



Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar 31
Тип изделия или компонента	Привод с регулируемой частотой вращения
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели
Применение изделия	Простая машина
Стиль сборки	Закрытого исполнения
Наименование компонента	ATV31
Фильтр помех	Встроенный
Номинальное напряжение питания [Us]	200...240 V - 15...10 %
Частота сети питания	50...60 Hz - 5...5 %
Число фаз сети	Однофазный
Мощность двигателя, кВт	0.18 кВт
Мощность двигателя, л.с.	0.25 лс
Линейный ток	2.5 A 240 V 1 кА 3 A 200 V 1 кА
Полная мощность	0.6 кВт·А
Предполагаемый линейный Isc	1 кА
Номинальн. выходной ток	1.5 A 4 kHz
Макс. переходной ток	2.3 A 60 с
Рассеиваемая мощность, Вт	24 Вт при номинальной нагрузке
Диапазон скоростей	1...50
Переходная перегрузка по вращающему моменту	Номинального крутящего момента двигателя
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Заводская настройка: постоянный момент Бессенсорное векторное управление двигателем с помощью сигнала ШИМ
Номер аналогового входа	3
Степень защиты IP	IP55

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения питания	170...264 В
Пределы частоты сети	47.5...63 Гц
Выходная частота привода	0.5...500 Гц
Номинальн. частота коммутации	4 kHz
Частота коммутации	2...16 kHz регулируем.
Тормозной момент	150 % без тормозного резистора <= 150 % с тормозным резистором 60 с 100 % с тормозным резистором постоянно
Контур регулирования	ПИ регулятор частоты
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Автоматически при любой нагрузке Регулируем. Подавляемый
Выходное напряжение	<= напряжение питания

Электрическое соединение	Зажим 2,5 мм ² AWG 14 AI1, AI2, AI3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6 Зажим 2,5 мм ² AWG 14 L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA+, PC/-
Момент затяжки	0.6 Н-м AI1, AI2, AI3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6 0.8 Н-м L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA+, PC/-
Изоляция	Между цепями питания и управления
Питание	Внутреннее питание для логических входов 19...30 В 100 мА защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для регулируемого потенциометра (2,2 - 10 кОм) 10...10.8 В 10 мА защита от перегрузки и короткого замыкания
Тип подключения	Задаваемый ток AI3 0...20 мА 250 Ом Задаваем. напряжение AI2 +/- 10 В 30 В макс. 30000 Ом Задаваем. напряжение AI1 0...10 В 30 В макс. 30000 Ом
Длительность выборки	4 мс LI1...LI6 дискретный 8 мс AI1, AI2, AI3 аналоговых входа
Время отклика	8 ms аналоговый AOV, AOC 8 ms дискретный R1A, R1B, R1C, R2A, R2B
Ошибка линеаризации	+/- 0,2 % выход
Номер аналогового выхода	2
Тип аналогового выхода	Задаваем. напряжение AOV 0...10 В 470 Ом 8 бит Задаваемый ток AOC 0...20 мА 800 Ом 8 бит
Тип дискретных входов	Отрицательная логика («источник») LI1...LI6 > 19 В Положительная логика (источник) LI1...LI6 < 5 В > 11 В Логический вход не подсоединен LI1...LI4 < 13 В
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика R1A, R1B, R1C 1 Н.О. + 1 Н.З. 100000 циклы Задаваем. релейная логика R2A, R2B Н.З. 100000 циклы
Минимальный коммутируемый ток	10 мА 5 В пост. ток R1-R2
Макс. коммутируемый ток	5 А 250 В пер. ток резистивные cos phi = 1 L/R = 0 мс R1-R2 2 А 250 В пер. ток индуктивн. cos phi = 0,4 L/R = 7 мс R1-R2 2 А 30 В пост. ток индуктивн. cos phi = 0,4 L/R = 7 мс R1-R2 5 А 30 В пост. ток резистивные cos phi = 1 L/R = 0 мс R1-R2
Количество дискретных входов	6
Тип дискретного входа	Программируемый LI1...LI6 24 В 0...100 мА PLC 3500 Ом
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,1 до 999,9 с S, U или по выбранный заказчиком
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Исчезновение фазы на входе привод Исчезновения фаз двигателя привод Сверхток между выходной фазой и землей (только при включенном питании) привод Тепловая защита двигатель Защита от перегрева привод Короткое замыкание между фазами двигателя привод Функция защиты от значительного уменьшения напряжения 3-фазного питания привод Цепи защиты от повышенного и пониженного напряжения линии питания привод
Сопrotивление изоляции	>= 500 мОм 500 В пост. тока в течение 1 минуты
Сигнализация	Четыре 7-сегментных дисплея состояние шины CANopen 1 светодиод красный напряжение привода
Постоянная времени	5 мс для изменения опорного значения
Разрешение по частоте	0,1...100 Гц аналоговый вход 0,1 Гц дисплейный блок
Протокол порта обмена данными	CANopen Modbus
Тип разъема	1 RJ45 CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor 1 RJ45 Modbus
Физический интерфейс	RS485 многоточечная последовательная линия Modbus
Кадр передачи	RTU Modbus
Скорость передачи	10, 20, 50, 125, 250, 500 Кбит/с или 1 Мбит/с CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor 4800, 9600 или 19200 бит/с Modbus
Кол-во адресов	1...247 Modbus 1...127 CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor
Кол-во приводов	127 CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor 31 Modbus

С маркировкой	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Масса продукта	6.3 кг

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2880 В переменный ток между зажимами управления и питания 2040 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
Электромагнитная совместимость	Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 IEC 61000-4-3 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 IEC 61000-4-4 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 IEC 61000-4-5 Испытание стойкости к электролитическому разряду уровень 3 IEC 61000-4-2
Стандарты	EN 50178
Сертификация	UL N998 C-Tick CSA
Степень загрязнения	2
Защитное исполнение	TC
Виброустойчивость	1,5 мм 3...13 Гц EN/IEC 60068-2-6 1 gn 13...150 Гц EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn 11 мс EN/IEC 60068-2-27
Относительная влажность	5...95 % без образования конденсата IEC 60068-2-3 5...95 % без падения капель воды IEC 60068-2-3
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая температура	-10...60 °C с понижающим коэффициентом без защитной крышки сверху привода -10...50 °C без ухудшения номинальных значений с защитной крышкой сверху привода
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений >= 1000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м

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
--------	--