Технические характеристики продукта Характеристики

ATS22D32Q

Устройство плав.пуска ATS22 230B(7,5кВт)/400-440B(15кВт)





Основные характеристики		
Семейство продуктов	Altistart 22	
Тип изделия или ком- понента	Устройство плавного пуска	
Назначение изделия	Асинхронные электродвигатели	
Применение изделия	Сложные и стандартные условия эксплуатации	
Наименование компо- нента	ATS22	
Число фаз сети	3 фазы	
Номинальное напря- жение питания [Us]	230440 B (- 1510 %)	
Мощность двигателя, кВт	15 кВт при 440 V 15 кВт при 400 V AC 50/60Hz 7.5 кВт при 230 V AC 50/60Hz	
Заводская настройка тока	28.5 A	
Рассеиваемая мощ- ность, Вт	44 Вт для стандартных приложений	
Категория применения	AC-53A	
Тип пуска	Пуск с контролем момента (токограничение 3,5 ln)	
Номинал пускателя lcL	32 A (соединение в линии питания двигателя) для стандартных приложений	

IP20

Дополнительные характеристики

the state of the s	
Стиль сборки	С радиатором
Доступные функции	Встроенный байпас
Пределы напряжения питания	195484 B
Частота сети питания	5060 Hz (- 1010 %)
Частота сети	4566 Гц
Соединение устройства	В линии питания двигателя Последовательно к каждой обмотке двигателя
Напряжение цепи управления	220230 V при 50/60 Hz
Потребление цепи управления	20 BT
Количество дискретных выходов	2
Тип дискретного выхода	(R2) релейные выходы 230 V работа, сигнал тревоги, отключение, остановленный, неостановленный, запуск, готов, переключение (R1) релейные выходы 230 V 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 5 А при 30 В, пост. ток резистивные нагрузка, cos phi = 1 Релейные выходы 2 А при 250 V, пер. ток индуктивн. нагрузка, cos phi = 0.4, L/R = 20 мс Релейные выходы 5 А при 250 V, пер. ток резистивные нагрузка, cos phi = 1 Релейные выходы 2 А при 30 В, пост. ток индуктивн. нагрузка, L/R = 7 мс
Количество дискретных входов	3
Тип дискретного входа	(LI1, LI2, LI3) логический 5 мА 4.3 кОм
Напряжение дискретного входа	24 V (<= 30 V)
Тип дискретных входов	(LI1, LI2, LI3) положительная логика состояние 0 < 5 В и < 2 мА состояние 1 > 11 В и > 5 мА
Выходной ток	0,41 Ісі регулируем.
Вход датчика РТС	750 Ом

Степень защиты ІР

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	Тепловая защита - двигатель Обрыв фазы - линия Тепловая защита - пускатель
С маркировкой	CE
Тип охлаждения	Принуд. конвекция
Рабочее положение	Вертикальный +/- 10 градусов
Высота	265 мм
Ширина	130 мм
Глубина	169 мм
Масса продукта	7 кг

Условия эксплуатации

Электромагнитная совместимость	Стойкость к излучаемым электромагнитным помехам в соответствии с IEC 61000-4-3 уровень 3
	Наведенные и излучаемые помехи в соответствии с IEC 60947-4-2 уровень А
	Импульс напряжения/тока в соответствии с IEC 61000-4-5 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 4
	Затухающие колебания в соответствии с IEC 61000-4-12 уровень 3
Стандарты	EN/IEC 60947-4-2
Сертификация	GOST
	UL
	C-Tick
	CCC
	CSA
Виброустойчивость	1 gn (f = 13200 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
	1,5 мм (f = 213 Гц) в соответствии с EN/IEC 60068-2-6
Ударопрочность	15 gn для 11 мс в соответствии с EN/IEC 60068-2-27
Уровень шума	45 дБ
Степень загрязнения	Уровень 2 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	> 40< 60 °C с уменьшением номинального тока на 2,2 % на каждый дополнительный °C
	-1040 °C без ухудшения номинальных значений
Температура окружающего воздуха при хранении	-2570 °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

Экологичность предложения

Продукт категории Green Premium
Соответствует - c 0938 - Декларация о соответ-
ствии Schneider Electric 🗗 Декларация о соответствии Schneider Electric
Продукт содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
- Go to CaP for more details ^{dd} Go to CaP for more details
Доступен
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