Отношение напряжения/частоты, 2 точки Отношение напряжения/частоты, 5 точки
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление без датчика, стандартный

Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Автоматически при любой нагрузке Регулируем. Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Подавляемый
Пределы напряжения питания	342457 B
Пределы частоты сети	47.563 Гц
Категория перенапряжения	Класс 3 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 при 40 °C, медь 70 °C / PVC
Электрическое соединение	Зажим M10 - 2 x 150 mm² (L1/R, L2/S, L3/T) Зажим - 2,5 мм² / AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Зажим M12 - 2 x 240 mm² (U/T1, V/T2, W/T3)
Рекомендуемое сечение кабеля двигателя	2 (3 x 120) mm ²
Защита от короткого замыкания	500 A защита предохранителем (gl предохранитель) вкл. вышерасположенный источник питания
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра : 10 V (1011 B) пост. ток, 0 мА10 A Внешнее питание : 24 V (1930 B) пост. ток, 1 A Внутреннее питание : 24 V (2127 B) пост. ток, 0 мА100 A
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Ток, задаваемый программным способом: (Al2) 020 мA/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 Напряжение, задаваемое программным способом: (Al2) 010 V пост. ток - 24 В макс 30 кОм - время выборки: 1.52.5 мс - разрешение: 11 бит
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 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) 5 А при 30 В пост. ток вкл. резистивные нагрузка - L/R = 0 мс (задаваем. релейная логика)
Количество дискретных входов	7
Тип дискретного входа	Программируемый (LI1LI5) 24 V пост. Тока (<= 30 V), с уровень 1 ПЛК - 3.5 кОм - время выборки: 1.52.5 мс Устанавливаемый переключателем (LI6) 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	Положительный (PWR) , 02 В (состояние 0), 1730 В (состояние 1) Отрицательн. (LI1LI6) , 1630 В (состояние 0), 010 В (состояние 1) Положительный (LI1LI6) , 05 В (состояние 0), 1130 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с
	S, U или по выбранный заказчиком

Тип защиты	Отключение питания для привод
	Тепловая защита для привод Сверхток между выходной фазой и землей для привод
	Исчезновение фазы двигателя для двигатель
	Перенапряжение на шине пост. тока для привод
	Повышенное напряжение питания для привод
	Защита от перегрева для привод
	Исчезновение фазы на входе для привод
	От превышения предельной скорости для привод
	Тепловая защита для двигатель
	Отключение питания для двигатель
	Откл. в цепи управления для привод
	Повышенное напряжение линии питания для привод
	Короткое замыкание между фазами двигателя для привод
	От исчезновения 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
Сопротивление изоляции	> 1 мОм при 500 В пост. тока 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	1 RJ45 для Modbus на лицевой панели
'	Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen
	1 RJ45 для Modbus на зажиме
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, 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
Ширина	600 мм
Высота	2362 мм
Глубина	642 мм
Масса продукта	330 кг

Условия эксплуатации Электромагнитная совмести

Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответ- ствии с IEC 61000-4-2	
Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответ- ствии с IEC 61000-4-3	
Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким па- кетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4	
Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5	
Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6	
Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям на- пряжения в соответствии с IEC 61000-4-11	
EN 61800-3 среда 2 категория C3	
EN/IEC 61800-3	
EN 55011 класс A группа 2	
EN 61800-3 среда 1 категория C3	
EN/IEC 61800-5-1	
ATEX	
GOST	
CE	
72 дБ	
3 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1	



Виброустойчивость	1,5 мм (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 3M3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3
Ударопрочность	3M2 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 4 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Характеристики окружающей среды	3C2 без образования конденсата в соответствии с IEC 60721-3-3 3S2 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 с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °C 040 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Объём охлаждающего воздуха	950 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
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