

## Технические

## характеристики продукта

### Характеристики

BSH0551T01A2A

Двигатель BSH фланец 55ММ 0,5 НМ без шпонок IP40 без тормоза



### 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   |

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.

|   |  |
|---|--|
|   | 270 Вт для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный<br>270 Вт для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный<br>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                                    | Без пазов  |
| Степень защиты IP                             | IP50 (в базовой комплектации)  |
| Разрешение обратной связи по сигналу скорости | 131072 точек/оборот  |
| Тормоз  | Без  |
| Монтажная опора                               | Фланец, соответствующий международному стандарту   |
| Электрическое соединение                      | Поворотные угловые соединители   |

### 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 |

|  |  |
|--|--|
|  | 5.4 А для LXM05BD10M3X<br>5.4 А для LXM05CD10F1<br>5.4 А для LXM05CD10M2<br>5.4 А для LXM05CD10M3X<br>5.4 А для LXM05CU70M2<br>6.2 А для LXM15LD13M3<br>5.4 А для LXM32.U90M2<br>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  |
| Тип обратной связи                     | Однооборотный абсолютный энкодер   |
| 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                         | 0.059 кг·см <sup>2</sup>   |
| 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   |
| Тип охлаждения                         | Естественная конвекция   |
| Длина                                  | 132.5 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                         | 1,2 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 |
|--------|---|