

Технические

характеристики продукта

Характеристики

BSH0551T21A2A

Двигатель BSH фланец 55ММ 0,5 НМ без шпонок IP65 без тормоза



Основные характеристики

Тип продукта	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	9000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	0,5 Н·м для LXM32.U90M2 в 3 А, 115 В, однофазный 0,5 Н·м для LXM32.U45M2 в 1,5 А, 230 В, однофазный 0,5 Н·м для LXM05CU70M2, 200...240 В, однофазный 0,5 Н·м для LXM05AD10F1, 110...120 В, однофазный 0,5 Н·м для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный 0,5 Н·м для LXM05BD10F1, 110...120 В, однофазный 0,5 Н·м для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 0,5 Н·м для LXM05CD10F1, 110...120 В, однофазный 0,5 Н·м для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 0,5 Н·м для LXM15LD13M3, 230 В, трехфазный 0,5 Н·м для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 0,5 Н·м для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 0,5 Н·м для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный
Пиковый пусковой момент	1,5 Н·м для LXM32.U90M2 в 3 А, 115 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM32.U45M2 в 1,5 А, 230 В, однофазный 1,08 Н·м для LXM05CU70M2, 200...240 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM05AD10F1, 110...120 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM05BD10F1, 110...120 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM05CD10F1, 110...120 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 1,24 Н·м для LXM15LD13M3, 230 В, трехфазный 1,4 Н·м для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 1,4 Н·м для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 1,4 Н·м для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный
Номинальная выходная мощность	150 Вт для LXM32.U90M2 в 3 А, 115 В, однофазный 300 Вт для LXM32.U45M2 в 1,5 А, 230 В, однофазный 150 Вт для LXM05AD10F1, 110...120 В, однофазный 150 Вт для LXM05BD10F1, 110...120 В, однофазный 150 Вт для LXM05CD10F1, 110...120 В, однофазный 150 Вт для LXM05CU70M2, 200...240 В, однофазный 270 Вт для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный

	270 Вт для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 270 Вт для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 270 Вт для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 270 Вт для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 270 Вт для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный 340 Вт для LXM15LD13M3, 230 В, трехфазный
Номинальный вращательный момент	0,49 Н·м для LXM32.U90M2 в 3 А, 115 В, однофазный 0,45 Н·м для LXM32.U45M2 в 1,5 А, 230 В, однофазный 0,43 Н·м для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный 0,43 Н·м для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 0,43 Н·м для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 0,46 Н·м для LXM05AD10F1, 110...120 В, однофазный 0,46 Н·м для LXM05BD10F1, 110...120 В, однофазный 0,46 Н·м для LXM05CD10F1, 110...120 В, однофазный 0,46 Н·м для LXM05CU70M2, 200...240 В, однофазный 0,41 Н·м для LXM15LD13M3, 230 В, трехфазный 0,43 Н·м для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 0,43 Н·м для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 0,43 Н·м для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный
Номинальная скорость	3000 об/мин. для LXM32.U90M2 в 3 А, 115 В, однофазный 6000 об/мин. для LXM32.U45M2 в 1,5 А, 230 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD10F1, 110...120 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD10F1, 110...120 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD10F1, 110...120 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CU70M2, 200...240 В, однофазный 6000 об/мин. для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный 6000 об/мин. для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 6000 об/мин. для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 6000 об/мин. для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 6000 об/мин. для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 6000 об/мин. для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный 8000 об/мин. для LXM15LD13M3, 230 В, трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный LXM32.U90M2 в 115 В однофазный LXM32.U45M2 в 230 В AC 50/60Hz однофазный LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный LXM15LD13M3 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный
Конец вала	Без пазов
Степень защиты IP	IP65 Стандарт IP67 С комплектом IP67
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	Без
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 32 Lexium 05 Lexium 15
Supply voltage max	480 В
Число фаз	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	1,4 А
Maximum continuous power	0,45 Вт
Макс. ток Irms	6,2 А для LXM15LD13M3 5,4 А для LXM05AD10F1 5,4 А для LXM05CU70M2 5,4 А для LXM05AD10M2 5,4 А для LXM05AD10M3X

	5,4 А для LXM05BD10F1 5,4 А для LXM05BD10M2 5,4 А для LXM05BD10M3X 5,4 А для LXM05CD10F1 5,4 А для LXM05CD10M2 5,4 А для LXM05CD10M3X 5,4 А для LXM32.U90M2 4,5 А для LXM32.U45M2
Максимальный постоянный ток	5,4 А
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	9 мм
Длина вала	20 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Размер фланца двигателя	55 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Постоянный момент	0,36 Н·м/A в 120 °C
Константа противо-ЭДС	22 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0,059 кг·см ²
Активное сопротивление статора	12,2 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	20,8 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	1,7 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
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	132,5 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
Вес	1,2 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 отчетность	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
