## Технические характеристики продукта Характеристики

# ATV950D30N4E

# Преобразователь частоты ATV950 30/22кВт 380В 3ф с разъединителем





#### Основные характеристики

Основные характеристики	
Серия продукта	Altivar Process ATV900
Тип продукта	Привод с регулируемой частотой вращения
Область применения	Промышленное использование
Краткое название устройства	ATV950
Исполнение	С выключателем нагрузки With braking chopper
Назначение продукта	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели
Исполнение выключателя	Для монтажа на стену
Фильтр электромагнитной совместимости	Встроенный с 50 м макс. кабель двигателя в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория C2 Встроенный с 150 м макс. кабель двигателя в соответствии с EN/IEC 61800-3 категория C3
Степень защиты ІР	IP55 в соответствии с IEC 61800-5-1 IP55 в соответствии с IEC 60529
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	30 кВт (нормальная нагрузка) 22 кВт (тяжелые условия)
Мощность двигателя, л.с.	40 лс нормальная нагрузка 30 лс тяжелые условия
Линейный ток	53,3 А в 380 В (нормальная нагрузка) 45,9 А в 480 В (нормальная нагрузка) 40,5 А в 380 В (тяжелые условия) 35,8 А в 480 В (тяжелые условия)
Предполагаемый линейный Isc	50 κA
Полная мощность	29,8 кВ·А в 480 В (тяжелые условия) 38,2 кВ·А в 480 В (нормальная нагрузка)
Непрерывный выходной ток	61,5 A в 4 kHz для нормальная нагрузка 46,3 A в 4 kHz для тяжелые условия
Макс. переходной ток	73,8 А в течение 60 с (нормальная нагрузка)

#### 69,5 А в течение 60 с (тяжелые условия)

Профиль управления асинхронным электродвигателем	Переменный стандартный момент Режим оптимизированного момента Постоянный стандартный момент
Профиль управления синхронным двигателем	Электродвигатель с постоянными магнитами Synchronous reluctance motor
Выходная частота привода	0,1599 Гц
Номинальн. частота коммутации	4 kHz
Частота коммутации	216 kHz регулируем. 416 kHz с понижающим коэффициентом
Функция защиты	STO (безопасное выключение крутящего момента) SIL 3
Number of preset speeds	16 предустановленных скоростей
Протокол порта обмена данными	Modbus TCP Ethernet/IP Modbus последовательн.
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 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: resolver encoder interface module Moдуль соединения для Ethernet Powerlink

Выходное напряжение	<= напряжение питания
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Недоступно для электродвигателей с постоянными магнитами Регулируем. Может подавляться 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 Со стороны линии: винтовой зажим2550 мм² Двигатель: винтовой зажим2550 мм² DC bus: винтовой зажим2550 мм²
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.

	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
Покальная индикация	Локальная диагностика: 3 светодиод (mono/dual colour) Состояние встроенной связи: 5 светодиод (двухцветный) Состояние коммуникационного модуля: 2 светодиод (двухцветный) Наличие напряжения: 1 светодиод (красный)
Ширина	290 мм
Зысота	910 мм
	401 мм
Bec	52 KT
Номер аналогового входа	3
Тип подключения	AI1, AI2, AI3 напряжение, задаваемое программным способом: 010 V пост. ток, полное сопротивление: 30 кОм, разрешение 12 бит AI1, AI2, AI3 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 МЭК 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
Гочность	+/- 0,6 % Al1, Al2, Al3 для изменения температуры 60 °C аналоговый вход +/- 1 % AQ1, AQ2 для изменения температуры 60 °C аналоговый выход
Эшибка линеаризации	AI1, AI2, AI3: +/- 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

Тип релейного выхода	Задаваем. релейная логика R1: реле аварии H.O./H.3. 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

#### Условия эксплуатации

условия эксплуатации	
Сопротивление изоляции	> 1 MOhm 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Уровень шума	69,7 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
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
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Maximum THDI	<48 % от 80100 % нагрузки 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
Характеристики окружающей среды	Стойкость к химическому загрязнению класс 3C3 в соответствии с EN/IEC 60721-3-3 Стойкость к пылевому загрязнению класс 3S3 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	-1540 °C (без ухудшения номинальных значений) 4050 °C (с понижающим коэффициентом)
Температура окружающей среды при хранении	-4070 °C
Рабочая высота	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10004800 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Стандарты	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 MЭК 60721-3 IEC 61508 MЭК 13849-1
Сертификаты	TÜV REACH
Маркировка	CE

#### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	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