Технические характеристики продукта Характеристики

ATV930C22N4C

Преобразователь частоты ATV930 220/160 кВт 380В 3ф, без тормозного прерывателя





Основные характеристики

Основные характеристики		
Серия продукта	Altivar Process ATV900	
Тип продукта	Привод с регулируемой частотой вращения	
Область применения	Промышленное использование	
Краткое название устройства	ATV930	
Исполнение	Стандартное исполнение Without braking chopper	
Назначение продукта	Синхронные двигатели Асинхронные электродвигатели	
Исполнение выключателя	Для монтажа на стену	
Фильтр электромагнитной совместимости	Встроенный с 50 м макс. кабель двигателя в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория C3	
Степень защиты ІР	IP00 в соответствии с IEC 61800-5-1 IP00 в соответствии с IEC 60529 IP21 в соответствии с IEC 61800-5-1 with kit VW3A9112 IP21 в соответствии с IEC 60529 with kit VW3A9112	
Тип охлаждения	Принуд. конвекция	
Частота сети питания	5060 Hz +/- 5 %	
Число фаз сети	3 фазы	
[Us] номинальное напряжение сети	380480 B - 1510 %	
Мощность двигателя, кВт	160 кВт (тяжелые условия) 220 кВт (нормальная нагрузка)	
Мощность двигателя, л.с.	350 лс нормальная нагрузка 250 лс тяжелые условия	
Линейный ток	397 А в 380 В (нормальная нагрузка) 324 А в 480 В (нормальная нагрузка) 296 А в 380 В (тяжелые условия) 246 А в 480 В (тяжелые условия)	
Предполагаемый линейный Isc	50 κA	
Полная мощность	247 кВ·А в 480 В (нормальная нагрузка) 187 кВ·А в 480 В (тяжелые условия)	
Непрерывный выходной ток	302 А в 2,5 кГц для тяжелые условия	

	427 А в 2,5 кГц для нормальная нагрузка	
Макс. переходной ток	453 А в течение 60 с (тяжелые условия) 512 А в течение 60 с (нормальная нагрузка)	
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Переменный стандартный момент Постоянный стандартный момент Режим оптимизированного момента	
Профиль управления синхронным двигателем	Электродвигатель с постоянными магнитами Synchronous reluctance motor	
Выходная частота привода	0,1599 Гц	
Номинальн. частота коммутации	2,5 кГц	
Частота коммутации	18 кГц регулируем. 2,58 кГц с понижающим коэффициентом	
Функция защиты	STO (безопасное выключение крутящего момента) SIL 3	
Number of preset speeds	16 предустановленных скоростей	
Протокол порта обмена данными	Modbus последовательн. Ethernet/IP Modbus TCP	
Option module	Слот А: модуль соединения для Profibus DP V1 Слот А: модуль соединения для Profinet Слот А: модуль соединения для DeviceNet Слот А: модуль соединения для EtherCAT Слот А: модуль соединения для шлейф CANopen RJ45 Слот А: модуль соединения для шлейф CANopen RJ45 Слот А: модуль соединения для CANopen SUB-D 9 Слот А: модуль соединения для CANopen винтовые зажимы Slot A/slot B/slot C: модуль расширения с дискретными и аналоговыми вх/вых Slot A/slot B/slot C: модуль расширения выходных реле Slot B: 5/12 V digital encoder interface module Slot B: analog encoder interface module Slot B: resolver encoder interface module модуль соединения для Ethernet Powerlink	

