



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	1.5 кВт
Мощность двигателя, л.с.	2 лс
Номинальное напряжение питания [Us]	200...240 В (- 15...10 %)
Пределы напряжения питания	170...264 В
Частота сети питания	50...60 Hz (- 5...5 %)
Частота сети	47,5...63 Гц
Фильтр помех	Без фильтра помех
Линейный ток	5.1 А для 240 В 6.1 А для 200 В

Дополнительные характеристики

Полная мощность	2.9 кВ·А для 240 В
Предполагаемый линейный Isc	5 кА
Непрерывный выходной ток	7.5 А при 230 В
Макс. переходной ток	8.3 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, 2 точки Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, автоматическая компенсация (U/f + автоматическое U ₀) Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Автоматически при любой нагрузке Недоступно при управлении двигателем путем преобразования напряжения в частоту Регулируем.
Сигнализация	1 светодиод - красный - шина пост. тока под напряжением
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Электрический между мощностью и управлением

Тип кабеля	Кабель МЭК без монтажного комплекта : 1 провод (-а) - 45 °С, медь 70 °С / PVC Кабель МЭК без монтажного комплекта : 1 провод (-а) - 45 °С, медь 90 °С / XLPE/EPR Кабель UL 508 с комплектом UL тип 1 : 3 провод (-а) - 40 °С, медь 75 °С / PVC
Электрическое соединение	Зажим 2,5 мм ² / AWG 14 (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES) Зажим 6 мм ² / 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 для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм) при 10.5 В пост. ток +/- 5 % - <= 10 А с защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание при 24 В пост. ток (21...27 В) - <= 200 А с защита от перегрузки и короткого замыкания
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	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 Конфигурируем. датчик РТС : (VIB) 0...6 датчиков - 1500 Ом Ток, устанавливаемый переключателем : (VIA) 0...20 mA - 250 Ом - разрешение: 10 бит
Длительность выборки	2 мс +/- 0,5 мс (RES) - дискретный вход(ы) 2 мс +/- 0,5 мс (F) - 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 (R) - дискретный вход(ы)
Время отклика	7 ms +/- 0,5 мс (RY, RC) - дискретный выход(ы) 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)
Точность	+/- 1 % (FM) для изменения температуры 60 °С +/- 0,6 % (VIB) для изменения температуры 60 °С +/- 0,6 % (VIA) для изменения температуры 60 °С
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	Ток, устанавливаемый переключателем : (FM) 0...20 mA - 970 Ом - разрешение: 10 бит Напряжение, устанавливаемое переключателем : (FM) 0...10 V пост. ток - 7620 Ом - разрешение: 10 бит
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика : (FLB, FLC) Н.З. - 100000 циклы Задаваем. релейная логика : (FLA, FLC) нет - 100000 циклы Задаваем. релейная логика : (RY, RC) нет - 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	3 mA при 24 V пост. ток (задаваем. релейная логика)
Макс. коммутируемый ток	2 A при 250 В пер. ток - индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R) 5 A при 250 В пер. ток - резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R) 5 A при 30 В пост. ток - резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (FL, R) 2 A при 30 В пост. ток - индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (FL, R)
Тип дискретного входа	Программируемый (RES) 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК - 4700 Ом Программируемый (F) 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	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 3200 с Автоматически, исходя из нагрузки
Торможение до остановки	Подачей пост. тока

Тип защиты	Перенапряжение на шине пост. тока для привод Повышенное и пониженное напряжение линии питания для привод Защита от перегрева для привод От превышения предельной скорости для привод Сверток между выходной фазой и землей для привод Короткое замыкание между фазами двигателя для привод Повышенное напряжение питания для привод Исчезновение фазы на входе для привод С датчиками с положительным температурным коэффициентом для двигатель Откл. в цепи управления для привод Тепловая защита для двигатель Ступень тепловой мощности для привод Исчезновение фазы двигателя для двигатель От исчезновения фазы на входе для привод
Электрическая прочность изоляции	4230 В постоянный ток между жабимами управления и питания 2830 В постоянный ток между жабимами заземления и питания
Сопротивление изоляции	>= 1 МОм при 500 В пост. тока в течение 1 минуты
Разрешение по частоте	0,1 Гц для дисплейный блок 0,024/50 Гц для аналоговый вход
Протокол порта обмена данными	BACnet APOGEE FLN Modbus LonWorks METASYS N2
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	Тайм-аут задается в диапазоне от 0,1 до 100 с Запрещаемый контроль Регистр временного хранения считывания (03), макс. 2 слова Составные регистры записи (16) максимум 2 слова Идентификатор устройства считывания (43) Одиночный регистр записи (06)
Опциональная карта	Коммуникационная карта для LonWorks
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Ширина	107 мм
Высота	143 мм
Глубина	150 мм
Масса продукта	1.8 кг
Рассеиваемая мощность, Вт	101 Вт
Воздушный поток	35 м³/ч
Специальное применение	HVAC
IP degree of protection	IP21

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5 Испытание на стойкости к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11
Степень загрязнения	IEC 61800-5-1
Степень защиты IP	IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP21 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP21 в соответствии с EN/IEC 60529 IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке 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 3C1 в соответствии с IEC 60721-3-3 Классы 3S2 в соответствии с IEC 60721-3-3
Уровень шума	51 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
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	> 40...50 °C с понижающим коэффициентом -10...40 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Стандарты	МЭК 61800-3 среда 1 категория C1 UL тип 1 EN 61800-3 среда 2 категория C2 МЭК 61800-3 среда 2 категория C2 EN 61800-3 среда 2 категория C3 EN 61800-3 среда 1 категория C2 EN 61800-3 среда 1 категория C3 EN 61800-3 среда 2 категория C1 IEC 61800-5-1 EN 61800-3 среда 1 категория C1 EN 61800-5-1 МЭК 61800-3 среда 1 категория C3 EN 61800-3 МЭК 61800-3 среда 1 категория C2 МЭК 61800-3 среда 2 категория C3 МЭК 61800-3 среда 2 категория C1 IEC 61800-3
Сертификация	NOM 117 CSA UL C-Tick
С маркировкой	CE

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с ; 1101 - ; Декларация о соответствии Schneider Electric Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ - ; Go to CaP for more details Go to CaP for more details
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
