

Технические данные продукта **ATS48C17Q**

Характеристики

Устр-во плавн пуска ATS48 170A 400B



Описание

Семейство продуктов	Altistart 48
Тип изделия или компонента	Устройство плавного пуска
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели
Применение изделия	Насосное и вентиляционное оборудование Сложные и стандартные условия эксплуатации
Краткое имя устройства	ATS48
Номинальное напряжение питания [Us]	230...415 V (- 15...10 %)
Мощность двигателя, кВт	75 кВт при 230 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для работы в сложных условиях 75 кВт при 400 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя) для работы в сложных условиях 90 кВт при 230 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для стандартных приложений 90 кВт при 400 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя) для стандартных приложений 110 кВт при 400 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для работы в сложных условиях 132 кВт при 400 V AC 50/60Hz (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для стандартных приложений 37 кВт при 230 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя) для работы в сложных условиях 45 кВт при 230 V AC 50/60Hz (соединение в линии питания двигателя) для стандартных приложений
Рассеиваемая мощность, Вт	Для работы в сложных условиях 391 test4 Для работы в сложных условиях 391 test4 Для стандартных приложений 479 test4
Категория применения	AC-53A
Тип пуска	Пуск с контролем момента (токограничение 5 In)
Номинал пускателя I _{cl}	170 A (соединение в линии питания двигателя) для стандартных приложений 140 A (соединение в линии питания двигателя) для работы в сложных условиях 140 A (соединение в линии питания двигателя) для работы в сложных условиях 242 A (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для работы в сложных условиях 294 A (подключение последовательно к каждой обмотке двигателя) для стандартных приложений
Степень защиты IP	IP00

Дополнительно

Стиль сборки	С радиатором
Доступные функции	Внешний байпас (опциональн.)
Пределы напряжения питания	195...456 V
Частота сети питания	50...60 Hz (- 5...5 %)
Частота сети	47,5...63 Гц
Соединение устройства	В линии питания двигателя Последовательно к каждой обмотке двигателя

В этом документе представлено общее описание и/или технические характеристики соответствующих продуктов. Данный документ не предназначен для другого использования и не должен использоваться для того, чтобы определить пригодность или надежность этих продуктов для определенных пользовательских приложений. Пользователь или интегратор обязан выполнить надлежащий и полный анализ рисков, оценку и испытания продуктов с учетом соответствующей области применения. Компания Schneider Electric Industries SAS и любые ее филиалы и дочерние предприятия не несут ответственность за неправильное использование приведенной в этом документе информации.

Заводская настройка тока	162 A
Напряжение цепи управления	220 - 15 % ... 415 + 10 %, 50/60 Hz
Потребление цепи управления	30 W
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	(LO1) логический выход 0 В конфигурируемые общие (LO2) логический выход 0 В конфигурируемые общие (R1) релейные выходы реле аварии нет (R2) релейные выходы конец пуска реле нет (R3) релейные выходы двигатель запитан нет
Сверхмалая абсолютная погрешность на выходе	+/- 5 %
Минимальный коммутируемый ток	Релейные выходы 10 mA при 6 В пост. ток
Макс. коммутируемый ток	Логический выход 0.2 А при 30 В пост. ток Релейные выходы 1.8 А при 230 V AC 50/60Hz пер. ток индуктивн. нагрузка, cos phi = 0,5, L/R = 20 мс Релейные выходы 1.8 А при 30 В пост. ток индуктивн. нагрузка, cos phi = 0,5, L/R = 20 мс
Количество дискретных входов	5
Тип дискретного входа	PTC, 750 Ом при 25 °C (Останов, Пуск, LI3, LI4) логический, <= 8 mA 4300 Ом
Напряжение дискретного входа	24 V (<= 30 V)
Тип дискретных входов	(Останов, Пуск, LI3, LI4) положительная логика состояние 0 < 5 В и < 2 mA, состояние 1 > 11 В и > 5 mA
Подаваемый пусковой ток	Регулируем. 0.4...1.3 Icl
Тип аналогового выхода	(AO) токовый выход 0-20 mA или 4-20 mA <= 500 Ом
Протокол порта обмена данными	Modbus
Тип разъема	1 RJ45
Канал обмена данными	Последовательный
Физический интерфейс	RS485 многоточечная
Скорость передачи	4800, 9600 или 19200 бит/с
Смонтированное устройство	31
Тип защиты	Обрыв фазы (линия) Обрыв фазы (линия) Тепловая защита (двигатель) Тепловая защита (пускатель)
С маркировкой	CE
Тип охлаждения	Принуд. конвекция
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	340 мм
Ширина	200 мм
Глубина	265 мм
Масса продукта	12.4 кг

Эксплуатационные характеристики

электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с IEC 60947-4-2 уровень A Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с IEC 60947-4-2 уровень B Затухающие колебания в соответствии с IEC 61000-4-12 уровень 3 Электростатический разряд в соответствии с IEC 61000-4-2 уровень 3 Стойкость к переходным процессам в соответствии с IEC 61000-4-4 уровень 3 Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3 Импульснапряжения/тока в соответствии с IEC 61000-4-5 уровень 3
стандарты	EN/IEC 60947-4-2
сертификация	CCC CSA C-Tick DNV GOST NOM 117 SEPRO TCF UL
виброустойчивость	1 gn (f = 13...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм (f = 2...13 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6

ударопрочность	15 гп для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
уровень шума	50 дБ
степень загрязнения	Уровень 3 в соответствии с IEC 60664-1
относительная влажность	<= 95 % без попадания конденсата или капель воды в соответствии с EN/IEC 60068-2-3
рабочая температура	-10...40 °C без ухудшения номинальных значений > 40...60 °C с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °C > 40...60 °C с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °C
температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
рабочая высота над уровнем моря	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений > 1000...2000 м с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждые дополнительные 100 м

Contractual warranty

Период	18 месяцев
--------	------------