Технические характеристики продукта Характеристики

BSH0551P32F2A

Двигатель BSH фланец 55MM 0,5 HM шпонки IP65 с тормозом





Основные характеристики

Основные характеристики	
Тип продукта	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	9000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	0,5 Н-м для LXM32.U60N4 в 1,5 А, 400 В, трехфазный 0,5 Н-м для LXM32.U60N4 в 1,5 А, 480 В, трехфазный 0,5 Н-м для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 0,5 Н-м для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Пиковый пусковой момент	1,5 Н-м для LXM32.U60N4 в 1,5 А, 400 В, трехфазный 1,5 Н-м для LXM32.U60N4 в 1,5 А, 480 В, трехфазный 1,4 Н-м для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 1,4 Н-м для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Номинальная выходная мощность	300 Вт для LXM32.U60N4 в 1,5 А, 400 В, трехфазный 300 Вт для LXM32.U60N4 в 1,5 А, 480 В, трехфазный 170 Вт для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 170 Вт для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Номинальный вращательный момент	0,48 Н-м для LXM32.U60N4 в 1,5 А, 400 В, трехфазный 0,48 Н-м для LXM32.U60N4 в 1,5 А, 480 В, трехфазный 0,46 Н-м для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 0,46 Н-м для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Номинальная скорость	6000 об/мин. для LXM32.U60N4 в 1,5 A, 400 В, трехфазный 6000 об/мин. для LXM32.U60N4 в 1,5 A, 480 В, трехфазный 4000 об/мин. для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 4000 об/мин. для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Совместимость продукта	LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM15LU60N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM32.U60N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM32.U60N4 в 480 V трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты ІР	IP65 Стандарт IP67 С комплектом IP67
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот х 4096 оборотов
Тормоз	С

Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители

Дополнительные характеристики

Дополнительные характеристи	ки
Совместимость серий продукта	Lexium 15 Lexium 32
Supply voltage max	480 B
Число фаз	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	0,73 A
Maximum continuous power	0,45 Вт
Макс. ток Irms	3,5 A для LXM15LD13M3 3,5 A для LXM15LU60N4 2,9 A для LXM32.U60N4
Максимальный постоянный ток	2,9 A
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	9 мм
Длина вала	20 мм
Ширина ключа	12 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Пусковой момент при заторможенном роторе	0,8 Н-м тормоз
Размер фланца двигателя	55 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Постоянный момент	0,7 H·м/A в 120 °C
Константа противо-ЭДС	40 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0,083 кг∙см²
Активное сопротивление статора	41,8 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	71,5 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	1,09 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	170 N в 8000 об/мин 180 N в 7000 об/мин 190 N в 6000 об/мин 200 N в 5000 об/мин 220 N в 4000 об/мин 240 N в 3000 об/мин 270 N в 2000 об/мин 340 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	10 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	159 мм
Диаметр центрирующего кольца	40 мм
Глубина центрирующего кольца	2 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	5,5 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	63 мм
Bec	1,3 кг
	

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS)

Декларация EC RoHS

Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
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