

### Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar 212
Тип изделия или компонента	Привод с регулируемой частотой вращения
Краткое имя устройства	ATV212
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели
Применение изделия	Насосы и вентиляторы в ОВКВ
Стиль сборки	С радиатором
Число фаз сети	3 фазы
Мощность двигателя, кВт	2.2 кВт
Мощность двигателя, л.с.	3 лс
Номинальное напряжение питания [Us]	380...480 В (- 15...10 %)
Пределы напряжения питания	323...528 В
Частота сети питания	50...60 Hz (- 5...5 %)
Частота сети	47,5...63 Гц
Фильтр помех	Класс C2 с интегрированным фильтром ЭМС
Линейный ток	4.6 А для 380 В 3.6 А для 480 В

### Дополнительные характеристики

Полная мощность	3.9 кВ·А для 380 В
Предполагаемый линейный Isc	5 кА
Непрерывный выходной ток	5.1 А при 380 В 5.1 А при 460 В
Макс. переходной ток	5.6 А для 60 с
Выходная частота привода	0.5...200 Гц
Номинальн. частота коммутации	12 kHz
Частота коммутации	12...16 kHz с понижающим коэффициентом 6...16 kHz регулируем.
Диапазон скоростей	1...10
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, 5 точки Отношение напряжения/частоты, 2 точки Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, автоматическая компенсация (U/f + автоматическое Uo) Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Недоступно при управлении двигателем путем преобразования напряжения в частоту Автоматически при любой нагрузке Регулируем.
Сигнализация	1 светодиод - красный - шина пост. тока под напряжением
Выходное напряжение	<= напряжение питания

Изоляция	Электрический между мощностью и управлением
Тип кабеля	Кабель UL 508 с комплектом UL тип 1 : 3 провод (-а) - 40 °C, медь 75 °C / PVC Кабель МЭК без монтажного комплекта : 1 провод (-а) - 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR Кабель МЭК без монтажного комплекта : 1 провод (-а) - 45 °C, медь 70 °C / PVC
Электрическое соединение	Зажим 2,5 мм <sup>2</sup> / AWG 14 (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) Зажим 6 мм <sup>2</sup> / AWG 10 (L1/R, L2/S, L3/T)
Момент затяжки	0.6 Н-м (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) 1.3 Н-м - 11,5 фунт-дюйм (L1/R, L2/S, L3/T)
Питание	Внутреннее питание при 24 В пост. ток (21...27 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	Ток, устанавливаемый переключателем : (VIA) 0...20 mA - 250 Ом - разрешение: 10 бит Конфигурируем. датчик PTC : (VIB) 0...6 датчиков - 1500 Ом Напряжение, устанавливаемое переключателем : (VIA) 0...10 V пост. ток - 24 В макс. - 30000 Ом - разрешение: 10 бит Задаваем. напряжение : (VIB) 0...10 V пост. ток - 24 В макс. - 30000 Ом - разрешение: 10 бит
Длительность выборки	22 мс +/- 0,5 мс (VIB) - аналоговых входа вход(ы) 3.5 мс +/- 0,5 мс (VIA) - аналоговых входа вход(ы) 2 мс +/- 0,5 мс (RES) - дискретный вход(ы) 2 мс +/- 0,5 мс (F) - дискретный вход(ы) 2 мс +/- 0,5 мс (R) - дискретный вход(ы)
Время отклика	7 ms +/- 0,5 мс (FLB, FLC) - дискретный выход(ы) 7 ms +/- 0,5 мс (RY, RC) - дискретный выход(ы) 2 ms +/- 0,5 мс (FM) - аналоговый выход(ы) 7 ms +/- 0,5 мс (FLA, FLC) - дискретный выход(ы)
Точность	+/- 1 % (FM) для изменения температуры 60 °C +/- 0,6 % (VIB) для изменения температуры 60 °C +/- 0,6 % (VIA) для изменения температуры 60 °C
Ошибка линеаризации	+/- 0,15 % макс. значения для вход (VIB) +/- 0,2 % для выход (FM) +/- 0,15 % макс. значения для вход (VIA)
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	Напряжение, устанавливаемое переключателем : (FM) 0...10 V пост. ток - 7620 Ом - разрешение: 10 бит Ток, устанавливаемый переключателем : (FM) 0...20 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 mA при 24 V пост. ток (задаваем. релейная логика)
Макс. коммутируемый ток	2 A при 30 В пост. ток - индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R) 2 A при 250 В пер. ток - индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R) 5 A при 30 В пост. ток - резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R) 5 A при 250 В пер. ток - резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R)
Тип дискретного входа	Программируемый (RES) 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК - 4700 Ом Программируемый (R) 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК - 4700 Ом Программируемый (F) 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК - 4700 Ом
Тип дискретных входов	Отрицательная логика («приемник») (F, R, RES), >= 16 В (состояние 0), <= 10 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (F, R, RES), <= 5 В (состояние 0), >= 11 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 3200 с Автоматически, исходя из нагрузки
Торможение до остановки	Подачей пост. тока

