

Технические характеристики продукта

Характеристики

ATS01N103FT

Устройство плавного пуска ATS01 3A 110 480V

Код EAN : 3389110667134



Основные характеристики

Серия продукта	Altistart 01
Тип продукта	Устройство плавного пуска
Назначение продукта	Асинхронные электродвигатели
Специальная область применения продукта	Простая машина
Краткое название устройства	ATS01
Число фаз	1 фаза
[Us] номинальное напряжение сети	110...480 В - 10...10 %
Мощность двигателя, кВт	0,37 кВт, 3 фазы в 230 В 0,55 кВт, 3 фазы в 230 В 1,1 кВт, 3 фазы в 400 В 0,37 кВт, 1 фаза в 230 В
Мощность двигателя, л.с.	0,5 лс, 3 фазы в 230 В 0,5 лс, 3 фазы в 460 В 1,5 лс, 3 фазы в 460 В
Номинал пускателя I _{cL}	3 А
Категория применения	AC-53B в соответствии с EN/IEC 60947-4-2
Потребляемый ток	15 А при номинальной нагрузке
Тип пуска	Пуск с постепенным увеличением напряжения
Рассеиваемая мощность, Вт	19 Вт в переходном состоянии 4 Вт при полной нагрузке и при завершении пуска

Дополнительные характеристики

Стиль сборки	С радиатором
Доступные функции	Встроенный байпас
Пределы напряжения питания	99...528 В
Частота сети питания	50...60 Hz - 5...5 %
Частота сети	47,5...63 Гц
Выходное напряжение	<= напряжение питания
Напряжение цепи управления	110 В пер. ток +/- 10 % в 30 мА 24 В пер./пост. тока +/- 10 % в 25 мА 240 В пер. ток +/- 10 % в 65 мА
Продолжительность пуска	1 с / 100 5 с / 20

	Регулируем. от 1 до 5 с
Пусковой момент	30...80 % пускового момента при прямом пуске двигателя
Ток дискретного выхода	2 А DC-13 3 А AC-15
Момент затяжки	0,8 Н-м
Электрическое соединение	Соединитель с безвинтовыми зажимами - Жесткий 1 2,5 мм ² AWG 14 цепь управления Соединитель с безвинтовыми зажимами - Жесткий 1 2,5 мм ² AWG 14 силовая цепь Соединитель с безвинтовыми зажимами - Жесткий 2 1 мм ² AWG 17 цепь управления Соединитель с безвинтовыми зажимами - Жесткий 2 1 мм ² AWG 17 силовая цепь Соединитель с безвинтовыми зажимами - гибкий С кабельным наконечником 1 2,5 мм ² AWG 14 цепь управления Соединитель с безвинтовыми зажимами - гибкий С кабельным наконечником 1 2,5 мм ² AWG 14 силовая цепь Соединитель с безвинтовыми зажимами - гибкий Без наконечника 1 2,5 мм ² AWG 14 цепь управления Соединитель с безвинтовыми зажимами - гибкий Без наконечника 1 2,5 мм ² AWG 14 силовая цепь Соединитель с безвинтовыми зажимами - гибкий С кабельным наконечником 2 0,75 мм ² AWG 18 цепь управления Соединитель с безвинтовыми зажимами - гибкий С кабельным наконечником 2 0,75 мм ² AWG 18 силовая цепь Соединитель с безвинтовыми зажимами - гибкий Без наконечника 2 1 мм ² AWG 17 цепь управления Соединитель с безвинтовыми зажимами - гибкий Без наконечника 2 1 мм ² AWG 17 силовая цепь
Маркировка	CE
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	100 мм
Ширина	23 мм
Глубина	100 мм
Вес	0,16 кг
Код совместимости	ATS01N1
Motor power range AC-3	0...0,5 кВт в 200...240 В 1 фаза 0...0,5 кВт в 200...240 В 3 фазы 0,55...1 кВт в 200...240 В 3 фазы 1,1...2 кВт в 380...440 В 3 фазы
Тип пускателя	Soft starter

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Наведенные и излучаемые помехи уровень В в соответствии с CISPR 11 Наведенные и излучаемые помехи уровень В в соответствии с IEC 60947-4-2 Затухающие колебания уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-12 Электростатический разряд уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-2 Электромагнитная совместимость в соответствии с EN 50082-1 Электромагнитная совместимость в соответствии с EN 50082-2 Гармоники в соответствии с IEC 1000-3-2 Гармоники в соответствии с IEC 1000-3-4 Стойкость к наведенным помехам, вызванных электромагнитными полями уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-6 Стойкость к переходным процессам уровень 4 в соответствии с IEC 61000-4-4 Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-3 Кратковременные исчезновения и колебания напряжения в соответствии с IEC 61000-4-11 Импульс напряжения/тока уровень 3 в соответствии с IEC 61000-4-5
Стандарты	EN/IEC 60947-4-2
Сертификаты	CSA ГОСТ C-Tick UL CCC V44,1-96/ASME A17,5 для пускателя, подкл. последо-но с каждой обмоткой двигат.
Степень защиты IP	IP20
Степень загрязнения	2 в соответствии с EN/IEC 60947-4-2
Виброустойчивость	1 gn (частота= 13...150 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6 1,5 мм размах (частота= 3...13 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27

Относительная влажность	5...95 % без попадания конденсата или капель воды в соответствии с EN/IEC 60068-2-3
Рабочая температура окружающей среды	-10...40 °C (без ухудшения номинальных значений) 40...50 °C (с уменьшением номинального тока на 2 % на каждый дополнительный °C)
Температура окружающего воздуха при хранении	-25...70 °C в соответствии с EN/IEC 60947-4-2
Рабочая высота	<= 1000 м без ухудшения номинальных значений > 1000 м с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждые дополнительные 100 м

Тип упаковки

Тип упаковки 1	PCE
Количество штук в упаковке 1	1
Вес упаковки 1	175 г
Высота упаковки 1	2,5 см
Ширина упаковки 1	10,3 см
Длина упаковки 1	10,5 см
Тип упаковки 2	S02
Количество штук в упаковке 2	36
Вес упаковки 2	6,491 кг
Высота упаковки 2	15 см
Ширина упаковки 2	30 см
Длина упаковки 2	40 см

Экологичность предложения

Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACH	Да
Директива ЕС RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия ЕС RoHS) Декларация ЕС RoHS
Не содержит токсичных тяжелых металлов	Да
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

Гарантия на оборудование

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