Технические характеристики продукта Характеристики

ATV630C11N4F

Преобразователь частоты ATV630 - 110 кВт - 380...440 В - IP21





Основные характеристики

o or o z r z r o r o p r o r r n o r	
Серия продукта	Altivar Process ATV600
Тип устройства или его аксессуаров	Привод с регулируемой частотой вращения
Специальная область применения продукта	Технологические процессы и инженерные коммуникации
Краткое название устройства	ATV630
Исполнение	Стандартное исполнение
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели
Исполнение выключателя	Напольный
Фильтр электромагнитной совместимости	Встроенный EN/IEC 61800-3 категория С3
Степень защиты ІР	IP21 в соответствии с IEC 61800-5-1 IP21 в соответствии с IEC 60529
Тип охлаждения	Принуд. конвекция
Частота сети питания	5060 Hz - 55 %
Число фаз сети	3 фазы
[Us] номинальное напряжение сети	380440 B - 1510 %
Мощность двигателя, кВт	110 кВт нормальная нагрузка 90 кВт тяжелые условия
Линейный ток	195 А 400 В нормальная нагрузка 164 А 400 В тяжелые условия 207 А 380 В нормальная нагрузка 174 А 380 В тяжелые условия
Предполагаемый линейный Isc	50 κA
Полная мощность	135 kVA 440 В нормальная нагрузка 113 кВ·А 440 В тяжелые условия
Непрерывный выходной ток	211 А 2,5 кГц нормальная нагрузка 173 А 2,5 кГц тяжелые условия
Макс. переходной ток	232,1 A 60 с нормальная нагрузка 259,5 A 60 с тяжелые условия

Профиль управления асинхронным электродвигателем	Постоянный стандартный момент Переменный стандартный момент Режим оптимизированного момента
Профиль управления синхронным двигателем	Электродвигатель с постоянными магнитами Synchronous reluctance motor
Выходная частота привода	0.1599 Гц
Выходная частота	0.00010.5 кГц
Номинальн. частота коммутации	2,5 кГц
Частота коммутации	28 kHz регулируем. 2,58 кГц с понижающим коэффициентом
Функция защиты	STO (безопасное выключение крутящего момента) SIL 3
Тип дискретных входов	16 предустановленных скоростей
Протокол порта обмена данными	Ethernet Modbus последовательн. Modbus TCP
Опциональная карта	Модуль соединения Profibus DP V1 слот A Модуль соединения Profinet слот A Модуль соединения DeviceNet слот A Модуль соединения DeviceNet слот A Модуль соединения Modbus TCP/EtherNet/IP слот A Модуль соединения шлейф CANopen RJ45 слот A Модуль соединения CANopen SUB-D 9 слот A Модуль соединения CANopen винтовые зажимы слот A Модуль расширения САNopen винтовые зажимы слот A Модуль расширения с дискретными и аналоговыми вх/вых слот А/слот В Модуль расширения выходных реле слот А/слот В Модуль соединения Ethernet IP/Modbus TCP/MD-Link слот A Communication module BACnet MS/TP Communication module Ethernet Powerlink

Дополнительные характеристи	Дополнительные характеристики	
Выходное напряжение	<= напряжение питания	
Допустимый кратковременно выдерживаемый ток	1.1 x ln 60 с нормальная нагрузка 1,5 x ln 60 с тяжелые условия	
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Регулируем. Автоматически при любой нагрузке Может подавляться Недоступно для электродвигателей с постоянными магнитами	
Программы ускорения и замедления	Linear adjustable separately from 0.019999 s	
Торможение до остановки	Подачей пост. тока	
Типы реализуемых защит	Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента двигатель Исчезновение фазы двигателя двигатель Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента привод Превышение температуры привод Защита от короткого замыкания привод Исчезновение фазы двигателя привод Превышение скорости привод Откл. в цепи управления привод Перенапряжение на шине пост. тока привод Перенапряжение на шине пост. тока привод Повышенное напряжение линии питания привод Значительное уменьшение напряжения линии питания привод Повышенное напряжение питания привод Сверхток между выходной фазой и землей привод Тепловая защита двигатель Тепловая защита привод	
Разрешение по частоте	Дисплейный блок Аналоговый вход	
Электрическое соединение	Съемные клеммные блоки с винтовыми зажимами 0,51,5 мм² управление Шина М12 1 3 x 150 мм² со стороны линии минимум на фазу нормальная нагрузка Шина М12 2 3 x 70 мм² со стороны линии минимум на фазу нормальная нагрузка Шина М12 1 3 x 185 mm² со стороны линии максимум на фазу нормальная нагрузка Шина М12 2 3 x 120 мм² со стороны линии максимум на фазу нормальная нагрузка Шина М12 1 3 x 120 мм² двигатель минимум на фазу нормальная нагрузка Шина М12 2 3 x 50 мм² двигатель минимум на фазу нормальная нагрузка Шина М12 2 3 x 185 mm² двигатель максимум на фазу нормальная нагрузка Шина М12 1 3 x 150 мм² со стороны линии минимум на фазу тяжелые условия Шина М12 1 3 x 185 mm² со стороны линии минимум на фазу тяжелые условия Шина М12 1 3 x 185 mm² со стороны линии максимум на фазу тяжелые условия	

