Технические характеристики продукта Характеристики

ATV71QC63Y

variable speed drive ATV71Q - 630kW / 700HP - 500...690V - IP20



Основные характеристики

Семейство продуктов	Altivar 71Q
Тип изделия или ком- понента	Привод с регулируемой частотой вращения
Краткое имя устрой- ства	ATV71Q
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели Синхронные двигатели
Применение изделия	Сложное оборудование высокой мощности
Стиль сборки	С радиатором
Вариант	Усиленное исполнение
Фильтр помех	Встроенный
Число фаз сети	3 фазы
Номинальное напряжение питания [Us]	500690 B (- 1510 %)
Пределы напряжения питания	425759 B
Частота сети питания	5060 Hz (- 55 %)
Пределы частоты сети	47.563 Гц
Мощность двигателя, кВт	500 кВт 3 фазы для 500 V 630 кВт 3 фазы для 690 V
Мощность двигателя, л.с.	700 лс 3 фазы для 575 V
Длина кабеля двигате- ля	<= 30 м неэкранированный кабель без моторного дросселя <= 15 м экранированный кабель без моторного дросселя <= 250 м экранированный кабель с моторным дросселем <= 400 м неэкранированный кабель с моторным дросселем
Линейный ток	616 А для 690 V 3 фазы / 630 кВт 613 А для 600 В 3 фазы / 700 лс 673 А для 500 V 3 фазы / 500 кВт

Дополнительные характеристики

Предполагаемый линейный Isc	<= 42 кА для 3 фазы
Непрерывный выходной ток	675 А при 2,5 кГц, 575 V - 3 фазы 675 А при 2,5 кГц, 690 V - 3 фазы 740 А при 2,5 кГц, 500 V - 3 фазы
Макс. переходной ток	1110 А для 60 с - 3 фазы 1221 А для 2 с - 3 фазы
Выходная частота привода	0.1500 Гц
Номинальн. частота коммутации	2,5 кГц
Частота коммутации	24.9 kHz регулируем. 2,54,9 кГц с понижающим коэффициентом
Диапазон скоростей	 150 синхронный двигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости 1100 асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура без обратной связи по сигналу скорости 11000 асинхронный электродвигатель в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения
Точность скорость	+/- 0,01 % номинальной скорости для 0,2 Tn Tn изменение крутящего момента, в режиме замкнутого контура с обратной связью по сигналу датчика положения +/- 10 % номинального проскальзывания для 0,2 Tn Tn 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 скоро-
_	СТИ
Переходная перегрузка по вращающему моменту	170 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 60 с 220 % номинального крутящего момента двигателя, +/- 10 % для 2 с
Тормозной момент	30 % без тормозного резистора < 150 % с тормозным резистором или резистором для грузоподъемных ма- шин
Профиль управления асинхронным электродвигателем	Управление вектором потока с датчиком, стандартный Управление вектором потока без датчика, система адаптивного управления со стабилизацией мощности Управление вектором потока без датчика, стандартный Управление вектором потока без датчика, 2 точки Отношение напряжения/частоты - энергосбережение, квадратичная функция U/f Отношение напряжения/частоты, 5 точки Отношение напряжения/частоты, 2 точки
Профиль управления синхронным двигателем	Векторное управление без датчика, стандартный Векторное управление с датчиком, стандартный
Контур регулирования	Настраиваемый ПИ регулятор
Компенсация проскальзывания вала двигателя	Недоступно в режиме преобразования напряжение/частота (2 или 5 точек) Регулируем. Подавляемый Автоматически при любой нагрузке
Сигнализация	1 светодиод - красный - напряжение привода
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Изоляция	Электрический между мощностью и управлением
Тип кабеля	Кабель МЭК с комплектом для обеспечения степени защиты IP21 и P31 : 3 провод (-a) - 40 °C, медь 70 °C / PVC Кабель UL 508 с комплектом NEMA тип 1 : 3 провод (-a) - 40 °C, медь 75 °C / PVC Кабель МЭК без монтажного комплекта : 1 провод (-a) - 45 °C, медь 70 °C / PVC Кабель МЭК без монтажного комплекта : 1 провод (-a) - 45 °C, медь 90 °C / XLPE/EPR
Электрическое соединение	Зажим 2 x 4 x 185 mm² (R/L1.1, S/L2.1, T/L3.1, R/L1.2, S/L2.2, T/L3.2) Зажим 2,5 мм² / AWG 14 (AI1-/AI1+, AI2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, LI1LI6, PWR) Зажим 8 x 185 mm² (PC/-, PA/+) Зажим 6 x 185 mm² (U/T1, V/T2, W/T3)
Момент затяжки	0.6 H-м (Al1-/Al1+, Al2, AO1, R1A, R1B, R1C, R2A, R2B, Ll1Ll6, PWR) 41 H-м, 360 фунт•дюйм (PC/-, PA/+) 41 H-м, 360 фунт•дюйм (R/L1.1, S/L2.1, T/L3.1, R/L1.2, S/L2.2, T/L3.2) 41 H-м, 360 фунт•дюйм (U/T1, V/T2, W/T3)
Питание	Внутреннее питание для регулировочного потенциометра (1 - 10 кОм): 10,5 В пост. ток, +/- 5 % - <= 10 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания Внутреннее питание: 24 В пост. ток (2127 В) - <= 200 мА с защита от перегрузки и короткого замыкания
Номер аналогового входа	2
Тип подключения	Напряжение биполярного источника: (AI1-/AI1+) +/- 10 V пост. ток - 24 В макс разрешение: 11 бит + знак Напряжение, задаваемое программным способом: (AI2) 010 V пост. ток - 24 В макс 30000 Ом - разрешение: 11 бит Ток, задаваемый программным способом: (AI2) 020 mA - 242 Ом - разрешение: 11 бит
Длительность выборки	2 мс +/- 0,5 мс (Al2) для аналоговый выход 2 мс +/- 0,5 мс (Ll1Ll5) для дискретный вход 2 мс +/- 0,5 мс (Ll6) если сконфигурирован как логический вход для дискретный вход 2 мс +/- 0,5 мс (Al1-/Al1+) для аналоговый выход
Точность	+/- 0,6 % (Al2) для изменения температуры 60 °C +/- 1 % (AO1) для изменения температуры 60 °C +/- 0,6 % (Al1-/Al1+) для изменения температуры 60 °C
Ошибка линеаризации	+/- 0,2 % (AO1) +/- 0,15 % макс. значения (AI1-/AI1+, AI2)
Номер аналогового выхода	1



