



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	6000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	5.8 Н-м для LXM32.D30M2 10 А в 230 В однофазный 5.5 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 5.5 Н-м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 5.5 Н-м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 5.5 Н-м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	16.4 Н-м для LXM32.D30M2 10 А в 230 В однофазный 11.59 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 16 Н-м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 16 Н-м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 16 Н-м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	1500 Вт для LXM32.D30M2 10 А в 230 В однофазный 1400 Вт для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 1400 Вт для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 1400 Вт для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 1700 Вт для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	3.7 Н-м для LXM32.D30M2 10 А в 230 В однофазный 4 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 4.4 Н-м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 4.4 Н-м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 4.4 Н-м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Номинальная скорость	4000 об/мин. для LXM32.D30M2 10 А в 230 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 4000 об/мин. для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM32.D30M2 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM05AD42M3X в 200...240 V трехфазный LXM05BD42M3X в 200...240 V трехфазный LXM05CD42M3X в 200...240 V трехфазный LXM15LD28M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный
Конец вала	Без пазов
Степень защиты IP	IP50 (в базовой комплектации)

Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот x 4096 оборотов
Тормоз	C
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	9.9 А
Долговременная мощность	2.51 Вт
Макс. ток I_{rms}	31.2 А для LXM15LD28M3 35.4 А для LXM05AD42M3X 35.4 А для LXM05BD42M3X 35.4 А для LXM05CD42M3X 30 А для LXM32.D30M2
Максимальный постоянный ток	35.4 А
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	19 мм
Длина вала	40 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Пусковой момент при заторможенном роторе	9 Н·м (тормоз)
Размер фланца двигателя	100 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
Постоянный момент	0.59 Н·м/А при 120 °C
Константа противо-ЭДС	37 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	8
Инерция ротора	2.928 кг·см ²
Активное сопротивление статора	0.56 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	3 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	5.36 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила F_r	620 N в 4000 об/мин 690 N в 3000 об/мин 790 N в 2000 об/мин 990 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила F_a	0,2 x F_r
Мощность втягивания тормоза	18 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	235.5 мм
Диаметр центрирующего кольца	95 мм
Глубина центрирующего кольца	3.5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	9 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	115 мм
Масса продукта	6.3 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 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
--------	---