ATV212WD37N4CПРЕОБР ЧАСТОТ ATV212 37КВТ 480В IP55 ЭМС





Основные характеристики Семейство продуктов Altivar 212 Тип изделия или ком-Привод с регулируемой частотой вращения понента Краткое имя устрой-ATV212 ства Назначение изделия Асинхронные электродвигатели Применение изделия Насосы и вентиляторы в ОВКВ Стиль сборки С радиатором Число фаз сети 3 фазы Мощность двигателя, 37 кВт Мощность двигателя, 50 лс л.с. Номинальное напря-380...480 B (- 15...10 %) жение питания [Us] Пределы напряжения 323...528 B

 Частота сети
 47,5...63 Гц

 Фильтр помех
 Класс С1 с интегрированным фильтром ЭМС

 Линейный ток
 68.9 А для 380 В

 54.4 А для 480 В

50...60 Hz (- 5...5 %)

Дополнительные характеристики

Полная мощность	52 кВ·А для 380 B
Предполагаемый линейный Isc	22 ĸA
Непрерывный выходной ток	79 А при 460 В 79 А при 380 В
Макс. переходной ток	86.9 А для 60 с
Выходная частота привода	0.5200 Гц
Номинальн. частота коммутации	8 kHz
Частота коммутации	616 kHz регулируем. 816 kHz с понижающим коэффициентом
Диапазон скоростей	110
Точность скорость	+/- 10 % номинального проскальзывания для 0,2 Tn Tn изменение крутящего момента
Точность момента	+/- 15 %
Переходная перегрузка по вращающему моменту	120 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 60 с
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Отношение напряжения/частоты, 2 точки Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, автоматическая компенсация (U/f + автоматическое Uo) Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Регулируем. Автоматически при любой нагрузке Недоступно при управлении двигателем путем преобразования напряжения в частоту
Сигнализация	1 светодиод - красный - шина пост. тока под напряжением
Выходное напряжение	<= напряжение питания

питания

Частота сети питания

Изоляция	Электрический между мощностью и управлением
Тип кабеля	Кабель МЭК без монтажного комплекта : 1 провод (-a) - 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR Кабель МЭК без монтажного комплекта : 1 провод (-a) - 45 °C, медь 70 °C / PVC
	Кабель UL 508 с комплектом UL тип 1 : 3 провод (-a) - 40 °C, медь 75 °C / PVC
Электрическое соединение	Зажим 2,5 мм² / AWG 14 (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) Зажим 50 мм² / AWG 1/0 (L1/R, L2/S, L3/T) Зажим 50 мм² / AWG 1/0 (U/T1, V/T2, W/T3)
Момент затяжки	0.6 H-м (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 24 H-м - 212 фунт•дюйм (U/T1, V/T2, W/T3) 7 H-м - 62 фунт•дюйм (L1/R, L2/S, L3/T)
Питание	Внутреннее питание при 24 В пост. ток (2127 В) - <= 200 А с защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм) при 10.5 В пост. ток +/- 5 % - <= 10 А с защита от перегрузки и короткого замыкания
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Конфигурируем. датчик РТС: (VIB) 06 датчиков - 1500 Ом Задаваем. напряжение: (VIB) 010 V пост. ток - 24 В макс 30000 Ом - раз- решение: 10 бит Напряжение, устанавливаемое переключателем: (VIA) 010 V пост. ток - 24 В макс 30000 Ом - разрешение: 10 бит Ток, устанавливаемый переключателем: (VIA) 020 мА - 250 Ом - разреше- ние: 10 бит
Длительность выборки	2 мс +/- 0,5 мс (F) - дискретный вход(ы) 2 мс +/- 0,5 мс (R) - дискретный вход(ы) 3.5 мс +/- 0,5 мс (VIA) - аналоговых входа вход(ы) 22 мс +/- 0,5 мс (VIB) - аналоговых входа вход(ы) 2 мс +/- 0,5 мс (RES) - дискретный вход(ы)
Время отклика	7 ms +/- 0,5 мс (FLA, FLC) - дискретный выход(ы) 7 ms +/- 0,5 мс (FLB, FLC) - дискретный выход(ы) 2 ms +/- 0,5 мс (FM) - аналоговый выход(ы) 7 ms +/- 0,5 мс (RY, RC) - дискретный выход(ы)
Точность	+/- 0,6 % (VIB) для изменения температуры 60 °C +/- 1 % (FM) для изменения температуры 60 °C +/- 0,6 % (VIA) для изменения температуры 60 °C
Ошибка линеаризации	+/- 0,2 % для выход (FM) +/- 0,15 % макс. значения для вход (VIA) +/- 0,15 % макс. значения для вход (VIB)
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	Напряжение, устанавливаемое переключателем : (FM) 010 V пост. ток - 7620 Ом - разрешение: 10 бит Ток, устанавливаемый переключателем : (FM) 020 mA - 970 Ом - разрешение: 10 бит
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика : (RY, RC) нет - 100000 циклы Задаваем. релейная логика : (FLB, FLC) Н.З 100000 циклы Задаваем. релейная логика : (FLA, FLC) нет - 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	3 мА при 24 V пост. ток (задаваем. релейная логика)
Макс. коммутируемый ток	5 А при 250 В пер. ток - резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R)
	2 А при 250 В пер. ток - индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R) 5 А при 30 В пост. ток - резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R) 2 А при 30 В пост. ток - индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R)
Тип дискретного входа	Программируемый (F) 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК - 4700 Ом Программируемый (RES) 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК - 4700 Ом Программируемый (R) 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК - 4700 Ом
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) (F, R, RES), <= 5 В (состояние 0), >= 11 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (F, R, RES), >= 16 В (состояние 0), <= 10 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	Автоматически, исходя из нагрузки Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 3200 с
Торможение до остановки	Подачей пост. тока