Тип защиты	Защита от перегрева для привод С датчиками с положительным температурным коэффициентом для двигатель Исчезновение фазы на входе для привод Откл. в цепи управления для привод Перенапряжение на шине пост. тока для привод От исчезновения фазы на входе для привод Короткое замыкание между фазами двигателя для привод Тепловая защита для двигатель Повышенное напряжение питания для привод Ступень тепловой мощности для привод От превышения предельной скорости для привод Сверхток между выходной фазой и землей для привод Исчезновение фазы двигателя для двигатель Повышенное и пониженное напряжение линии питания для привод
Электрическая прочность изоляции	5092 В постоянный ток между жабимами управления и питания 3535 В постоянный ток между жабимами заземления 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	APOGEE FLN Modbus METASYS N2 LonWorks BACnet
Тип 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	1...247
Служба обмена данными	Запрещаемый контроль Одиночный регистр записи (06) Тайм-аут задается в диапазоне от 0,1 до 100 с Регистр временного хранения считывания (03), макс. 2 слова Идентификатор устройства считывания (43) Составные регистры записи (16) максимум 2 слова
Опциональная карта	Коммуникационная карта для LonWorks
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Ширина	215 мм
Высота	297 мм
Глубина	192 мм
Масса продукта	7 кг
Функциональность	Mid
Специальное применение	HVAC
IP degree of protection	IP55

## Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 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 стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5
Степень загрязнения	IEC 61800-5-1
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP55 в соответствии с EN/IEC 60529
Виброустойчивость	1,5 мм (f = 3...13 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-8
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27

Характеристики окружающей среды	Классы 3S2 в соответствии с IEC 60721-3-3 Классы 3C1 в соответствии с IEC 60721-3-3
Уровень шума	48 дБ в соответствии с 86/188/EEC
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 1000...3000 м (ограничена до 2000 м для распределительной сети "Corner Grounded") с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3 5...95 % без падения капель воды в соответствии с IEC 60068-2-3
Рабочая температура	-10...40 °C без ухудшения номинальных значений > 40...50 °C с понижающим коэффициентом
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Стандарты	EN 55011 класс A группа 1 EN 61800-5-1 IEC 61800-5-1 IEC 61800-3 EN 61800-3 категория C2 EN 61800-3 среда 2 категория C3 EN 61800-3 категория C3 EN 61800-3 среда 2 категория C1 МЭК 61800-3 среда 2 категория C2 EN 61800-3 МЭК 61800-3 среда 2 категория C1 EN 61800-3 среда 1 категория C3 EN 61800-3 категория C2 EN 61800-3 среда 1 категория C2 EN 61800-3 категория C3 МЭК 61800-3 среда 1 категория C1 МЭК 61800-3 среда 2 категория C3 МЭК 61800-3 среда 1 категория C2 EN 61800-3 среда 1 категория C1 МЭК 61800-3 среда 1 категория C3 EN 61800-3 среда 2 категория C2
Сертификация	UL C-Tick NOM 117 CSA
С маркировкой	CE

## Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует &#xA0;- с&#xA0; 1112 &#xA0;-&#xA0; Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ &#xA0;-&#xA0; Go to CaP for more details <a href="#">Go to CaP for more details</a>
Экологический профиль продукта	Доступен
Инструкция по утилизации	Доступен

## 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
--------	--