	Шина M12 2 3 x 120 мм 2 со стороны линии максимум на фазу тяжелые условия Шина M12 1 3 x 95 мм 2 двигатель минимум на фазу тяжелые условия Шина M12 2 3 x 185 mm 2 двигатель максимум на фазу тяжелые условия
Тип разъема	RJ45 Ethernet/Modbus TCP на выносном графическом терминале RJ45 Modbus последовательн. на выносном графическом терминале
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 Modbus последовательн.
Кадр передачи	RTU Modbus последовательн.
Скорость передачи	10, 100 Мбит/с Ethernet IP/Modbus TCP 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 кб/с Modbus последовательн.
Режим обмена	Полудуплекс, полный дуплекс, автоопределение Ethernet/Modbus TCP
Формат данных	8 бит, конфигурируемая проверка на чётность-нечётность или её отсутствие Modbus последовательн.
Тип смещения	Нет импеданса Modbus последовательн.
Кол-во адресов	1247 Modbus последовательн.
Способ доступа	Ведомый Modbus TCP
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм) 10.5 В пост. ток +/- 5 % <= 10 мА защита от перегрузки и короткого замыкания Внешний источник питания для дискретных входов 24 В пост. ток 1930 В ≤ 1,25 мА защита от перегрузки и короткого замыкания Внутренний источник питания для дискретных входов и входа STO 24 В пост. ток 2127 В <= 200 мА защита от перегрузки и короткого замыкания
Локальная индикация	3 светодиодов локальная диагностика 3 светодиодов двухцветный состояние встроенной связи 4 светодиода двухцветный состояние коммуникационного модуля 1 светодиод красный наличие напряжения
Ширина	400 мм
Высота	2150 мм
Глубина	605 мм
Масса продукта	300 кг
Номер аналогового входа	3
Тип подключения	Напряжение, задаваемое программным способом AI1, AI2, AI3 010 V пост. ток 30 кОм 12 бит Ток, задаваемый программным способом AI1, AI2, AI3 020 мA/420 мA 250 Ом 12 бит
Количество дискретных входов	8
Тип дискретного входа	Программируемый DI1Dl6 24 V пост. Тока 3.5 кОм Программируемый в качестве импульсного входа Dl5, Dl6 030 кГц 24 V пост. Тока Безопасное выключение крутящего момента STOA, STOB 24 V пост. Тока > 2,2 кОм
Совместимость входа	Уровень 1 ПЛК EN/IEC 61131-2 DI1DI6 дискретный вход Уровень 1 ПЛК МЭК 65A-68 DI5, DI6 дискретный вход Уровень 1 ПЛК EN/IEC 61131-2 STOA, STOB дискретный вход
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) DI1DI6 < 5 B > 11 B Отрицательная логика («приемник») DI1DI6 > 16 B < 10 B Положительная логика (источник) DI5, DI6 < 0.6 B > 2.5 B Положительная логика (источник) STOA, STOB < 5 B > 11 B
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	Напряжение, задаваемое программным способом AO1, AO2 010 V пост. ток 470 Ом 10 бит Ток, задаваемый программным способом AO1, AO2 020 mA 10 бит
Длительность выборки	2 мс +/- 0,5 мс DI1…DI4 дискретный вход 5 мс +/- 1 ms DI5, DI6 дискретный вход 5 мс +/- 0,1 мс AI1, AI2, AI3 аналоговый вход 10 ms +/- 1 ms AO1 аналоговый выход
Точность	+/- 0,6 % Al1, Al2, Al3 для изменения температуры 60 °C аналоговый вход +/- 1 % AO1, AO2 для изменения температуры 60 °C аналоговый выход
Ошибка линеаризации	+/- 0,15 % макс. значения аналоговый вход Al1, Al2, Al3 +/- 0,2 % аналоговый выход AO1, AO2
Номер релейного выхода	3
Тип релейного выхода	Задаваем. релейная логика R1 реле аварии H.O./H.3. 100000 циклы Задаваем. релейная логика R2 реле последовательности действий нет 100000 циклы Задаваем. релейная логика R3 реле последовательности действий нет 100000 циклы
Время обновления	5 мс +/- 0,5 мс R1, R2, R3 релейный выход
Минимальный коммутируемый ток	5 мА 24 В пост. ток R1, R2, R3 релейный выход
Макс. коммутируемый ток	3 A 250 В пер. ток резистивные 1 R1, R2, R3 релейный выход 3 A 30 В пост. ток резистивные 1 R1, R2, R3 релейный выход