Тип аналогового выхода	Напряжение, задаваемое программным способом: (AO1) 010 V пост. ток - 470 Ом - разрешение: 10 бит Ток, задаваемый программным способом: (AO1) 020 mA - 500 Ом - разрешение: 10 бит Логический выход, конфигурируемый программным способом: (AO1) 10 V - <= 20 мA
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	Задаваем. релейная логика : (R1A, R1B, R1C) H.O./H.3 100000 циклы Задаваем. релейная логика : (R2A, R2B) нет - 100000 циклы
Время отклика	<= 100 мс для STO (останов двигателя при превыш. допустимого вращ. момента) 7 ms +/- 0,5 мс (R1A, R1B, R1C) 2 ms +/- 0,5 мс (AO1) 7 ms +/- 0,5 мс (R2A, R2B)
Минимальный коммутируемый ток	3 мА при 24 V пост. ток (задаваем. релейная логика)
Макс. коммутируемый ток	2 А при 250 V пер. ток вкл. индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (R1, R2) 5 А при 250 V пер. ток вкл. резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (R1, R2) 5 А при 30 V пост. ток вкл. резистивные нагрузка - cos phi = 1 - L/R = 0 мс (R1, R2) 2 А при 30 V пост. ток вкл. индуктивн. нагрузка - cos phi = 0,4 - L/R = 7 мс (R1, R2)
Количество дискретных входов	7
Тип дискретного входа	Защищенный вход (PWR) 24 V пост. Тока - 1500 Ом в соответствии с ISO 13849-1 уровень d Устанавливаемый переключателем (LI6) 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК - 3500 Ом Программируемый (LI1LI5) 24 V пост. Тока, с уровень 1 ПЛК - 3500 Ом Датчик РТС, конфигурируемый с помощью переключателя (LI6) - 06 щупы - 1500 Ом
Тип дискретных входов	Положительная логика (источник) (PWR) , < 2 В (состояние 0), > 17 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (LI1LI5) , < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (LI6) если сконфигурирован как логический вход, > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) Отрицательная логика («приемник») (LI1LI5) , > 16 В (состояние 0), < 10 В (состояние 1) Положительная логика (источник) (LI6) если сконфигурирован как логический вход, < 5 В (состояние 0), > 11 В (состояние 1)
Программы ускорения и замедления	Линейн., задается отдельно, от 0,01 до 9000 с S, U или по выбранный заказчиком Авт. изменение наклона x-ки резистором при превышении тормозной спо- собности
Торможение до остановки	Подачей пост. тока
Тип защиты	Повышенное напряжение линии питания для привод Короткое замыкание между фазами двигателя для привод Перенапряжение на шине пост. тока для привод Сверхток между выходной фазой и землей для привод Тепловая защита для привод Отключение питания для двигатель Исчезновение фазы двигателя для двигатель Исчезновение фазы на входе для привод От превышения предельной скорости для привод От исчезновения фазы на входе для привод Тепловая защита для двигатель Повышенное напряжение питания для привод Откл. в цепи управления для привод Защита от перегрева для привод
Электрическая прочность изоляции	5345 В постоянный ток между зажимами управления и питания 3110 В постоянный ток между зажимами заземления и питания
Сопротивление изоляции	> 1 мОм при 500 В пост. тока отн. земли в течение 1 минуты
Разрешение по частоте	0,1 Гц для дисплейный блок 0,024/50 Гц для аналоговый вход
Протокол порта обмена данными	CANopen Modbus
Тип разъема	1 RJ45 для Modbus на зажиме 1 RJ45 для CANopen 1 RJ45 для Modbus на лицевой панели
Физический интерфейс	2-проводн. RS 485 для Modbus
Кадр передачи	RTU для Modbus



