



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	5.5 кВт
Мощность двигателя, л.с.	7.5 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	17.3 А для 240 В 20.8 А для 200 В

Дополнительные характеристики

Полная мощность	9.2 кВ·А для 240 В
Предполагаемый линейный I _{sc}	22 кА
Непрерывный выходной ток	24.2 А при 230 В
Макс. переходной ток	26.6 А для 60 с
Выходная частота привода	0.5...200 Гц
Номинальн. частота коммутации	12 kHz
Частота коммутации	6...16 kHz регулируем. 12...16 kHz с понижающим коэффициентом
Диапазон скоростей	1...10
Точность скорость	+/- 10 % номинального проскальзывания для 0,2 T _n ... T _n 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 - энергосбережение, квадратичная функция U/f Управление вектором потока без датчика, стандартный Отношение напряжения/частоты, автоматическая компенсация (U/f + автоматическое U ₀) Отношение напряжения/частоты, 2 точки
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Регулируем. Недоступно при управлении двигателем путем преобразования напряжения в частоту Автоматически при любой нагрузке
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 90 °С / XLPE/EPR Кабель МЭК без монтажного комплекта : 1 провод (-а) - 45 °С, медь 70 °С / PVC 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 16 мм ² / AWG 6 (L1/R, L2/S, L3/T)
Момент затяжки	2.5 Н-м - 22 фунт-дюйм (L1/R, L2/S, L3/T) 0.6 Н-м (VIA, VIB, FM, FLA, FLB, FLC, RY, RC, F, R, RES)
Питание	Внутреннее питание для регулируемого 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	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	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	2 ms +/- 0,5 мс (FM) - аналоговый выход(ы) 7 ms +/- 0,5 мс (FLB, FLC) - дискретный выход(ы) 7 ms +/- 0,5 мс (RY, RC) - дискретный выход(ы) 7 ms +/- 0,5 мс (FLA, FLC) - дискретный 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	+/- 0,15 % макс. значения для вход (VIA) +/- 0,2 % для выход (FM) +/- 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 : (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	5 A при 30 В пост. ток - резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 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 250 В пер. 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 (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	Повышенное и пониженное напряжение линии питания для привод Перенапряжение на шине пост. тока для привод От исчезновения фазы на входе для привод Сверхток между выходной фазой и землей для привод От превышения предельной скорости для привод Повышенное напряжение питания для привод Короткое замыкание между фазами двигателя для привод Исчезновение фазы двигателя для двигатель Откл. в цепи управления для привод Ступень тепловой мощности для привод Тепловая защита для двигатель Защита от перегрева для привод С датчиками с положительным температурным коэффициентом для двигатель Исчезновение фазы на входе для привод
Электрическая прочность изоляции	2830 В постоянный ток между жабимами заземления и питания 4230 В постоянный ток между жабимами управления 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 LonWorks APOGEE FLN METASYS N2 Modbus
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	Одиночный регистр записи (06) Тайм-аут задается в диапазоне от 0,1 до 100 с Идентификатор устройства считывания (43) Составные регистры записи (16) максимум 2 слова Запрещаемый контроль Регистр временного хранения считывания (03), макс. 2 слова
Опциональная карта	Коммуникационная карта для LonWorks
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Ширина	180 мм
Высота	232 мм
Глубина	170 мм
Масса продукта	6.1 кг
Рассеиваемая мощность, Вт	249 Вт
Воздушный поток	85 м³/ч
Специальное применение	HVAC
IP degree of protection	IP21

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	<p>Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4</p> <p>Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3</p> <p>Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2</p> <p>Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5</p> <p>Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6</p> <p>Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11</p>
Степень загрязнения	IEC 61800-5-1
Степень защиты IP	<p>IP21 в соответствии с EN/IEC 60529</p> <p>IP21 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1</p> <p>IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 60529</p> <p>IP20 на верхней части без панели-заглушки на крышке в соответствии с EN/IEC 61800-5-1</p> <p>IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529</p> <p>IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1</p>
Виброустойчивость	<p>1 gn (f = 13...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-8</p> <p>1,5 мм (f = 3...13 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6</p>
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с IEC 60068-2-27
Характеристики окружающей среды	<p>Классы 3S2 в соответствии с IEC 60721-3-3</p> <p>Классы 3C1 в соответствии с IEC 60721-3-3</p>
Уровень шума	51 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Рабочая высота над уровнем моря	<p><= 1000 м без ухудшения номинальных значений</p> <p>1000...3000 м (ограничена до 2000 м для распределительной сети "Corner Grounded") с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м</p>
Относительная влажность	<p>5...95 % без падения капель воды в соответствии с IEC 60068-2-3</p> <p>5...95 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3</p>
Рабочая температура	<p>-10...40 °C без ухудшения номинальных значений</p> <p>> 40...50 °C с понижающим коэффициентом</p>
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Стандарты	<p>EN 61800-5-1</p> <p>МЭК 61800-3 среда 2 категория С3</p> <p>IEC 61800-5-1</p> <p>IEC 61800-3</p> <p>МЭК 61800-3 среда 1 категория С1</p> <p>EN 61800-3 среда 2 категория С2</p> <p>EN 61800-3 среда 1 категория С3</p> <p>МЭК 61800-3 среда 1 категория С3</p> <p>EN 61800-3 среда 2 категория С1</p> <p>МЭК 61800-3 среда 1 категория С2</p> <p>EN 61800-3</p> <p>EN 61800-3 среда 2 категория С3</p> <p>UL тип 1</p> <p>МЭК 61800-3 среда 2 категория С2</p> <p>МЭК 61800-3 среда 2 категория С1</p> <p>EN 61800-3 среда 1 категория С2</p> <p>EN 61800-3 среда 1 категория С1</p>
Сертификация	<p>NOM 117</p> <p>C-Tick</p> <p>CSA</p> <p>UL</p>
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 оборудованне

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
