



Основные характеристики

| | |
|--|--|
| Семейство продуктов | Altivar 71 |
| Тип изделия или компонента | Привод с регулируемой частотой вращения |
| Применение изделия | Сложное оборудование высокой мощности |
| Наименование компонента | ATV71 |
| Мощность двигателя, кВт | 132 кВт при 380...480 В 3 фазы |
| Мощность двигателя, л.с. | 200 лс при 380...480 В 3 фазы |
| Длина кабеля двигателя | <= 200 м Неэкранированный кабель <= 100 м Экранированный кабель |
| Номинальное напряжение питания [Us] | 380...480 В (- 15...10 %) |
| Число фаз сети | 3 фазы |
| Линейный ток | 192 А для 480 В 3 фазы 132 кВт / 200 лс 239 А для 380 В 3 фазы 132 кВт / 200 лс |
| Фильтр помех | Встроенный |
| Стиль сборки | С радиатором |
| Вариант | Без дросселя постоянного тока Усиленное исполнение |
| Полная мощность | 157.3 кВ·А при 380 В 3 фазы 132 кВт / 200 лс |
| Предполагаемый линейный Isc | <= 35 кА, 3 фазы |
| Номинальн. выходной ток | 259 А при 2,5 кГц 460 В 3 фазы 132 кВт / 200 лс 259 А при 2,5 кГц 380 В 3 фазы 132 кВт / 200 лс |
| Макс. переходной ток | 388 А для 60 с 3 фазы 132 кВт / 200 лс 427 А для 2 с 3 фазы 132 кВт / 200 лс |
| Выходная частота | 0.1...500 kHz |
| Номинальн. частота коммутации | 2,5 кГц |
| Частота коммутации | 2,5...8 кГц регулируем. 2,5...8 кГц с понижающим коэффициентом |
| Профиль управления асинхронным электродвигателем | ЕНА (адаптирование энергии) система для несбалансированных нагрузок Отношение напряжение/частота (2 или 5 точек) Векторное регулирование (FVC) с датчиком (вектор тока) Бессенсорное векторное управление (SFVC) (вектор напряжения или тока) |
| Тип смещения | Нет импеданса для Modbus |

Дополнительные характеристики

| | |
|----------------------------|---|
| Назначение изделия | Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели |
| Пределы напряжения питания | 323...528 В |
| Частота сети питания | 50...60 Hz (- 5...5 %) |
| Частота сети | 47,5...63 Гц |
| Диапазон скоростей | 1...100 для асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости 1...1000 для асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения 1...50 для синхронный двигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости |

