

Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	9000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	0.8 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 0.8 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н-м для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н-м для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н-м для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 0.9 Н-м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05AD14N4 в 380...480 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05BD14N4 в 380...480 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05CD14N4 в 380...480 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	2.17 Н-м для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н-м для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н-м для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н-м для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н-м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05AD14N4 в 380...480 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05BD14N4 в 380...480 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05CD14N4 в 380...480 В трехфазный 2.5 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 2.5 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный 2.5 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 2.5 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 2.26 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	400 Вт для LXM32.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 400 Вт для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный 250 Вт для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 250 Вт для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 250 Вт для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный 250 Вт для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 310 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 250 Вт для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 250 Вт для LXM05AD14N4 в 380...480 В трехфазный

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.


	250 Вт для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 250 Вт для LXM05BD14N4 в 380...480 В трехфазный 250 Вт для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный 250 Вт для LXM05CD14N4 в 380...480 В трехфазный 310 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 310 Вт для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	0.65 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 0.65 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный 0.75 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 2.17 Н-м для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н-м для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н-м для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н-м для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный 0.75 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 0.75 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05AD14N4 в 380...480 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05BD14N4 в 380...480 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный 2.7 Н-м для LXM05CD14N4 в 380...480 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 3000 об/мин. для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 4000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В AC 50/60Hz однофазный 4000 об/мин. для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD14N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD14N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD14N4 в 380...480 В трехфазный 4000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный LXM15LD13M3 в 230 В AC 50/60Hz однофазный LXM15LU60N4 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM32.U60N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM32.U60N4 в 480 В трехфазный LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный LXM15LD13M3 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD14N4 в 380...480 В трехфазный LXM05BD14N4 в 380...480 В трехфазный LXM05CD14N4 в 380...480 В трехфазный
Конец вала	Без пазов
Степень защиты IP	IP65 (в базовой комплектации) IP67 (С комплектом IP67)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот x 4096 оборотов
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	1.2 А

Долговременная мощность	0.67 Вт
Макс. ток I _{rms}	4.8 А для LXM05AD10M2 4.8 А для LXM05AD10M3X 4.8 А для LXM05AD14N4 4.8 А для LXM05BD10M2 4.8 А для LXM05BD10M3X 4.8 А для LXM05BD14N4 4.8 А для LXM05CD10M2 4.8 А для LXM05CD10M3X 4.8 А для LXM05CD14N4 4.8 А для LXM05CU70M2 5.9 А для LXM15LD13M3 5.9 А для LXM15LU60N4 4.8 А для LXM32.U60N4
Максимальный постоянный ток	4.8 А
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	9 мм
Длина вала	20 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Размер фланца двигателя	55 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
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	0.096 кг·см ²
Активное сопротивление статора	17.4 Ом в 20 °С
Индуктивность статора	35.3 мГн в 20 °С
Постоянная времени статора	2.03 мс в 20 °С
Максимальная радиальная сила F _r	190 Н в 7000 об/мин 190 Н в 8000 об/мин 200 Н в 6000 об/мин 220 Н в 5000 об/мин 230 Н в 4000 об/мин 260 Н в 3000 об/мин 290 Н в 2000 об/мин 370 Н в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила F _a	0,2 x F _r
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	154.4 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	1,5 кг

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0850 - 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.

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
--------	---