



Отказ от ответственности: Данный документ не заменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для конкретного 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.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 0.5 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный 0.5 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 0.5 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	1.4 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 1.4 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный 1.5 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 1.5 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	300 Вт для LXM32.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 300 Вт для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный 170 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 170 Вт для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	0.48 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 0.48 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный 0.46 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 0.46 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный
Номинальная скорость	6000 об/мин. для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный 6000 об/мин. для LXM32.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 4000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В AC 50/60Hz однофазный 4000 об/мин. для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM15LU60N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM32.U60N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM32.U60N4 в 480 V трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты IP	IP65 (в базовой комплектации) 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 15 Lexium 32
[Us] номинальное напряжение питания	480 В
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	0.73 А
Долговременная мощность	0.45 Вт
Макс. ток I _{rms}	3.5 А для LXM15LD13M3 3.5 А для LXM15LU60N4 2.9 А для LXM32.U60N4
Максимальный постоянный ток	2.9 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	0.7 Н·м/А при 120 °С
Константа противо-ЭДС	40 В на 1000 об/мин в 120 °С
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0.083 кг·см ²
Активное сопротивление статора	41.8 Ом в 20 °С
Индуктивность статора	71.5 мГн в 20 °С
Постоянная времени статора	1.09 мс в 20 °С
Максимальная радиальная сила Fr	170 N в 8000 об/мин 180 N в 7000 об/мин 190 N в 6000 об/мин 200 N в 5000 об/мин 220 N в 4000 об/мин 240 N в 3000 об/мин 270 N в 2000 об/мин 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 1018 - Декларация о соответствии Schneider Electric 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

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
--------	---