Дополнительные характеристики

Выходное напряжение <= напряжение питания		
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Недоступно для электродвигателей с постоянными магнитами Может подавляться Регулируем. Автоматически при любой нагрузке	
Программы ускорения и замедления	Linear adjustable separately from 0.019999 s	
Торможение до остановки	Подачей пост. тока	
Тип защиты	Тепловая защита: двигатель Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента: двигатель Исчезновение фазы двигателя: двигатель Тепловая защита: привод Защитное отключение двигателя при превышение вращательного момента: привод Превышение температуры: привод Сверхток между выходной фазой и землей: привод Перегрузка по выходному напряжению: привод Защита от короткого замыкания: привод Исчезновение фазы двигателя: привод Перенапряжение на шине пост. тока: привод Повышенное напряжение линии питания: привод Повышенное напряжение питания: привод Значительное уменьшение напряжения линии питания: привод Превышение скорости: привод Откл. в цепи управления: привод	
Разрешение по частоте	Дисплейный блок: 0,1 Гц Аналоговый вход: 0,012/50 Гц	
Электрическое соединение	Управление: винтовой зажим0,51,5 мм²/AWG 20AWG 16 Со стороны линии: винтовой зажим2 x 150 mm²/2 x 350 kcmil Двигатель: винтовой зажим2 x 150 mm²/2 x 350 kcmil DC bus: винтовой зажим2 x 150 mm²/2 x 350 kcmil	
Тип разъема	2 RJ45 для Ethernet IP/Modbus TCP on the control block 1 RJ45 для Modbus последовательн. on the control block	
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus последовательн.	
Кадр передачи	RTU для Modbus последовательн.	

Скорость передачи	10, 100 Мбит/с для Ethernet IP/Modbus TCP 4,8, 9,6, 19,2, 38,4 кб/с для Modbus последовательн.	
Режим обмена	Полудуплекс, полный дуплекс, автоопределение Ethernet IP/Modbus TCP	
Формат данных	8 бит, конфигурируемая проверка на чётность-нечётность или её отсутствие для Modbus последовательн.	
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus последовательн.	
Кол-во адресов	1247 для Modbus последовательн.	
Способ доступа	Ведомый Modbus TCP	
Питание	Внешний источник питания для дискретных входов: 24 В пост. ток (1930 В), <1,25 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм): 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <10 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания Внутренний источник питания для дискретных входов и входа STO: 24 В пост. ток (2127 В), <200 мА, тип защиты: защита от перегрузки и короткого замыкания	
Локальная индикация	Локальная диагностика: 3 светодиод (mono/dual colour) Наличие напряжения: 1 светодиод (красный) Состояние встроенной связи: 3 светодиод (двухцветный) Состояние коммуникационного модуля: 4 светодиод (двухцветный)	
Ширина	440 мм	
Высота	1195 мм	
Глубина	380 мм	
Bec	172 кг	
Номер аналогового входа	3	
Тип подключения	Al1, Al2, Al3 напряжение, задаваемое программным способом: 010 V пост. ток, полное сопротивление: 30 кОм, разрешение 12 бит Al1, Al2, Al3 ток, задаваемый программным способом: 020 мA/420 мA, полное сопротивление: 250 Ом, разрешение 12 бит	
Количество дискретных входов	10	
Тип дискретного входа	DI1DI8 программируемый, 24 V пост. Тока (<= 30 V), полное сопротивление: 3.5 кОм DI7, DI8 программируемый в качестве импульсного входа: 030 кГц, 24 V пост. Тока (<= 30 V) STOA, STOB безопасное выключение крутящего момента, 24 V пост. Тока (<= 30 V), полное сопротивление: > 2,2 кОм	
Совместимость входа	DI1DI8: дискретный вход уровень 1 ПЛК в соответствии с EN/IEC 61131-2 DI7, DI8: импульсный ввод уровень 1 ПЛК в соответствии с MЭК 65A-68 STOA, STOB: дискретный вход уровень 1 ПЛК в соответствии с EN/IEC 61131-2	
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) (DI1DI8), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (DI1DI8), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (DI7, DI8), < 0.6 В (состояние 0), > 2.5 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (STOA, STOB), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)	
Номер аналогового выхода	2	
Тип аналогового выхода	Напряжение, задаваемое программным способом AQ1, AQ2: 010 V пост. ток полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10 бит Ток, задаваемый программным способом AQ1, AQ2: 020 mA полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит	
Количество дискретных выходов	2	
Тип дискретного выхода	Логический выход DQ+ 0…1 кГц <= 30 V пост. ток 100 мА Programmable as pulse output DQ+ 0…30 кГц <= 30 V пост. ток 20 мА Логический выход DQ- 0…1 кГц <= 30 V пост. ток 100 мА	
Длительность выборки	2 мс +/- 0,5 мс (DI1DI8) - дискретный вход 5 мс +/- 1 ms (DI7, DI8) - импульсный ввод 1 мс +/- 1 ms (AI1, AI2, AI3) - аналоговый вход 5 мс +/- 1 ms (AQ1, AQ2) - аналоговый выход	
Точность	+/- 0,6 % AI1, AI2, AI3 для изменения температуры 60 °C аналоговый вход +/- 1 % AQ1, AQ2 для изменения температуры 60 °C аналоговый выход	
Ошибка линеаризации	Al1, Al2, Al3: +/- 0,15 % макс. значения для аналоговый вход AQ1, AQ2: +/- 0,2 % для аналоговый выход	
Макс. коммутируемый ток	Релейный выход R1 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 3 A в 250 В пер. ток Релейный выход R1 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 3 A в 30 В пост. ток Релейный выход R1 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 A в 250 В пер. ток Релейный выход R1 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 A в 30 В пост. ток Релейный выход R2, R3 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 5 A в 250 В пер. ток Релейный выход R2, R3 в резистивные загрузка, cos phi = 1: 5 A в 30 В пост. ток Релейный выход R2, R3 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 A в 250 В пер. ток Релейный выход R2, R3 в индуктивн. загрузка, cos phi = 0,4 и L/R = 7 мс: 2 A в 30 В пост. ток	



