



Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar 312
Тип изделия или компонента	Привод с регулируемой частотой вращения
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели
Применение изделия	Простая машина
Стиль сборки	С радиатором
Наименование компонента	ATV312
Мощность двигателя, кВт	1.5 кВт
Мощность двигателя, л.с.	2 лс
Номинальное напряжение питания [Us]	200...240 В (- 15...10 %)
Частота сети питания	50...60 Hz (- 5...5 %)
Число фаз сети	Однофазный
Линейный ток	15.8 А для 200 В, 1 кА 13.3 А для 240 В
Фильтр помех	Встроенный
Полная мощность	3.2 кВт·А
Макс. переходной ток	12 А для 60 с
Рассеиваемая мощность, Вт	90 Вт при номинальной нагрузке
Диапазон скоростей	1...50
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Заводская настройка: постоянный момент Бессенсорное векторное управление двигателем с помощью сигнала ШИМ
Электрическое соединение	AI1, AI2, AI3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6 зажим 2,5 мм² AWG 14 L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/- зажим 5 мм² AWG 10
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (2,2 - 10 кОм) при 10...10.8 В, ≤ 10 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для логических входов при 19...30 В, ≤ 100 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания
Протокол порта обмена данными	Modbus CANopen
Степень защиты IP	IP21 на соединительных зажимах IP20 на верхней части без закрывающей пластины IP41 на верхней части IP31 на верхней части
Опциональная карта	Шлейф CANopen коммуникационная карта Fipio коммуникационная карта Profibus DP коммуникационная карта Modbus TCP коммуникационная карта DeviceNet коммуникационная карта

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения питания	170...264 В
Частота сети	47,5...63 Гц
Предполагаемый линейный Isc	1 кА
Непрерывный выходной ток	8 А при 4 kHz
Выходная частота	0...500 kHz
Номинальн. частота коммутации	4 kHz
Частота коммутации	2...16 kHz регулируем.
Переходная перегрузка по вращающему моменту	170...200 % номинального крутящего момента двигателя
Тормозной момент	100 % с тормозным резистором постоянно 150 % без тормозного резистора 150 % с тормозным резистором для 60 с
Контур регулирования	ПИ регулятор частоты
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Автоматически при любой нагрузке Регулируем. Подавляемый
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Момент затяжки	1.2 Н·м L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/- 0.6 Н·м AI1, AI2, AI3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6
Изоляция	Между цепями питания и управления
Номер аналогового входа	3
Тип подключения	AI1 задаваем. напряжение 0...10 V, входное напряжение 30 В макс., полное сопротивление 30000 Ом AI2 задаваем. напряжение +/- 10 V, входное напряжение 30 В макс., полное сопротивление 30000 Ом AI3 задаваемый ток 0...20 mA, полное сопротивление 250 Ом
Длительность выборки	AI1, AI2, AI3 8 мс для аналоговых входа LI1...LI6 4 мс для дискретный
Время отклика	AOV, AOC 8 ms для аналоговый R1A, R1B, R1C, R2A, R2B 8 ms для дискретный
Ошибка линеаризации	+/- 0,2 % для выход
Номер аналогового выхода	1
Тип аналогового выхода	AOV задаваем. напряжение 0...10 V, полное сопротивление 470 Ом, разрешение 8 бит AOC задаваемый ток 0...20 mA, полное сопротивление 800 Ом, разрешение 8 бит
Тип дискретных входов	(LI1...LI4) логический вход не подсоединен, < 13 В (состояние 1) (LI1...LI6) отрицательная логика («источник»), > 19 В (состояние 0) (LI1...LI6) положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	(R1A, R1B, R1C) задаваем. релейная логика 1 Н.О. + 1 Н.З., электрическая устойчивость 100000 циклы (R2A, R2B) задаваем. релейная логика Н.З., электрическая устойчивость 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	R1-R2 10 mA при 5 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	R1-R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 250 В пер. ток, (cos phi = 1, and L/R = 0 мс) R1-R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 250 В пер. ток, (cos phi = 0.4, and L/R = 7 мс) R1-R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 30 В пост. ток, (cos phi = 0.4, and L/R = 7 мс) R1-R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 30 В пост. ток, (cos phi = 1, and L/R = 0 мс)
Количество дискретных входов	6
Тип дискретного входа	(LI1...LI6) программируемый, 24 V 0...100 mA с PLC, полное сопротивление 3500 Ом
Программы ускорения и замедления	S, U или по выбранный заказчиком Линейн., задается отдельно, от 0,1 до 999,9 с
Торможение до остановки	Подачей пост. тока

Тип защиты	Исчезновение фазы на входе привод Короткое замыкание между фазами двигателя привод Тепловая защита двигатель Цепи защиты от повышенного и пониженного напряжения линии питания привод Исчезновения фаз двигателя привод Функция защиты от значительного уменьшения напряжения 3-фазного питания привод Сверток между выходной фазой и землей (только при включенном питании) привод Защита от перегрева привод
Сопротивление изоляции	≥ 500 МОм при 500 В пост. тока в течение 1 минуты
Сигнализация	Четыре 7-сегментных дисплея для состояния шины CANopen 1 светодиод красный для напряжения привода
Постоянная времени	5 мс для изменения опорного значения
Разрешение по частоте	Дисплейный блок 0,1 Гц Аналоговый вход 0,1...100 Гц
Тип разъема	1 RJ45 Modbus/CANopen
Физический интерфейс	RS485 многоточечная последовательная линия
Кадр передачи	RTU
Скорость передачи	4800, 9600 или 19200 бит/с Modbus 10, 20, 50, 125, 250, 500 Кбит/с или 1 Мбит/с CANopen
Кол-во адресов	1...127 CANopen 1...247 Modbus
Кол-во приводов	127 CANopen 31 Modbus
С маркировкой	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Внешний размер	200 x 180 x 144 mm 143 x 105 x 150 mm 184 x 149 x 145 mm
Высота	143 мм
Ширина	107 мм
Глубина	152 мм
Масса продукта	1.8 кг

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2880 В переменный ток между жабимами управления и питания 2040 В постоянный ток между жабимами заземления и питания
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 4
Стандарты	IEC 61800-3 IEC 61800-5-1
Сертификация	C-Tick UL GOST NOM CSA DNV
Степень загрязнения	2
Защитное исполнение	TC
Виброустойчивость	1 gn ($f = 13...150$ Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм ($f = 3...13$ Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
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
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C

Рабочая температура	-10...50 °C без ухудшения номинальных значений с защитной крышкой сверху привода -10...60 °C с понижающим коэффициентом без защитной крышки сверху привода
Рабочая высота над уровнем моря	1000...2000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без ухудшения номинальных значений

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0913 - 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
--------	--