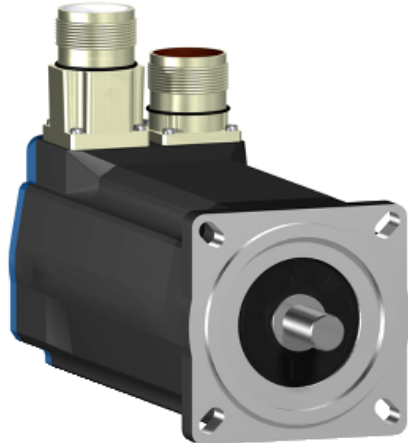


**Технические  
характеристики продукта**  
**Характеристики**

**BSH0703P12F2A**

**Двигатель BSH фланец 70ММ 2,8 НМ шпонки  
IP40 с тормозом**



**Основные характеристики**

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	8000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	3.1 Н·м для LXM32.D18N4 6 А при 400 В трехфазный 3.1 Н·м для LXM32.D18N4 6 А при 480 В трехфазный 2.83 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В однофазный 2.8 Н·м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 2.8 Н·м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 2.8 Н·м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 2.8 Н·м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 2.8 Н·м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 2.8 Н·м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 1.1 Н·м для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный 1.1 Н·м для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный 1.5 Н·м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный 2.23 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 2.83 Н·м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 2.83 Н·м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 2.83 Н·м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 2.83 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 2.8 Н·м для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный 2.8 Н·м для LXM05AD22N4 в 380...480 В трехфазный 2.8 Н·м для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный 2.8 Н·м для LXM05BD22N4 в 380...480 В трехфазный 2.8 Н·м для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный 2.8 Н·м для LXM05CD22N4 в 380...480 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	11.3 Н·м для LXM32.D18N4 6 А при 400 В трехфазный 11.3 Н·м для LXM32.D18N4 6 А при 480 В трехфазный 5.99 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В однофазный 7.16 Н·м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 10.3 Н·м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 7.16 Н·м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 10.3 Н·м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 7.16 Н·м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный

	10.3 Н·м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 3.3 Н·м для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный 3.3 Н·м для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный 3.3 Н·м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный 6 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 5.3 Н·м для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный 5.3 Н·м для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 5.3 Н·м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 7.71 Н·м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 7.71 Н·м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 7.71 Н·м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 9.28 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 7.16 Н·м для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный 8.75 Н·м для LXM05AD22N4 в 380...480 В трехфазный 7.16 Н·м для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный 8.75 Н·м для LXM05BD22N4 в 380...480 В трехфазный 7.16 Н·м для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный 8.75 Н·м для LXM05CD22N4 в 380...480 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	1300 Вт для LXM32.D18N4 6 А в 400 В трехфазный 1300 Вт для LXM32.D18N4 6 А в 480 В трехфазный 750 Вт для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 750 Вт для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 750 Вт для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 750 Вт для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 750 Вт для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 750 Вт для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 750 Вт для LXM15LD21M3 в 230 В AC 50/60Hz однофазный 1250 Вт для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 1300 Вт для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 1400 Вт для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 1500 Вт для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 350 Вт для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный 700 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 700 Вт для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный 750 Вт для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный 750 Вт для LXM05AD22N4 в 380...480 В трехфазный 750 Вт для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный 750 Вт для LXM05BD22N4 в 380...480 В трехфазный 750 Вт для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный 750 Вт для LXM05CD22N4 в 380...480 В трехфазный 750 Вт для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный 750 Вт для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 750 Вт для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 950 Вт для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	2.23 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный 2.44 Н·м для LXM32.D18N4 6 А при 400 В трехфазный 2.44 Н·м для LXM32.D18N4 6 А при 480 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 2.4 Н·м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 2.4 Н·м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 2.4 Н·м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 2.4 Н·м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 2.4 Н·м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 2.4 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В однофазный 1.12 Н·м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный 1.12 Н·м для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный 1.12 Н·м для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный 1.8 Н·м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 1.96 Н·м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 2 Н·м для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 2 Н·м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM05AD22N4 в 380...480 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM05BD22N4 в 380...480 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM05CD22N4 в 380...480 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 2.4 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный
Номинальная скорость	5000 об/мин. для LXM32.D18N4 6 А в 400 В трехфазный 5000 об/мин. для LXM32.D18N4 6 А в 480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный

3000 об/мин. для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный
3000 об/мин. для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный
3000 об/мин. для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный
3000 об/мин. для LXM15LD21M3 в 230 В AC 50/60Hz однофазный
3000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный
8000 об/мин. для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный
8000 об/мин. для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный
6000 об/мин. для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM05AD22N4 в 380...480 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM05BD22N4 в 380...480 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM05CD22N4 в 380...480 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный
3000 об/мин. для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный
6000 об/мин. для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный
6000 об/мин. для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный
7000 об/мин. для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный

Совместимость продукта	LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный LXM15LD21M3 в 230 В AC 50/60Hz однофазный LXM15LU60N4 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD13M3 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM15LU60N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный LXM15LD10N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный LXM15LD10N4 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный LXM15LD21M3 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD17N4 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD22N4 в 380...480 В трехфазный LXM05BD22N4 в 380...480 В трехфазный LXM05CD22N4 в 380...480 В трехфазный LXM15LD17N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный LXM32.D18N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM32.D18N4 в 480 В трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты IP	IP50 (в базовой комплектации)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот x 4096 оборотов
Тормоз	С
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители

## Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
[Us] номинальное напряжение питания	480 В
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	4.1 А
Долговременная мощность	1.7 Вт
Макс. ток Irms	17 А для LXM05AD17M2 17 А для LXM05AD17M3X 17 А для LXM05AD22N4 17 А для LXM05AD28M2

17 А для LXM05BD17M2	
17 А для LXM05BD17M3X	
17 А для LXM05BD22N4	
17 А для LXM05BD28M2	
17 А для LXM05CD17M2	
17 А для LXM05CD17M3X	
17 А для LXM05CD22N4	
17 А для LXM05CD28M2	
15.2 А для LXM15LD10N4	
15.2 А для LXM15LD13M3	
15.2 А для LXM15LD17N4	
15.2 А для LXM15LD21M3	
15.2 А для LXM15LU60N4	
17 А для LXM32.D18N4	
<b>Максимальный постоянный ток</b>	<b>17 А</b>
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	14 мм
Длина вала	30 мм
Ширина ключа	20 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Пусковой момент при заторможенном роторе	3 Н·м (тормоз)
Размер фланца двигателя	70 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	3
Постоянный момент	0.78 Н·м/A при 120 °C
Константа противо-ЭДС	49 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0.81 кг·см <sup>2</sup>
Активное сопротивление статора	2.7 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	13 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	4.82 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	400 N в 6000 об/мин 430 N в 5000 об/мин 460 N в 4000 об/мин 510 N в 3000 об/мин 580 N в 2000 об/мин 730 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	12 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	254 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
Масса продукта	3,8 кг

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0850 - Декларация о соответствии Schneider Electric  Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих норму.
Экологический профиль продукта	Доступно

### Гарантия на оборудование

Период

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

---