



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	4000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	11.1 Н-м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 11.4 Н-м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 11.4 Н-м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 11.4 Н-м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	27 Н-м для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 27 Н-м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 23.8 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	2500 Вт для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 3000 Вт для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 2000 Вт для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 2000 Вт для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 2200 Вт для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 1400 Вт для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 1400 Вт для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 2150 Вт для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 2150 Вт для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	9.5 Н-м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 9.5 Н-м для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный

	6.8 Н-м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 6.8 Н-м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 6.9 Н-м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 6.9 Н-м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 6.9 Н-м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 7.63 Н-м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 7.63 Н-м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 9.1 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 9.1 Н-м для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный
Номинальная скорость	3000 об/мин. для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 2500 об/мин. для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 2500 об/мин. для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 2500 об/мин. для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM15LD28M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD34N4 в 380...480 V трехфазный LXM05BD34N4 в 380...480 V трехфазный LXM05CD34N4 в 380...480 V трехфазный LXM15MD28N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD28N4 в 480 V трехфазный LXM15MD40N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD40N4 в 480 V трехфазный LXM15MD28N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты IP	IP50 (в базовой комплектации)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	С
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	7.8 А
Долговременная мощность	3.6 Вт
Макс. ток I _{rms}	20.8 А для LXM05AD34N4 20.8 А для LXM05BD34N4 20.8 А для LXM05CD34N4 20.8 А для LXM15LD28M3 20.8 А для LXM15MD28N4 20.8 А для LXM15MD40N4 20.8 А для LXM32.D30N4
Максимальный постоянный ток	20.8 А
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	24 мм
Длина вала	50 мм
Ширина ключа	40 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Пусковой момент при заторможенном роторе	23 Н-м (тормоз)
Размер фланца двигателя	140 мм

Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Постоянный момент	1.43 Н·м/А при 120 °С
Константа противо-ЭДС	100 В на 1000 об/мин в 120 °С
Кол-во полюсов двигателя	10
Инерция ротора	9.21 кг·см ²
Активное сопротивление статора	1.41 Ом в 20 °С
Индуктивность статора	15.6 мГн в 20 °С
Постоянная времени статора	11.06 мс в 20 °С
Максимальная радиальная сила F _r	1530 N в 3000 об/мин 1760 N в 2000 об/мин 2210 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила F _a	0,2 x F _r
Мощность втягивания тормоза	24 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	255.5 мм
Диаметр центрирующего кольца	130 мм
Глубина центрирующего кольца	3.5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	11 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	165 мм
Масса продукта	13 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
--------	---