



## Основные характеристики

|                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Тип устройства или его аксессуаров | Серводвигатель   |
| Краткое название устройства        | BSH  |
| Максимальная механическая скорость | 8000 об/мин  |
| Непрерывный крутящий момент        | <p>1.4 Н-м для LXM32.D18M2 6 А в 115 В однофазный</p> <p>1.3 Н-м для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный</p> <p>0.7 Н-м для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный</p> <p>0.7 Н-м для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный</p> <p>0.91 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный</p> <p>1.4 Н-м для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный</p> |
| Пиковый пусковой момент            | <p>3.5 Н-м для LXM32.D18M2 6 А при 115 В однофазный</p> <p>3.5 Н-м для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный</p> <p>3.19 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный</p> <p>2.42 Н-м для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный</p> <p>3.19 Н-м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный</p> <p>2.42 Н-м для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный</p> <p>3.19 Н-м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный</p> <p>2.42 Н-м для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный</p> <p>3.19 Н-м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный</p> <p>1.9 Н-м для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный</p> <p>1.9 Н-м для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный</p>   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | <p>1.9 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный<br/> 2.91 Н-м для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный<br/> 2.91 Н-м для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный<br/> 2.91 Н-м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный<br/> 3.19 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный<br/> 3.19 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный<br/> 2.42 Н-м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 3.19 Н-м для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 2.42 Н-м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 3.19 Н-м для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 2.42 Н-м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 3.19 Н-м для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный</p>  |
| Номинальная выходная мощность   | <p>350 Вт для LXM32.D18M2 6 А в 115 В однофазный<br/> 500 Вт для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный<br/> 380 Вт для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный<br/> 380 Вт для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный<br/> 380 Вт для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный<br/> 400 Вт для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный<br/> 400 Вт для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный<br/> 400 Вт для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный<br/> 654 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный<br/> 400 Вт для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 400 Вт для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 400 Вт для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 1000 Вт для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный<br/> 1000 Вт для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный<br/> 400 Вт для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 400 Вт для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 400 Вт для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 440 Вт для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный<br/> 564 Вт для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный<br/> 586 Вт для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный<br/> 586 Вт для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный<br/> 654 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный<br/> 654 Вт для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный</p>  |
| Номинальный вращательный момент | <p>0.7 Н-м для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный<br/> 0.7 Н-м для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный<br/> 1.36 Н-м для LXM32.D18M2 6 А при 115 В однофазный<br/> 0.94 Н-м для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный<br/> 1.25 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный<br/> 0.7 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный<br/> 1.23 Н-м для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный<br/> 1.23 Н-м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный<br/> 1.25 Н-м для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный<br/> 1.25 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный<br/> 1.25 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный</p>   |
| Номинальная скорость            | <p>2500 об/мин. для LXM32.D18M2 6 А в 115 В однофазный<br/> 5000 об/мин. для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный<br/> 5000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В AC 50/60Hz однофазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 8000 об/мин. для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 3000 об/мин. для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный<br/> 5000 об/мин. для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный<br/> 5000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный<br/> 5000 об/мин. для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный<br/> 6000 об/мин. для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный<br/> 8000 об/мин. для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный<br/> 8000 об/мин. для LXM15LU60N4 в 400 В трехфазный<br/> 8000 об/мин. для LXM15LU60N4 в 480 В трехфазный</p> |
| Совместимость продукта          | <p>LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный<br/> LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный<br/> LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный<br/> LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный<br/> LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный</p>   |

LXM05CD17M2 в 200...240 V однофазный  
 LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный  
 LXM32.U90M2 в 230 V AC 50/60Hz однофазный  
 LXM32.D18M2 в 115 V однофазный  
 LXM15LU60N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный  
 LXM05AD10M3X в 200...240 V трехфазный  
 LXM05BD10M3X в 200...240 V трехфазный  
 LXM05CD10M3X в 200...240 V трехфазный  
 LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный  
 LXM15LU60N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный  
 LXM15LU60N4 в 480 V трехфазный  
 LXM15LD10N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный  
 LXM05AD17M3X в 200...240 V трехфазный  
 LXM05BD17M3X в 200...240 V трехфазный  
 LXM05CD17M3X в 200...240 V трехфазный  
 LXM15LD10N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный  
 LXM15LD10N4 в 480 V трехфазный  
 LXM15LD21M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный

|   |   |
|---|---|
| Конец вала                                    | С шпоночным пазом   |
| Степень защиты IP                             | IP65 (в базовой комплектации)<br>IP67 (С комплектом IP67) |
| 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<br>Lexium 15<br>Lexium 32   |
| [Us] номинальное напряжение питания      | 480 В   |
| Число фаз сети                           | Трехфазный  |
| Длительный ток при заторможенном роторе  | 3.2 А   |
| Долговременная мощность                  | 1.06 Вт   |
| Макс. ток I <sub>rms</sub>               | 9.9 А для LXM15LD10N4<br>9.9 А для LXM15LD13M3<br>9.9 А для LXM15LD21M3<br>9.9 А для LXM15LU60N4<br>10 А для LXM32.D18M2<br>9 А для LXM32.U90M2 |
| Максимальный постоянный ток              | 10.1 А  |
| Частота коммутации                       | 8 kHz   |
| Второй вал                               | Без конца второго вала  |
| Диаметр вала                             | 11 мм   |
| Длина вала                               | 23 мм   |
| Ширина ключа                             | 18 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                        | 0.44 Н·м/А при 120 °C   |
| Константа противо-ЭДС                    | 26 В на 1000 об/мин в 120 °C  |
| Кол-во полюсов двигателя                 | 6   |
| Инерция ротора                           | 0.322 кг·см <sup>2</sup>  |
| Активное сопротивление статора           | 3.3 Ом в 20 °C  |
| Индуктивность статора                    | 12.3 мГн в 20 °C  |
| Постоянная времени статора               | 3.73 мс в 20 °C   |

|  |  |
|--|--|
| Максимальная радиальная сила Fr        | 360 N в 6000 об/мин<br>380 N в 5000 об/мин<br>410 N в 4000 об/мин<br>460 N в 3000 об/мин<br>520 N в 2000 об/мин<br>660 N в 1000 об/мин |
| Максимальная осевая сила Fa            | 0,2 x Fr   |
| Мощность втягивания тормоза            | 10 Вт  |
| 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 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 |
|--------|---|