| | |
|---|---|
| Точность скорость | +/- 0,01 % номинальной скорости для 0,2 Тп ... Тп изменение крутящего момента в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения +/- 10 % номинального проскальзывания для 0,2 Тп ... Тп изменение крутящего момента без обратной связи по сигналу скорости |
| Точность момента | +/- 5 % в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения +/- 15 % в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости |
| Переходная перегрузка по вращающему моменту | 220 % от номинального крутящего момента электродвигателя +/- 10 % для 2 с 170 % от номинального крутящего момента электродвигателя +/- 10 % для 60 с каждые 10 минут |
| Тормозной момент | <= 150 % с тормозным резистором или резистором для грузоподъемных машин 30 % без тормозного резистора |
| Профиль управления синхронным двигателем | Векторное регулирование без обратной связи по сигналу скорости |
| Контур регулирования | Настраиваемый ПИ регулятор |
| Компенсация проскальзывания вала двигателя | Регулируем. Автоматически при любой нагрузке Подавляемый Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) |
| Сигнализация | 1 светодиод красный присутствие напряжение привода |
| Выходное напряжение | <= напряжение питания |
| Изоляция | Между цепями питания и управления |
| Тип кабеля | С комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31 : 3-жила кабель МЭК при 40 °С, медь 70 °С PVC Без монтажного комплекта : 1-жила кабель МЭК при 45 °С, медь 90 °С XLPE/ EPR С комплектом NEMA тип 1 : 3-жила кабель UL 508 при 40 °С, медь 75 °С PVC Без монтажного комплекта : 1-жила кабель МЭК при 45 °С, медь 70 °С PVC |
| Электрическое соединение | PC/-, PO, PA/+ зажим 2 x 120 мм ² L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3 зажим 2 x 120 мм ² PA, PB зажим 120 мм ² AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR зажим 2,5 мм ² / AWG 14 |
| Момент затяжки | PC/-, PO, PA/+ 24 Н-м / 212 фунт·дюйм PA, PB 24 Н-м / 212 фунт·дюйм L1/R, L2/S, L3/T, U/T1, V/T2, W/T3 24 Н-м / 212 фунт·дюйм AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1...LI6, PWR 0.6 Н-м |
| Питание | Внутреннее питание, 24 В пост. ток, пределы напряжения 21...27 В, <= 200 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм), 10.5 В пост. ток +/- 5 %, <= 10 мА для защита от перегрузки и короткого замыкания |
| Номер аналогового входа | 2 |
| Тип подключения | AI2 напряжение, задаваемое программным способом 0...10 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., полное сопротивление 30000 Ом, разрешение 11 бит AI2 ток, задаваемый программным способом 0...20 mA, полное сопротивление 242 Ом, разрешение 11 бит AI1-/AI1+ напряжение биполярного источника +/- 10 V пост. ток, входное напряжение 24 В макс., разрешение 11 бит + знак |
| Длительность выборки | LI6 (если сконфигурирован как логический вход) 2 мс, +/- 0,5 мс для дискретный вход(ы) AI2 2 мс, +/- 0,5 мс для аналоговый вход(ы) AI1-/AI1+ 2 мс, +/- 0,5 мс для аналоговый вход(ы) LI1...LI5 2 мс, +/- 0,5 мс для дискретный вход(ы) |
| Время отклика | <= 100 мс для STO (останов двигателя при превыш. допустимого вращ. момента) R2A, R2B 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы) AO1 2 ms, допуск +/- 0,5 мс для аналоговый выход(ы) R1A, R1B, R1C 7 ms, допуск +/- 0,5 мс для дискретный выход(ы) |
| Точность | AO1 +/- 1 % для изменения температуры 60 °С AI2 +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °С AI1-/AI1+ +/- 0,6 % для изменения температуры 60 °С |
| Ошибка линеаризации | AI1-/AI1+, AI2 +/- 0,15 % макс. значения AO1 +/- 0,2 % |
| Номер аналогового выхода | 1 |

| | |
|----------------------------------|--|
| Тип аналогового выхода | АО1 ток, задаваемый программным способом 0...20 mA, полное сопротивление 500 Ом, разрешение 10 бит АО1 напряжение, задаваемое программным способом 0...10 V пост. ток, полное сопротивление 470 Ом, разрешение 10 бит АО1 логический выход, конфигурируемый программным способом 10 V <= 20 mA |
| Количество дискретных выходов | 2 |
| Тип дискретного выхода | R1A, R1B, R1C задаваем. релейная логика Н.О./Н.З., электрическая устойчивость 100000 циклы R2A, R2B задаваем. релейная логика нет, электрическая устойчивость 100000 циклы |
| Минимальный коммутируемый ток | Задаваем. релейная логика 3 mA при 24 В пост. ток |
| Макс. коммутируемый ток | R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 250 В пер. ток, cos phi = 0,4, R1, R2 - индуктивн. нагрузка, 2 А при 30 В пост. ток, cos phi = 0,4, R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 30 В пост. ток, cos phi = 1, R1, R2 - резистивные нагрузка, 5 А при 250 В пер. ток, cos phi = 1, |
| Количество дискретных входов | 7 |
| Тип дискретного входа | LI6 : устанавливаемый переключателем 24 V пост. Тока с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3500 Ом LI6 : датчик РТС, конфигурируемый с помощью переключателя 0...6, полное сопротивление: 1500 Ом LI1...LI5 : программируемый 24 V пост. Тока с уровень 1 ПЛК, полное сопротивление: 3500 Ом PWR : защищенный вход 24 V пост. Тока, полное сопротивление: 1500 Ом в соответствии с ISO 13849-1 уровень d |
| Тип дискретных входов | LI6 (если сконфигурирован как логический вход) положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 0) LI1...LI5 положительная логика (источник), < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 0) LI1...LI5 отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 0) LI6 (если сконфигурирован как логический вход) отрицательная логика («приемник»), > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 0) |
| Программы ускорения и замедления | S, U или по выбранный заказчиком Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с Авт. изменение наклона x-ки резистором при превышении тормозной способности |
| Торможение до остановки | Подачей пост. тока |
| Тип защиты | Двигатель исчезновение фазы двигателя Привод откл. в цепи управления Привод тепловая защита Двигатель тепловая защита Привод от исчезновения фазы на входе Привод повышенное напряжение линии питания Привод сверхток между выходной фазой и землей Привод перенапряжение на шине пост. тока Привод от превышения предельной скорости Привод защита от перегрева Двигатель отключение питания Привод короткое замыкание между фазами двигателя Привод исчезновение фазы на входе Привод повышенное напряжение питания |
| Сопротивление изоляции | > 1 МОм при 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты |
| Разрешение по частоте | Аналоговый вход 0,024/50 Гц Дисплейный блок 0,1 Гц |
| Протокол порта обмена данными | Modbus CANopen |
| Тип разъема | 1 RJ45 для Modbus на лицевой панели 1 RJ45 для Modbus на зажиме Вилка SUB-D 9 на RJ45 для CANopen |
| Физический интерфейс | 2-проводн. RS 485 для Modbus |
| Кадр передачи | RTU для Modbus |
| Скорость передачи | 4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с для Modbus на зажиме 20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen 9600 bps, 19200 bps для Modbus на лицевой панели |
| Формат данных | 8 бит, 1 стоповый бит, чет для Modbus на лицевой панели 8 бит, чет/нечет или без проверки на четность для Modbus на зажиме |
| Кол-во адресов | 1...247 для Modbus 1...127 для CANopen |
| Способ доступа | Ведомый для CANopen |
| С маркировкой | CE |