2 A 250 В пер. ток индуктивн. 0.4 7 мс R1, R2, R3 релейный выход 2 A 30 В пост. ток индуктивн. 0.4 7 мс R1, R2, R3 релейный выход
Между зажимами питания и управления

Изоляция	Между зажимами питания и управления
Специальное применение	Утилита
Степень защиты ІР	IP21
?????????	Здания - ОВК (обогрев, вентиляция, кондиционирование) центробежный компрессор
? ??????????? ????????????	Производство пищевой продукции и напитков другое применение
	Добыча полезных ископаемых и металлов вентилятор
	Добыча полезных ископаемых и металлов насос
	Нефтегазовая промышленность вентилятор
	Водоснабжение и водоочистка другое применение
	Здания - OBK (обогрев, вентиляция, кондиционирование) screw compressor
	Производство пищевой продукции и напитков насос
	Производство пищевой продукции и напитков вентилятор
	Производство пищевой продукции и напитков atomization
	Нефтегазовая промышленность electro submersible pump (ESP)
	Нефтегазовая промышленность water injection pump
	Нефтегазовая промышленность jet fuel pump
	Нефтегазовая промышленность compressor for refinery
	Водоснабжение и водоочистка centrifuge pump
	Водоснабжение и водоочистка positive displacement pump
	Водоснабжение и водоочистка electro submersible pump (ESP)
	Водоснабжение и водоочистка screw pump
	Водоснабжение и водоочистка lobe compressor
	Водоснабжение и водоочистка screw compressor
	Водоснабжение и водоочистка центробежный компрессор
	Водоснабжение и водоочистка вентилятор
	Водоснабжение и водоочистка conveyor
	Водоснабжение и водоочистка mixer
Motor power range AC-3	110220 кВт 380440 Вт 3 фазы
Motor starter type	Variable speed drive

Условия эксплуатации	
Сопротивление изоляции	> 1 MOhm 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Уровень шума	69 дБ 86/188/ЕЕС
Рассеиваемая мощность, Вт	2530 Вт 2,5 кГц нормальная нагрузка 2010 Вт 2,5 кГц тяжелые условия
Объём охлаждающего воздуха	720 м³/ч
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Суммарный коэффициент нелинейных искажений тока на входе	<= 48 % полная нагрузка МЭК 61000-3-12
Электромагнитная совместимость	Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 IEC 61000-4-6 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 IEC 61000-4-5 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 IEC 61000-4-4 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 IEC 61000-4-3
Степень загрязнения	2 EN/IEC 61800-5-1
Виброустойчивость	1,5 мм размах 213 Гц IEC 60068-2-6 1 gn 13200 Гц IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn 11 мс IEC 60068-2-27
Относительная влажность	595 % без образования конденсата IEC 60068-2-3
Рабочая температура окружающей среды	-1540 °C без ухудшения номинальных значений 4050 °C с понижающим коэффициентом
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая высота	10004800 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без ухудшения номинальных значений
Характеристики окружающей среды	Стойкость к химическому загрязнению класс 3C3 EN/IEC 60721-3-3 Стойкость к пылевому загрязнению класс 3S3 EN/IEC 60721-3-3
Стандарты	EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-3 среда 2 категория С3 UL 508C EN/IEC 61800-5-1

	МЭК 61000-3-12 МЭК 60721-3 IEC 61508 МЭК 13849-1
Сертификация продукта	ATEX INERIS ATEX zone 2/22 CSA TÜV REACH
Маркировка	CE

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1516 - Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно ☑Экологический профиль продукта
Инструкция по утилизации продукта	Доступно ☑Информация о конце срока службы