Тип защиты	Откл. в цепи управления для привод
	Перенапряжение на шине пост. тока для привод
	Ступень тепловой мощности для привод
	Исчезновение фазы на входе для привод
	С датчиками с положительным температурным коэффициентом для двига тель
	Сверхток между выходной фазой и землей для привод
	Повышенное напряжение питания для привод
	Защита от перегрева для привод
	Исчезновение фазы двигателя для двигатель
	От превышения предельной скорости для привод
	Тепловая защита для двигатель
	Повышенное и пониженное напряжение линии питания для привод
	От исчезновения фазы на входе для привод Короткое замыкание между фазами двигателя для привод
Электрическая прочность изоляции	3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
Street, per record ripo moorb ricorbingrisi	5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания
Сопротивление изоляции	>= 1 МОм при 500 В пост. тока в течение 1 минуты
Разрешение по частоте	0,024/50 Гц для аналоговый вход
	0,1 Гц для дисплейный блок
Протокол порта обмена данными	LonWorks
	BACnet
	APOGEE FLN
	Modbus
	METASYS N2
Гип разъема	1 RJ45
	1 Открытый стиль
Физический интерфейс 	2-проводн. RS 485
Кадр передачи	RTU
Скорость передачи	9600 бит/с или 19200 бит/с
Формат данных	8 бит, 1 стоповый бит, чет/нечет или без проверки на четность
Тип смещения	Нет импеданса
Кол-во адресов	1247
Служба обмена данными	Составные регистры записи (16) максимум 2 слова
	Одиночный регистр записи (06)
	Регистр временного хранения считывания (03), макс. 2 слова
	Идентификатор устройства считывания (43)
	Запрещаемый контроль
•	Тайм-аут задается в диапазоне от 0,1 до 100 с
Опциональная карта	Коммуникационная карта для LonWorks
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Ширина	284 мм
Высота	880 мм
Глубина	343 мм
Специальное применение	HVAC
IP degree of protection	IP55

Условия эксплуатации Электромагнитная совместимость

ствии с IEC 61000-4-3
Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким па- кетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4
Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2
Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6
Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5
Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям на- пряжения в соответствии с IEC 61000-4-11
IEC 61800-5-1
IP55 в соответствии с EN/IEC 60529 IP55 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
1 gn (f = 13200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-8 1,5 мм (f = 313 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Классы 3С1 в соответствии с IEC 60721-3-3 Классы 3S2 в соответствии с IEC 60721-3-3



Уровень шума	64 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10003000 м (ограничена до 2000 м для распределительной сети "Corner Grounded") с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении выссты на 100 м
Относительная влажность	595 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3 595 % без падения капель воды в соответствии с IEC 60068-2-3
Рабочая температура	-1040 °C без ухудшения номинальных значений > 4050 °C с понижающим коэффициентом
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Стандарты	ЕN 61800-3 среда 2 категория C2 МЭК 61800-3 среда 1 категория C1 IEC 61800-3 ЕN 61800-3 среда 2 категория C2 МЭК 61800-3 среда 1 категория C2 МЭК 61800-3 среда 1 категория C1 EN 61800-3 среда 2 категория C1 EN 55011 группа 1 класс В EN 61800-3 среда 1 категория C3 EN 61800-3 среда 1 категория C2 IEC 61800-5-1 МЭК 61800-3 среда 1 категория C2 IEC 61800-5-1 МЭК 61800-3 среда 2 категория C2 EN 61800-3 среда 1 категория C1 EN 61800-3 среда 1 категория C1 EN 61800-3 среда 2 категория C1 EN 61800-3 среда 2 категория C3
Сертификация	C-Tick NOM 117 CSA UL
С маркировкой	CE
Экологичность предложения	
Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1112 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен
Гарантия на оборудование	
Гарантия на осорудование Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service,
Портод	as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the day of delivery