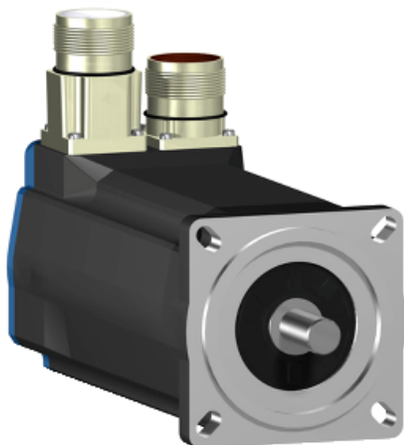




Отказ от ответственности: Данный документ не изменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.



## Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	8000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	2.2 Н-м для LXM32.D30M2 10 А в 115 В однофазный 2.2 Н-м для LXM32.D18M2 6 А при 230 В однофазный 2.12 Н-м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 2.12 Н-м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 2.12 Н-м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 2.12 Н-м для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 2.12 Н-м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 2.12 Н-м для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 2.12 Н-м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 2.12 Н-м для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 2.12 Н-м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 2.12 Н-м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 2.12 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 2.12 Н-м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 2.12 Н-м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 2.12 Н-м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	6.1 Н-м для LXM32.D30M2 10 А в 115 В однофазный 7.2 Н-м для LXM32.D18M2 6 А при 230 В однофазный 4.14 Н-м для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 4.14 Н-м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 6.8 Н-м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 4.14 Н-м для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 4.14 Н-м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 6.8 Н-м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 4.14 Н-м для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 4.14 Н-м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 6.8 Н-м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 4.47 Н-м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 5.45 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 6.8 Н-м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 6.8 Н-м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 6.8 Н-м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	550 Вт для LXM32.D30M2 10 А в 115 В однофазный 950 Вт для LXM32.D18M2 6 А при 230 В однофазный 570 Вт для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный

	<p>570 Вт для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный  570 Вт для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный  600 Вт для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный  600 Вт для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный  600 Вт для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный  600 Вт для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный  600 Вт для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный  600 Вт для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный  1000 Вт для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный  1000 Вт для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный  600 Вт для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный  600 Вт для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный  600 Вт для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный</p>
Номинальный вращательный момент	<p>2.07 Н-м для LXM32.D30M2 10 А в 115 В однофазный  1.8 Н-м для LXM32.D18M2 6 А при 230 В однофазный  1.83 Н-м для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный  1.83 Н-м для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный  1.83 Н-м для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный  1.9 Н-м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный  1.9 Н-м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный  1.9 Н-м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный  1.9 Н-м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный  1.9 Н-м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный  1.9 Н-м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный  1.66 Н-м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный  1.66 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный  1.9 Н-м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный  1.9 Н-м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный  1.9 Н-м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный</p>
Номинальная скорость	<p>2500 об/мин. для LXM32.D30M2 10 А в 115 В однофазный  5000 об/мин. для LXM32.D18M2 6 А при 230 В однофазный  3000 об/мин. для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный  3000 об/мин. для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный  3000 об/мин. для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный  3000 об/мин. для LXM05BD17F1 в 110...120 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 LXM05CD17F1 в 110...120 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 LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный  3000 об/мин. для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный  3000 об/мин. для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный  6000 об/мин. для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный  6000 об/мин. для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный</p>
Совместимость продукта	<p>LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный  LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный  LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный  LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный  LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный  LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный  LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный  LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный  LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный  LXM32.D30M2 в 115 В однофазный  LXM32.D18M2 в 230 В AC 50/60Hz однофазный  LXM15LD21M3 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный  LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный  LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный  LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный  LXM15LD17N4 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный</p>
Конец вала	Без пазов
Степень защиты IP	IP65 (в базовой комплектации) IP67 (С комплектом IP67)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	Без
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 В
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	4.9 А
Долговременная мощность	1.51 Вт
Макс. ток I <sub>rms</sub>	19.9 А для LXM05AD17F1 19.9 А для LXM05AD17M2 19.9 А для LXM05AD28M2 19.9 А для LXM05AD42M3X 19.9 А для LXM05BD17F1 19.9 А для LXM05BD17M2 19.9 А для LXM05BD28M2 19.9 А для LXM05BD42M3X 19.9 А для LXM05CD17F1 19.9 А для LXM05CD17M2 19.9 А для LXM05CD28M2 19.9 А для LXM05CD42M3X 20.6 А для LXM15LD17N4 20.6 А для LXM15LD21M3 15 А для LXM32.D30M2 18 А для LXM32.D18M2
Максимальный постоянный ток	19.9 А
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	11 мм
Длина вала	23 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Размер фланца двигателя	70 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
Постоянный момент	0.45 Н·м/А при 120 °С
Константа противо-ЭДС	28 В на 1000 об/мин в 120 °С
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0.41 кг·см <sup>2</sup>
Активное сопротивление статора	1.5 Ом в 20 °С
Индуктивность статора	6.7 мГн в 20 °С
Постоянная времени статора	4.47 мс в 20 °С
Максимальная радиальная сила F <sub>r</sub>	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 F <sub>a</sub>	0,2 x F <sub>r</sub>
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	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
Масса продукта	2.89 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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

## 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
--------	---