

## Технические

## характеристики продукта

### Характеристики

BSH1003P32F2A

Двигатель BSH фланец 100ММ 7,8 НМ шпонки IP65 с тормозом



### Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	6000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	8 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 8 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 7.8 Н·м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 7.8 Н·м для LXM05AD28M2 в 200.. 240 В однофазный 7.8 Н·м для LXM05BD28M2 в 200..240 В однофазный 7.8 Н·м для LXM05BD34N4 в 380..480 В трехфазный 7.8 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 7.8 Н·м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 7.8 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 6.7 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 6.7 Н·м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 6.7 Н·м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 6.7 Н·м для LXM15LD17N4 в 480 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 LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 7.8 Н·м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 7.8 Н·м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 7.8 Н·м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 7.8 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	28.3 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 28.3 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 480 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 15.5 Н·м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 12.5 Н·м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 12.5 Н·м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 12.5 Н·м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 19.69 Н·м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 19.69 Н·м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 19.69 Н·м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 23.17 Н·м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 23.17 Н·м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный

Отказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов для конкретных задач и их надежности в этих областях применения и не может служить для такого определения.

	23.01 Н-м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 23.17 Н-м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 23.01 Н-м для LXM05BD34N4 в 380...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 23.17 Н-м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	2000 Вт для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 2600 Вт для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 1100 Вт для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 1100 Вт для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 1100 Вт для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 1100 Вт для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 1100 Вт для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 1100 Вт для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 1300 Вт для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 1700 Вт для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 1700 Вт для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 1800 Вт для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 1800 Вт для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 1800 Вт для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 2000 Вт для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 2000 Вт для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 2200 Вт для LXM15LD17N4 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
Номинальный вращательный момент	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 6.73 Н-м для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 6.73 Н-м для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 6.73 Н-м для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 3.7 Н-м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 4.6 Н-м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 4.6 Н-м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 4.7 Н-м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 5 Н-м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 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 LXM05BD34N4 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 6.3 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 6.73 Н-м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 6.73 Н-м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 6.73 Н-м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Номинальная скорость	4000 об/мин. для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный 1500 об/мин. для LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный 1500 об/мин. для LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный 4500 об/мин. для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 6000 об/мин. для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05BD42M3X в 200...240 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 2500 об/мин. для LXM15LD21M3 в 230 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 4000 об/мин. для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 4000 об/мин. для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 4500 об/мин. для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 4500 об/мин. для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD28M2 в 200...240 В однофазный LXM05BD28M2 в 200...240 В однофазный LXM05CD28M2 в 200...240 В однофазный LXM15LD21M3 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM15LD17N4 в 230 В AC 50/60Hz трехфазный

LXM15LD17N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный	
LXM15LD17N4 в 480 V трехфазный	
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	
LXM32.D30N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный	
LXM32.D30N4 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	C
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители

#### 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	6.6 А
Долговременная мощность	3.14 Вт
Макс. ток Irms	28.3 А для LXM05AD28M2 28.3 А для LXM05AD34N4 28.3 А для LXM05AD42M3X 28.3 А для LXM05BD28M2 28.3 А для LXM05BD34N4 28.3 А для LXM05BD42M3X 28.3 А для LXM05CD28M2 28.3 А для LXM05CD34N4 28.3 А для LXM05CD42M3X 28.3 А для LXM15LD17N4 28.3 А для LXM15LD21M3 28.3 А для LXM15LD28M3 28.3 А для LXM15MD28N4 28.3 А для LXM15MD40N4 28.3 А для LXM32.D30N4
Максимальный постоянный ток	28.3 А
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	19 мм
Длина вала	40 мм
Ширина ключа	30 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:	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	1050 N в 1000 об/мин 660 N в 4000 об/мин 730 N в 3000 об/мин 830 N в 2000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
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

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 <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</a>
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
--------	---