

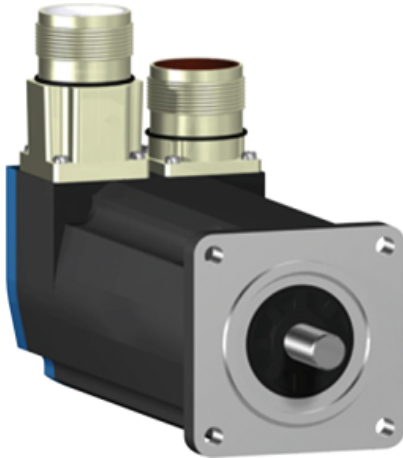
**Технические  
характеристики продукта**  
**Характеристики**

**BSH0551T12F1A**

**Двигатель BSH 55mm 0,5Нм IP40 шпонка**



Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет 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 | 9000 об/мин   |
| Непрерывный крутящий момент        | 0.5 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный<br>0.5 Н·м для LXM32.U45M2 1,5 А в 230 В однофазный<br>0.5 Н·м для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный<br>0.5 Н·м для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный<br>0.5 Н·м для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный<br>0.5 Н·м для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный<br>0.5 Н·м для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный<br>0.5 Н·м для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный<br>0.5 Н·м для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный<br>0.5 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный<br>0.5 Н·м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>0.5 Н·м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>0.5 Н·м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный   |
| Пиковый пусковой момент            | 1.4 Н·м для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный<br>1.4 Н·м для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный<br>1.4 Н·м для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный<br>1.4 Н·м для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный<br>1.4 Н·м для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный<br>1.4 Н·м для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный<br>1.4 Н·м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>1.4 Н·м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>1.4 Н·м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>1.5 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный<br>1.4 Н·м для LXM32.U45M2 1,5 А в 230 В однофазный<br>1.08 Н·м для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный<br>1.24 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный |
| Номинальная выходная мощность      | 150 Вт для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный<br>300 Вт для LXM32.U45M2 1,5 А в 230 В однофазный<br>150 Вт для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный<br>150 Вт для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный<br>150 Вт для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный<br>150 Вт для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный<br>270 Вт для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный<br>270 Вт для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный<br>270 Вт для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный   |

|   |  |
|---|--|
|   | 270 Вт для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>270 Вт для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>270 Вт для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>340 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный  |
| Номинальный вращательный момент               | 0.49 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный<br>0.45 Н·м для LXM32.U45M2 1,5 А в 230 В однофазный<br>0.43 Н·м для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный<br>0.43 Н·м для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный<br>0.43 Н·м для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный<br>0.46 Н·м для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный<br>0.46 Н·м для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный<br>0.46 Н·м для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный<br>0.46 Н·м для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный<br>0.41 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный<br>0.43 Н·м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>0.43 Н·м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>0.43 Н·м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный   |
| Номинальная скорость                          | 6000 об/мин. для LXM32.U45M2 1,5 А в 230 В однофазный<br>3000 об/мин. для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный<br>3000 об/мин. для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный<br>3000 об/мин. для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный<br>3000 об/мин. для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный<br>3000 об/мин. для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный<br>6000 об/мин. для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный<br>6000 об/мин. для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный<br>6000 об/мин. для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный<br>6000 об/мин. для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>6000 об/мин. для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>6000 об/мин. для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>8000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный |
| Совместимость продукта                        | LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный<br>LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный<br>LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный<br>LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный<br>LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный<br>LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный<br>LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный<br>LXM32.U90M2 в 115 В однофазный<br>LXM32.U45M2 в 230 В AC 50/60Hz однофазный<br>LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный<br>LXM15LD13M3 в 230 В AC 50/60Hz 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                      | Прямые разъемы   |

### Дополнительные характеристики

|   |   |
|---|---|
| Совместимость серий продукта            | Lexium 05<br>Lexium 15<br>Lexium 32   |
| [Us] номинальное напряжение питания     | 480 В   |
| Число фаз сети                          | Трехфазный  |
| Длительный ток при заторможенном роторе | 1.4 А   |
| Долговременная мощность                 | 0.45 Вт   |
| Макс. ток Irms                          | 5.4 А для LXM05AD10F1<br>5.4 А для LXM05AD10M2<br>5.4 А для LXM05AD10M3X<br>5.4 А для LXM05BD10F1<br>5.4 А для LXM05BD10M2<br>5.4 А для LXM05BD10M3X<br>5.4 А для LXM05CD10F1 |

|  |  |
|--|--|
|  | 5.4 А для LXM05CD10M2  |
|  | 5.4 А для LXM05CD10M3X   |
|  | 5.4 А для LXM05CU70M2  |
|  | 6.2 А для LXM15LD13M3  |
|  | 5.4 А для LXM32.U90M2  |
|  | 4.5 А для LXM32.U45M2  |
| Максимальный постоянный ток              | 5.4 А  |
| Частота коммутации                       | 8 kHz  |
| Второй вал                               | Без конца второго вала   |
| Диаметр вала                             | 9 мм   |
| Длина вала                               | 20 мм  |
| Ширина ключа                             | 12 мм  |
| Тип обратной связи                       | Многооборотный SinCos Hiperface  |
| Пусковой момент при заторможенном роторе | 0.8 Н·м (тормоз)   |
| Размер фланца двигателя                  | 55 мм  |
| Кол-во выхлопных труб двигателя:         | 1  |
| Постоянный момент                        | 0.36 Н·м/А при 120 °C  |
| Константа противо-ЭДС                    | 22 В на 1000 об/мин в 120 °C   |
| Кол-во полюсов двигателя                 | 6  |
| Инерция ротора                           | 0.0803 кг·см²  |
| Активное сопротивление статора           | 12.2 Ом в 20 °C  |
| Индуктивность статора                    | 20.8 мГн в 20 °C   |
| Постоянная времени статора               | 1.7 мс в 20 °C   |
| Максимальная радиальная сила Fr          | 170 N в 8000 об/мин<br>180 N в 7000 об/мин<br>190 N в 6000 об/мин<br>200 N в 5000 об/мин<br>220 N в 4000 об/мин<br>240 N в 3000 об/мин<br>270 N в 2000 об/мин<br>340 N в 1000 об/мин |
| Максимальная осевая сила Fa              | 0.2 x Fr   |
| Мощность втягивания тормоза              | 10 Вт  |
| Тип охлаждения                           | Естественная конвекция   |
| Длина                                    | 159 мм   |
| Диаметр центрирующего кольца             | 40 мм  |
| Глубина центрирующего кольца             | 2 мм   |
| Количество монтажных отверстий           | 4  |
| Диаметр монтажных отверстий              | 5.5 мм   |
| Диаметр окружности монтажных отверстий   | 63 мм  |
| Масса продукта                           | 1,3 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<br><a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>                                      |
| Регламент REACh  | Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.<br><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 |
|--------|---|