## Технические характеристики продукта Характеристики

# BSH0701P22F1A

# Двигатель BSH 70mm 1,4Hм IP65 без шпонок





### Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель	
Краткое название устройства	BSH	
Максимальная механическая скорость	8000 об/мин	
Непрерывный крутящий момент	1.4 H-м для LXM32.D12N4 3 A в 400 В трехфазный 1.4 H-м для LXM32.D12N4 3 A в 480 В трехфазный 1.4 H-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 1.4 H-м для LXM05AD10M2 в 200240 В однофазный 1.4 H-м для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 1.4 H-м для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 1.4 H-м для LXM05CD10M2 в 200240 В однофазный 1.4 H-м для LXM05AD10M3X в 200240 В трехфазный 1.4 H-м для LXM05BD10M3X в 200240 В трехфазный 1.4 H-м для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный 1.4 H-м для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный	
Пиковый пусковой момент	3.5 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 400 В трехфазный 3.5 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 480 В трехфазный 2.66 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 2.66 Н-м для LXM05AD10M2 в 200240 В однофазный 2.66 Н-м для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 2.66 Н-м для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 2.66 Н-м для LXM05CD10M2 в 200240 В однофазный 2.66 Н-м для LXM05AD10M3X в 200240 В трехфазный 2.66 Н-м для LXM05BD10M3X в 200240 В трехфазный 2.66 Н-м для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный 2.66 Н-м для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный 2.66 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный	
Номинальная выходная мощность	700 Вт для LXM32.D12N4 3 А в 400 В трехфазный 700 Вт для LXM32.D12N4 3 А в 480 В трехфазный 400 Вт для LXM05AD10M2 в 200240 В однофазный 400 Вт для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 400 Вт для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 400 Вт для LXM05CD10M2 в 200240 В однофазный 411 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 400 Вт для LXM05AD10M3X в 200240 В трехфазный 400 Вт для LXM05BD10M3X в 200240 В трехфазный 400 Вт для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный 400 Вт для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный 411 Вт для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный	
Номинальный вращательный момент	1.32 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 400 В трехфазный 1.32 Н-м для LXM32.D12N4 3 А в 480 В трехфазный 1.3 Н-м для LXM05AD10M2 в 200240 В однофазный 1.3 Н-м для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 1.3 Н-м для LXM05CD10M2 в 200240 В однофазный	

	A CALL TO A CALL
	1.31 H-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный
	1.31 H-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный
	1.3 H-м для LXM05AD10M3X в 200240 В трехфазный
	1.3 H-м для LXM05BD10M3X в 200240 В трехфазный
	1.3 H-м для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный
Номинальная скорость	5000 об/мин. для LXM32.D12N4 3 A в 400 В трехфазный
	5000 об/мин. для LXM32.D12N4 3 А в 480 В трехфазный
	3000 об/мин. для LXM05AD10M2 в 200240 В однофазный
	3000 об/мин. для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный
	3000 об/мин. для LXM05CD10M2 в 200240 В однофазный
	3000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный
	3000 об/мин. для LXM05AD10M3X в 200240 В трехфазный
	3000 об/мин. для LXM05BD10M3X в 200240 В трехфазный
	3000 об/мин. для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный
	3000 об/мин. для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный
Conversion	1 1
Совместимость продукта	LXM05AD10M2 в 200240 V однофазный
	LXM05BD10M2 в 200240 V однофазный
	LXM05CD10M2 в 200240 V однофазный
	LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный
	LXM15LU60N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный
	LXM05AD10M3X в 200240 V трехфазный
	LXM05BD10M3X в 200240 V трехфазный
	LXM05CD10M3X в 200240 V трехфазный
	LXM32.D12N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный
	LXM32.D12N4 в 480 V трехфазный
Конец вала	Без пазов
Степень защиты ІР	IP65 (в базовой комплектации)
·	IP67 (С комплектом IP67)
Разрешение обратной связи по	131072 точек/оборот х 4096 оборотов
сигналу скорости	
Тормоз	C
<u> </u>	
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Прямые разъемы

Дополнительные характеристики		
Совместимость серий продукта	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32	
[Us] номинальное напряжение питания	480 B	
Число фаз сети	Трехфазный	
Длительный ток при заторможенном роторе	1.8 A	
Долговременная мощность	1.06 BT	
Макс. ток Irms	5.3 А для LXM15LD13M3 5.3 А для LXM15LU60N4 5.7 А для LXM05AD10M2 5.7 А для LXM05AD10M3X 5.7 А для LXM05BD10M2 5.7 А для LXM05BD10M3 5.7 А для LXM05BD10M3X 5.7 А для LXM05CD10M3X 5.7 А для LXM05CD10M2 5.7 А для LXM05CD10M2 5.7 А для LXM05CD10M3X 5.7 А для LXM05CD10M3X	
Максимальный постоянный ток	5.7 A	
Частота коммутации	8 kHz	
Второй вал	Без конца второго вала	
Диаметр вала	11 мм	
Длина вала	23 мм	
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface	
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/А при 120 °C	

Константа противо-ЭДС	46 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0.322 кг∙см²
Активное сопротивление статора	10.4 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	38.8 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	3.73 MC B 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 Βτ
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	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
Масса продукта	2,3 кг
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры	Соответствует - с 0850 - Декларация о соответствии Schneider Electric
номера недели)	
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

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
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.  Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## Гарантия на оборудование

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