| | |
|--------------------|--|
| Рабочее положение | Вертикальный +/- 10 градусов |
| Высота | 1190 мм |
| Глубина | 377 мм |
| Ширина | 340 мм |
| Масса продукта | 80 кг |
| Опциональная карта | CC-Link коммуникационная карта Profibus DP V1 коммуникационная карта Modbus/Uni-Telway коммуникационная карта Interbus-S коммуникационная карта Fipio коммуникационная карта Ethernet/IP коммуникационная карта Profibus DP коммуникационная карта Интерфейсная плата для датчика положения DeviceNet коммуникационная карта Modbus TCP коммуникационная карта Плата расширения вв/выв. Плата для мостового крана Modbus Plus коммуникационная карта Встроенная программируемая плата контроллера |

Условия эксплуатации

| | |
|--|--|
| Уровень шума | 66 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС |
| Электрическая прочность изоляции | 5092 В постоянный ток между зажимами управления и питания 3535 В постоянный ток между зажимами заземления и питания |
| Электромагнитная совместимость | 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 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам в соответствии с IEC 61000-4-6 уровень 3 Испытание стойкости к с электролитическому разряду в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 |
| Стандарты | EN 61800-3 среда 2 категория С3 EN/IEC 61800-3 UL тип 1 EN 55011 класс А группа 2 EN/IEC 61800-5-1 МЭК 60721-3-3 класс 3С2 EN 61800-3 среда 1 категория С3 |
| Сертификация | NOM 117 GOST UL CSA C-Tick |
| Степень загрязнения | 3 в соответствии с UL 840 2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 |
| Степень защиты IP | IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP30 на передней панели в соответствии с EN/IEC 60529 IP30 на боковых частях в соответствии с EN/IEC 60529 IP00 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 60529 IP00 в соответствии с EN/IEC 60529 IP30 на передней панели в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 IP30 на боковых частях в соответствии с EN/IEC 61800-5-1 |
| Виброустойчивость | 1,5 мм размах (f = 3...10 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 0,6 gn (f = 10...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 |
| Ударопрочность | 7 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 |
| Рабочая температура | - 200...400 °С без ухудшения номинальных значений |
| Температура окружающего воздуха при хранении | -25...70 °С |
| Рабочая высота над уровнем моря | <= 1000 м без ухудшения номинальных значений 1000...3000 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м |

Экологичность предложения

| | |
|--------------------------------|--|
| Статус предложения | Продукт категории Green Premium |
| Директива RoHS | Соответствует - с 1002 - 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 |
|--------|--|