



Основные характеристики

Коммерческий статус	Коммерциализировано
Семейство продуктов	Altistart 22
Тип изделия или компонента	Устройство плавного пуска
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели
Применение изделия	Сложные и стандартные условия эксплуатации
Наименование компонента	ATS22
Число фаз сети	3 фазы
[Us] номинальное напряжение питания	230...440 В (- 15...10 %)
Мощность двигателя, кВт	355 кВт при 440 В 315 кВт при 400 В AC 50/60Hz 160 кВт при 230 В AC 50/60Hz
Заводская настройка тока	560 А
Рассеиваемая мощность, Вт	251 Вт для стандартных приложений
Категория применения	AC-53A
Тип пуска	Пуск с контролем момента (токограничение 3,5 In)
Номинальный ток Icl	590 А (соединение в линии питания двигателя) для стандартных приложений
Степень защиты IP	IP00

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	С радиатором
Доступные функции	Встроенный байпас
Пределы напряжения	195...484 В
Частота питания	50...60 Hz (- 10...10 %)
Частота сети	45...66 Гц
Соединение устройства	В линии питания двигателя Последовательно к каждой обмотке двигателя
Напряжение цепи управления	220...230 В при 50/60 Hz
Потребление цепи управления	20 Вт
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	(R2)Релейные выходы 230 В работа, сигнал тревоги, отключение, остановленный, неостановленный, запуск, готов, переключение (R1)Релейные выходы 230 В работа, сигнал тревоги, отключение, остановленный, неостановленный, запуск, готов, переключение
Минимальный коммутируемый ток	Релейные выходы 100 мА при 12 В, пост. ток
Макс. коммутируемый ток	Релейные выходы 2 А при 30 В, пост. ток индуктивн. нагрузка, L/R = 7 мс Релейные выходы 2 А при 250 В, пер. ток индуктивн. нагрузка, cos phi = 0.4, L/R = 20 мс Релейные выходы 5 А при 30 В, пост. ток резистивные нагрузка, cos phi = 1 Релейные выходы 5 А при 250 В, пер. ток резистивные нагрузка, cos phi = 1
Количество дискретных входов	3
Тип дискретного входа	(LI1, LI2, LI3)логический 5 мА 4.3 кОм
Напряжение дискретного входа	24 В (<= 30 В)
Тип дискретных входов	(LI1, LI2, LI3)положительная логика состояние 0 < 5 В и < 2 мА состояние 1 > 11 В и > 5 мА
Выходной ток	0,4...1 Icl регулируем.

Вход датчика РТС	750 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
Максимальное число узлов	31
Тип защиты	Тепловая защита вкл. пускатель Тепловая защита вкл. двигатель Обрыв фазы вкл. линия
С маркировкой	CE
Тип охлаждения	Принуд. конвекция
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	455 мм
Ширина	304 мм
Глубина	339.7 мм
Масса продукта	50 кг

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Импульснапряжения/Тока соответствующий IEC 61000-4-5 уровень 3 Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам соответствующий IEC 61000-4-3 уровень 3 Стойкость к переходным процессам соответствующий IEC 61000-4-4 уровень 4 Электростатический разряд соответствующий IEC 61000-4-2 уровень 3 Затухающие колебания соответствующий IEC 61000-4-12 уровень 3 Наведенные и излучаемые помехи соответствующий IEC 60947-4-2 уровень A
Стандарты	EN/IEC 60947-4-2
Сертификаты продуктов	CCC CSA C-Tick GOST UL
Виброустойчивость	1,5 мм (f = 2...13 Гц) соответствующий EN/IEC 60068-2-6 1 gn (f = 13...200 Гц) соответствующий EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс соответствующий EN/IEC 60068-2-27
Уровень шума	56 дБ
Степень загрязнения	Уровень 2 соответствующий IEC 60664-1
Относительная влажность	<= 95 % без попадания конденсата или капель воды соответствующий EN/IEC 60068-2-3
Температура окружающей среды при работе	> 40...< 60 °C с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждый дополнительный °C -10...40 °C без ухудшение характеристик
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C
Рабочая высота над уровнем моря	> 1000...< 2000 м с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждые дополнительные 100 м <= 1000 м без ухудшения номинальных значений

Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт не входит в категорию Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0939 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Экологический профиль продукта	Доступен Download Экологический Профиль Продукта
Инструкция по утилизации	Доступен Download Руководство По Завершению Срока Службы

Гарантия на оборудование

Период	Срок гарантии на Оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с даты поставки
--------	--