### Технические характеристики продукта Характеристики

# BSH0702P32A1A

# Двигатель BSH 70mm 2,1Hм IP65 шпонка





### Основные характеристики

Тип продукта	Серводвигатель	
Краткое название устройства	BSH	
Максимальная механическая скорость	8000 об/мин	
Непрерывный крутящий момент	2,2 H-м для LXM32.D12N4 в 3 A, 400 B, трехфазный 2,2 H-м для LXM32.D12N4 в 3 A, 480 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05AD10M2, 200240 B, однофазный 2,12 H-м для LXM05AD10M3X, 200240 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05BD10M2, 200240 B, однофазный 2,12 H-м для LXM05BD10M3X, 200240 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05D10M3X, 200240 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05CD10M2, 200240 B, однофазный 2,12 H-м для LXM05CD10M3X, 200240 B, трехфазный 2,2 H-м для LXM05CD10M3X, 200240 B, однофазный 2,12 H-м для LXM05AD17M2, 200240 B, однофазный 2,12 H-м для LXM05BD17M2, 200240 B, однофазный 2,12 H-м для LXM05CD17M2, 200240 B, однофазный 2,2 H-м для LXM05CD17M2, 200240 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05AD17M3X, 200240 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05AD14N4, 380480 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05BD17M3X, 200240 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05BD17M3X, 200240 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05CD17M3X, 200240 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05CD14N4, 380480 B, трехфазный 2,12 H-м для LXM05CD14N4, 380480 B, трехфазный 2,2 H-м для LXM15LD10N4, 230 B, трехфазный 2,2 H-м для LXM15LD10N4, 400 B, трехфазный	
Пиковый пусковой момент	7,6 H-м для LXM32.D12N4 в 3 A, 400 В, трехфазный 7,6 H-м для LXM32.D12N4 в 3 A, 480 В, трехфазный 5,63 H-м для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 4,57 H-м для LXM05AD10M2, 200240 В, однофазный 5,63 H-м для LXM05AD17M2, 200240 В, однофазный 4,57 H-м для LXM05BD10M2, 200240 В, однофазный 5,63 H-м для LXM05BD17M2, 200240 В, однофазный 4,57 H-м для LXM05BD17M2, 200240 В, однофазный 5,63 H-м для LXM05CD10M2, 200240 В, однофазный 5,63 H-м для LXM05CD17M2, 200240 В, однофазный 4,85 H-м для LXM15LD10N4, 230 В, трехфазный 4,85 H-м для LXM15LD10N4, 400 В, трехфазный 4,85 H-м для LXM15LD10N4, 480 В, трехфазный 4,57 H-м для LXM05AD10M3X, 200240 В, трехфазный 5,63 H-м для LXM05AD17M3X, 200240 В, трехфазный 5,63 H-м для LXM05AD14N4, 380480 В, трехфазный 5,63 H-м для LXM05AD14N4, 380480 В, трехфазный	

4,57 H-м для LXM05BD10M3X, 200...240 B, трехфазный 5,63 H-м для LXM05BD17M3X, 200...240 B, трехфазный 5,63 H-м для LXM05BD14N4, 380...480 B, трехфазный 4,57 H-м для LXM05CD10M3X, 200...240 B, трехфазный 5,63 H-м для LXM05CD17M3X, 200...240 B, трехфазный 5,63 H-м для LXM05CD14N4, 380...480 B, трехфазный Номинальная выходная мощность 850 Вт для LXM32.D12N4 в 3 A, 400 В, трехфазный 850 Вт для LXM32.D12N4 в 3 A, 480 В, трехфазный 1000 Вт для LXM15LD10N4, 400 В, трехфазный 597 Вт для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 600 Вт для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный 600 Вт для LXM05AD17M2, 200...240 В, однофазный 600 Вт для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 600 Вт для LXM05BD17M2, 200...240 В, однофазный 600 Вт для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 600 Вт для LXM05CD17M2, 200...240 В, однофазный 1300 Вт для LXM15LD10N4, 480 В, трехфазный 597 Вт для LXM15LD10N4, 230 В, трехфазный 600 Вт для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 600 Вт для LXM05AD14N4, 380...480 В, трехфазный 600 Вт для LXM05AD17M3X, 200...240 В, трехфазный 600 Вт для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 600 Вт для LXM05BD14N4, 380...480 В, трехфазный 600 Вт для LXM05BD17M3X, 200...240 В, трехфазный 600 Вт для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный 600 Вт для LXM05CD14N4, 380...480 В, трехфазный 600 Вт для LXM05CD17M3X, 200...240 В, трехфазный 1,64 H-м для LXM32.D12N4 в 3 A, 400 B, трехфазный Номинальный вращательный момент 1,64 H-м для LXM32.D12N4 в 3 A, 480 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05AD10M2, 200...240 B, однофазный 1,9 H-м для LXM05AD17M2, 200...240 B, однофазный 1,9 H-м для LXM05BD10M2, 200...240 B, однофазный 1,9 H-м для LXM05BD17M2, 200...240 B, однофазный 1,9 H-м для LXM05CD10M2, 200...240 B, однофазный 1,9 H-м для LXM05CD17M2, 200...240 B, однофазный 1,9 Н-м для LXM15LD13M3, 230 B, однофазный 1,55 H-м для LXM15LD10N4, 480 B, трехфазный 1,65 H-м для LXM15LD10N4, 400 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05AD10M3X, 200...240 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05AD14N4, 380...480 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05AD17M3X, 200...240 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05BD10M3X, 200...240 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05BD14N4, 380...480 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05BD17M3X, 200...240 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05CD10M3X, 200...240 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05CD14N4, 380...480 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM05CD17M3X, 200...240 B, трехфазный 1,9 H-м для LXM15LD10N4, 230 B, трехфазный 5000 об/мин. для LXM32.D12N4 в 3 A, 400 В, трехфазный Номинальная скорость 5000 об/мин. для LXM32.D12N4 в 3 A, 480 B, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD10M2, 200...240 B, однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD10M2, 200...240 B, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M2, 200...240 B, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD10M3X, 200...240 B, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD14N4, 380...480 B, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD10M3X, 200...240 B, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD14N4, 380...480 B, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD14N4, 380...480 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM15LD13M3, 230 B, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD17M2, 200...240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD17M2, 200...240 B, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD17M2, 200...240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD17M3X, 200...240 B, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD17M3X, 200...240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD17M3X, 200...240 В, трехфазный 8000 об/мин. для LXM15LD10N4, 480 В. трехфазный 3000 об/мин. для LXM15LD10N4, 230 В, трехфазный 6000 об/мин. для LXM15LD10N4, 400 В, трехфазный LXM05AD10M2 в 200...240 V однофазный Совместимость продукта LXM05AD17M2 в 200...240 V однофазный LXM05BD10M2 в 200...240 V однофазный LXM05BD17M2 в 200...240 V однофазный LXM05CD10M2 в 200...240 V однофазный

LXM05CD17M2 в 200...240 V однофазный LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM05AD10M3X в 200...240 V трехфазный LXM05BD10M3X в 200...240 V трехфазный LXM05CD10M3X в 200...240 V трехфазный LXM05AD14N4 в 380...480 V трехфазный LXM05BD14N4 в 380...480 V трехфазный LXM05CD14N4 в 380...480 V трехфазный LXM15LD10N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD17M3X в 200...240 V трехфазный LXM05BD17M3X в 200...240 V трехфазный LXM05CD17M3X в 200...240 V трехфазный LXM32.D12N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM32.D12N4 в 480 V трехфазный LXM15LD10N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD10N4 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	Без
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Прямые разъемы

#### Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 B
Число фаз	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	2,9 A
Maximum continuous power	1,51 Вт
Макс. ток Irms	11,8 А для LXM15LD13M3 11,8 А для LXM05AD10M2 11,8 А для LXM05AD17M2 11,8 А для LXM05AD10M3X 11,8 А для LXM05AD17M3X 11,8 А для LXM05AD17M3X 11,8 А для LXM05BD10M2 11,8 А для LXM05BD10M2 11,8 А для LXM05BD17M2 11,8 А для LXM05BD17M3X 11,8 А для LXM05BD17M3X 11,8 А для LXM05BD17M3X 11,8 А для LXM05BD17M3X 11,8 А для LXM05BD14N4 11,8 А для LXM05CD10M2 11,8 А для LXM05CD10M2 11,8 А для LXM05CD10M3 11,8 А для LXM05CD10M3 11,8 А для LXM05CD17M2 11,8 А для LXM05CD17M3 11,8 А для LXM05CD17M3X 11,8 А для LXM05CD17M3X 11,8 А для LXM05CD14N4 11,8 А для LXM05CD14N4
Максимальный постоянный ток	11,8 A
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	11 мм
Длина вала	23 мм
Ширина ключа	18 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Размер фланца двигателя	70 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
Постоянный момент	0,77 H·м/А в 120 °C
Константа противо-ЭДС	48 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6

Инерция ротора	0,41 кг∙см²
Активное сопротивление статора	4,2 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	19 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	4,52 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	390 N в 6000 об/мин 410 N в 5000 об/мин 450 N в 4000 об/мин 490 N в 3000 об/мин 560 N в 2000 об/мин 710 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	187 мм
Диаметр центрирующего кольца	60 мм
Глубина центрирующего кольца	2,5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	5,5 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	82 мм
Bec	2,89 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