Скорость передачи	20 kbps, 50 kbps, 125 kbps, 250 kbps, 500 kbps, 1 Mbps для CANopen 4800 бит/с, 9600 бит/с, 19200 бит/с, 38,4 Кбит/с для Modbus на зажиме 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
Тип смещения	Нет импеданса для Modbus
Кол-во адресов	1127 адреса для CANopen 1247 адреса для Modbus
Способ доступа	Ведомый для CANopen
Тип охлаждения	С водяным охлаждением
Тип охлаждающей жидкости	Чистая вода Промышленная вода Водо-гликолевая смесь
Температура контролируемой жидкости	555 °C
Тепловые потери	9300 W 100 % линейного тока для Зона воздушного охлаждения (силовая часть) 1635 W 100 % линейного тока для Зона воздушного охлаждения (часть управления)
Скорость потока	24
Падение давления	<= 2 бар
Объем жидкости	0.7 л
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Масса продукта	300 кг
Опциональная карта	Коммуникационная карта для CC-Link Плата для мостового крана Коммуникационная карта для Modbus Plus Интерфейсная плата для датчика положения Коммуникационная карта для Profibus DP V1 Коммуникационная карта для Fipio Встроенная программируемая плата контроллера Плата расширения вв/выв. Коммуникационная карта для Ethernet/IP Коммуникационная карта для Profibus DP Коммуникационная карта для Modbus/Uni-Telway Коммуникационная карта для Interbus-S Коммуникационная карта для Modbus TCP Коммуникационная карта для Modbus TCP
Ширина	1110 мм
Высота	1150 мм
Глубина	377 мм

Условия эксплуатации

Рабочая температура	- 200400 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °C
Рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений 10002260 м с уменьшением номинального тока на 1 % при увеличении высоты на 100 м
Электромагнитная совместимость	Испытание стойкости к с электролитическому разряду уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Испытание на стойкость к провалам и кратковременным исчезновениям напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11 Проверка стойкости к наведенным РЧ помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 Испытание на невосприимчивость к коммутационным помехам/коротким пакетам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 Испытание на стойкость к радиочастотным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Невосприимчивость к импульсным помехам 1,2/50 мкс - 8/20 мкс уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5
Степень загрязнения	3 в соответствии с UL 840 2 в соответствии с EN/IEC 61800-5-1



Степень защиты IP	IP30 на передней панели в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
	IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
	IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 61800-5-1
	IP00 в соответствии с EN/IEC 60529
	IP00 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 61800-5-1
	IP54 на нижней части в соответствии с EN/IEC 60529
	IP30 на боковых частях в соответствии с EN/IEC 60529
	IP41 на верхней части в соответствии с EN/IEC 60529
Виброустойчивость	0,6 gn (f = 10200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
	1,5 мм размах (f = 310 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	4 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Относительная влажность	595 % без образования конденсата в соответствии с IEC 60068-2-3
	595 % без падения капель воды в соответствии с IEC 60068-2-3
Уровень шума	77 дБ в соответствии с 86/188/ЕЕС
Стандарты	EN 61800-3 среда 1 категория C3
	UL тип 1
	МЭК 60721-3-3 класс 3С2
	EN 61800-3 среда 2 категория C3
	EN/IEC 61800-5-1
	IEC 61508 SIL2
	EN 55011 класс A группа 2
	ISO 13849-1 уровень d
	EN/IEC 61800-3
Сертификация	C-Tick
	NOM 117
	GOST
	CSA
	UL
С маркировкой	CE

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - c 1601 - Декларация о соответ-
	ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric

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

