

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]	380...500 V - 15...10 %
Частота сети питания	50...60 Hz - 5...5 %
Число фаз сети	3 фазы
Мощность двигателя, кВт	5.5 кВт
Мощность двигателя, л.с.	7.5 лс
Линейный ток	21.9 A 380 V 1 кА 16.5 A 500 V 1 кА
Полная мощность	15 кВт·А
Предполагаемый линейный Isc	22 кА
Номинальн. выходной ток	14.3 A 4 kHz
Макс. переходной ток	21.5 A 60 с
Рассеиваемая мощность, Вт	232 Вт при номинальной нагрузке
Диапазон скоростей	1...50
Переходная перегрузка по вращающему моменту	Номинального крутящего момента двигателя
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Бессенсорное векторное управление двигателем с помощью сигнала ШИМ Заводская настройка: постоянный момент
Номер аналогового входа	3
Степень защиты IP	IP55

Дополнительные характеристики

Пределы напряжения питания	323...550 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	30 % без тормозного резистора <= 150 % с тормозным резистором 60 с 100 % с тормозным резистором постоянно
Контур регулирования	ПИ регулятор частоты
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Регулируем. Автоматически при любой нагрузке Подавляемый
Выходное напряжение	<= напряжение питания

Электрическое соединение	Зажим 2,5 мм ² AWG 14 L1, L2, L3, U, V, W, PA, PB, PA/+, PC/ Зажим 2,5 мм ² AWG 14 AI1, AI2, AI3, AOV, AOC, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6
Момент затяжки	0.8 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
Питание	Внутреннее питание для логических входов 19...30 В > 0...0.1 А защита от перегрузки Внутреннее питание для регулировочного потенциометра 10...10.8 В > 0...0.01 А защита от короткого замыкания Внутреннее питание для логических входов 19...30 В > 0...0.1 А защита от короткого замыкания Внутреннее питание для регулировочного потенциометра 10...10.8 В > 0...0.01 А защита от перегрузки
Тип подключения	Задаваем. напряжение AI2 +/- 10 В 30 В макс. 30000 Ом Задаваемый ток AI3 0...20 мА 250 Ом Задаваем. напряжение AI1 0...10 В 30 В макс. 30000 Ом
Длительность выборки	8 мс AI1, AI2, AI3 аналоговых входа 4 мс LI1...LI6 дискретный
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	Положительная логика (источник) LI1...LI6 < 5 В > 11 В Отрицательная логика («источник») LI1...LI6 > 19 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 30 В пост. ток резистивные $\cos \phi = 1$ L/R = 0 мс R1-R2 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
Количество дискретных входов	6
Тип дискретного входа	Программируемый LI1...LI6 24 В 0...100 мА PLC 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	Функция защиты от значительного уменьшения напряжения 3-фазного питания привод Сверхток между выходной фазой и землей (только при включенном питании) привод Короткое замыкание между фазами двигателя привод Исчезновение фазы на входе привод Защита от перегрева привод Исчезновения фаз двигателя привод Цепи защиты от повышенного и пониженного напряжения линии питания привод Тепловая защита двигатель
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 Modbus 1 RJ45 CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor
Физический интерфейс	RS485 многоточечная последовательная линия Modbus
Кадр передачи	RTU Modbus
Скорость передачи	4800, 9600 или 19200 бит/с Modbus 10, 20, 50, 125, 250, 500 Кбит/с или 1 Мбит/с CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor

Кол-во адресов	1...127 CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor 1...247 Modbus
Кол-во приводов	127 CANopen через адаптер VW3 CANTAP2 adaptor 31 Modbus
С маркировкой	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Масса продукта	23.6 кг

Условия эксплуатации

Электрическая прочность изоляции	2410 В постоянный ток между зажимами заземления и питания 3400 В переменный ток между зажимами управления и питания
Электромагнитная совместимость	Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 IEC 61000-4-5 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 Испытание стойкости к электролитическому разряду уровень 3 IEC 61000-4-2
Стандарты	EN 50178
Сертификация	C-Tick
Степень загрязнения	2
Защитное исполнение	TC
Виброустойчивость	1 gn 13...150 Гц EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм 3...13 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...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 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м <= 1000 м без ухудшения номинальных значений

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
--------	--