Номер релейного выхода	3
Тип релейного выхода	Задаваем. релейная логика R1: реле аварии H.O./H.З. электрическая износостойкость 100000 циклы
	Задаваем. релейная логика R2: реле последовательности действий нет электрическая износостойкость 1000000 циклы
	Задаваем. релейная логика R3: реле последовательности действий нет электрическая износостойкость 1000000 циклы
Время обновления	Релейный выход (R1, R2, R3): 5 мс (+/- 0,5 мс)
Минимальный коммутируемый ток	Релейный выход R1, R2, R3: 5 мА в 24 В пост. ток
Изоляция	Между зажимами питания и управления
Variable speed drive application	Производство пищевой продукции и напитков Mixer
selection	Производство пищевой продукции и напитков Conveyor
	Производство пищевой продукции и напитков Shredder
	Hoisting Process crane
	Marine Thruster
	Marine Winch
	Material working (wood, ceramic, stone, pvc, metal) Press
	Material working (wood, ceramic, stone, pvc, metal) Extruder
	Добыча полезных ископаемых и металлов Другое применение
	Нефтегазовая промышленность Drilling rig
	Нефтегазовая промышленность Progressive cavity pump
	Нефтегазовая промышленность Rod pump
	Нефтегазовая промышленность Swapping pump
	Нефтегазовая промышленность Compressor for regasification
	Нефтегазовая промышленность Separator
	Нефтегазовая промышленность Другое применение
	Водоснабжение и водоочистка Separator
Диапазон мощности	110220 кВт в 380440 В 3 фазы
	110220 кВт в 480500 В 3 фазы

Условия эксплуатации

Условия эксплуатации		
Сопротивление изоляции	> 1 MOhm 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты	
Уровень шума	73 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС	
Рассеиваемая мощность, Вт	Принуд. конвекция: 5030 Вт в 380 В, частота переключения 2,5 кГц Естественная конвекция: 451 Вт в 380 В, частота переключения 2,5 кГц	
Виброустойчивость	1,5 мм размах (частота= 213 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6 1 gn (частота= 13200 Гц) в соответствии с IEC 60068-2-6	
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27	
Объём охлаждающего воздуха	860 м³/ч	
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов	
Maximum THDI	<48 % полная нагрузка в соответствии с МЭК 61000-3-12	
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2	
	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам 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	
	<u> </u>	
Характеристики окружающей среды	Стойкость к химическому загрязнению class 3C2 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 Стойкость к пылевому загрязнению класс 3S2 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3	
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1	
Относительная влажность	595 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3	
Рабочая температура окружающей среды	-10…40 °C (без ухудшения номинальных значений) 40…60 °C (с понижающим коэффициентом)	
Температура окружающей среды при хранении	-2570 °C	
Рабочая высота	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10003000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м	
Стандарты	UL 508C EN/IEC 61800-3 Среда 1 категория C2 EN/IEC 61800-3 Среда 2 категория C3 EN/IEC 61800-3 EN/IEC 61800-5-1 MЭК 61000-3-12	

	МЭК 60721-3 IEC 61508 МЭК 13849-1	
Сертификаты	CSA TÜV REACH UL	
Маркировка	CE	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Директива EC RoHS	S Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.	

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки