

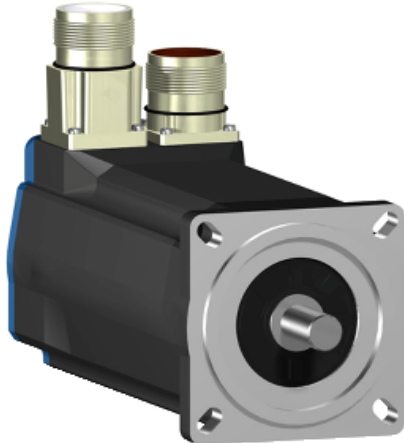
# Технические

## характеристики продукта

### Характеристики

BSH0701P11F2A

Двигатель BSH фланец 70ММ 1,4 НМ шпонки IP40 с тормозом



### Основные характеристики

Тип продукта	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	8000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	1,4 Н·м для LXM32.D12N4 в 3 А, 400 В, трехфазный 1,4 Н·м для LXM32.D12N4 в 3 А, 480 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 1,4 Н·м для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 1,4 Н·м для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Пиковый пусковой момент	3,5 Н·м для LXM32.D12N4 в 3 А, 400 В, трехфазный 3,5 Н·м для LXM32.D12N4 в 3 А, 480 В, трехфазный 2,66 Н·м для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 2,66 Н·м для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 2,66 Н·м для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный 2,66 Н·м для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 2,66 Н·м для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный 2,66 Н·м для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 2,66 Н·м для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 2,66 Н·м для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Номинальная выходная мощность	700 Вт для LXM32.D12N4 в 3 А, 400 В, трехфазный 700 Вт для LXM32.D12N4 в 3 А, 480 В, трехфазный 400 Вт для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный 400 Вт для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 400 Вт для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 411 Вт для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 400 Вт для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 400 Вт для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 400 Вт для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный 411 Вт для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Номинальный врачательный момент	1,32 Н·м для LXM32.D12N4 в 3 А, 400 В, трехфазный 1,32 Н·м для LXM32.D12N4 в 3 А, 480 В, трехфазный 1,3 Н·м для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный

	1,3 Н·м для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 1,3 Н·м для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 1,31 Н·м для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 1,3 Н·м для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 1,3 Н·м для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 1,3 Н·м для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный 1,31 Н·м для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Номинальная скорость	5000 об/мин. для LXM32.D12N4 в 3 А, 400 В, трехфазный 5000 об/мин. для LXM32.D12N4 в 3 А, 480 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD10M2, 200...240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD10M2, 200...240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M2, 200...240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD10M3X, 200...240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD10M3X, 200...240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M3X, 200...240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM15LD13M3, 230 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM15LU60N4, 230 В, трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный LXM15LD13M3 в 230 В AC 50/60Hz однофазный LXM15LU60N4 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный LXM32.D12N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM32.D12N4 в 480 В трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты IP	IP50 Стандарт
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	C
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	1,8 А
Maximum continuous power	1,06 Вт
Макс. ток Irms	5,7 А для LXM05AD10M3X 5,7 А для LXM05BD10M2 5,7 А для LXM05BD10M3X 5,7 А для LXM05CD10M2 5,7 А для LXM05CD10M3X 5,3 А для LXM15LD13M3 5,3 А для LXM15LU60N4 5,7 А для LXM05AD10M2 5,7 А для LXM32.D12N4
Максимальный постоянный ток	5,7 А
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	Однооборотный абсолютный энкодер
Пусковой момент при заторможенном роторе	2 Н·м тормоз
Размер фланца двигателя	70 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1

Постоянный момент	0,8 Н·м/A в 120 °C
Константа противо-ЭДС	46 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0,322 кг·см <sup>2</sup>
Активное сопротивление статора	10,4 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	38,8 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	3,73 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	360 N в 6000 об/мин 380 N в 5000 об/мин 410 N в 4000 об/мин 460 N в 3000 об/мин 520 N в 2000 об/мин 660 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	10 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	179,5 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
Вес	2,3 кг

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACH	<a href="#">Декларация REACH</a>
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) <a href="#">Декларация EC RoHS</a>
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	<a href="#">Декларация RoHS Китая</a>
Экологическая отчетность	<a href="#">Экологический профиль продукта</a>
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
----------	---