



#### Дополнительные характеристики

Совместимость серий изделий	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
[Us] номинальное напряжение питания	480 В
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	6.6 А
Долговременная мощность	3.14 Вт
Макс. ток Irms	28.3 А для LXM05AD28M2 28.3 А для LXM05BD42M3X 28.3 А для LXM05BD34N4 28.3 А для LXM15LD17N4 28.3 А для LXM15MD40N4 28.3 А для LXM15MD28N4 28.3 А для LXM05AD42M3X 28.3 А для LXM05CD28M2 28.3 А для LXM05CD42M3X 28.3 А для LXM32.D30N4 28.3 А для LXM15LD21M3 28.3 А для LXM15LD28M3 28.3 А для LXM05BD28M2 28.3 А для LXM05CD34N4 28.3 А для LXM05AD34N4
Максимальный постоянный ток	28.3 А
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	19 мм
Длина вала	40 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Пусковой момент при заторможенном роторе	9 Н·м (тормоз)
Размер фланца двигателя	100 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	3
Постоянный момент	1.22 Н·м/А при 120 °C
Константа противо-ЭДС	77 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	8
Инерция ротора	3.838 кг·см <sup>2</sup>
Активное сопротивление статора	1.43 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	8.8 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	6.15 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	660 N в 4000 об/мин 830 N в 2000 об/мин 730 N в 3000 об/мин 1050 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов. Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или нахождности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями. Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении. Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.

Мощность втягивания тормоза	18 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	271.5 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	8 кг

### Экологичность предложения

Статус предложения	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS	Соответствует - с 0850 - Декларация о соответствии Schneider Electric <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит превышающее норму количество особо опасных веществ
Экологический профиль продукта	Доступен <a href="#">Эксплуатационные Характеристики</a>
Инструкция по утилизации	Не требует специальных действий для утилизации

### Гарантия на оборудование

Период	The warranty on the equipment is 18 months from the date of entry into service, as evidenced by a relevant document, but not more than 24 months from the date of delivery
--------	--

## Основные характеристики

Тип изделия или компонента	Серводвигатель
Краткое имя устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	6000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	<p>7.8 Н·м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный      7.8 Н·м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный      6.7 Н·м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный      8 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный      7.8 Н·м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный      8 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный      6.7 Н·м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный      6.7 Н·м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный      6.7 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный      7.8 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный</p>
Пиковый пусковой момент	<p>28.3 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный      28.3 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный      12.5 Н·м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный      12.5 Н·м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный      23.17 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный      23.01 Н·м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный      19.69 Н·м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный      23.17 Н·м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный      23.01 Н·м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный      23.17 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный      19.69 Н·м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный      19.69 Н·м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный      19.69 Н·м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный      23.17 Н·м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный      15.5 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный      12.5 Н·м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный      19.69 Н·м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный      19.69 Н·м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный      23.01 Н·м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный      23.17 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный</p>
Номинальная выходная мощность	<p>2600 Вт для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный      1100 Вт для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный      1100 Вт для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный      1300 Вт для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный      1700 Вт для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный      2000 Вт для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный      2000 Вт для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный      2200 Вт для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный      2200 Вт для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный      2300 Вт для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный      2000 Вт для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный      1100 Вт для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный      1100 Вт для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный      1100 Вт для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный      1800 Вт для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный      2200 Вт для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный      1100 Вт для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный      1700 Вт для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный      1800 Вт для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный      1800 Вт для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный</p>

Номинальный вращательный момент	3.7 Н·м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 6.3 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 6.3 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 4.7 Н·м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 6.73 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 6.73 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 5 Н·м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 5.7 Н·м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 6.73 Н·м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 6.73 Н·м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 4.6 Н·м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 4.6 Н·м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 6.3 Н·м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 6.73 Н·м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 5 Н·м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 5.7 Н·м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 5.7 Н·м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 6 Н·м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 6 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 6.73 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Номинальная скорость	1500 об/мин. для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 4000 об/мин. для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 6000 об/мин. для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 4500 об/мин. для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 2500 об/мин. для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 4000 об/мин. для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 4000 об/мин. для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 2000 об/мин. для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 2500 об/мин. для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 4500 об/мин. для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 4500 об/мин. для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный
Совместимость продуктов	LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM15LD17N4 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD28M3 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD28N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM32.D30N4 в 480 В трехфазный LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный LXM15LD21M3 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM15LD17N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM32.D30N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный LXM15MD40N4 в 400 В AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный
Конец вала	Без пазов
Степень защиты IP	IP65 (Стандарт) IP67 (С комплектом IP67)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	C
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Прямые разъемы