

## Технические

## характеристики продукта

### Характеристики

BSH1004P02A2A

Двигатель BSH фланец 100ММ 9,3 НМ без шпонок IP40 без тормоза



### 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 9.31 Н·м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM15MD28M3 в 230 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM15MD40N4 в 230 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM05AD57N4 в 380...480 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM05BD57N4 в 380...480 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 9.31 Н·м для LXM05CD57N4 в 380...480 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	37.9 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 37.9 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 25.7 Н·м для LXM15MD28M3 в 230 В трехфазный 25.7 Н·м для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 25.7 Н·м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 25.7 Н·м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 33.83 Н·м для LXM15MD40N4 в 230 В трехфазный 33.83 Н·м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 33.83 Н·м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 23.47 Н·м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 35.7 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 35.7 Н·м для LXM05AD57N4 в 380...480 В трехфазный 23.47 Н·м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 35.7 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 35.7 Н·м для LXM05BD57N4 в 380...480 В трехфазный 23.47 Н·м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный

	35.7 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 35.7 Н·м для LXM05CD57N4 в 380...480 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	2600 Вт для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 2100 Вт для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 1300 Вт для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 1300 Вт для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 1300 Вт для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 1300 Вт для LXM15MD28M3 в 230 В трехфазный 1300 Вт для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 1300 Вт для LXM15MD40N4 в 230 В трехфазный 2200 Вт для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM05AD57N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM05BD57N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM05CD57N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 2300 Вт для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 2400 Вт для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 2700 Вт для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный
Номинальный врачащийся момент	8.3 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 400 В трехфазный 8.3 Н·м для LXM32.D30N4 10 А в 480 В трехфазный 6.5 Н·м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 6.69 Н·м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 7 Н·м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 7.1 Н·м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 7.1 Н·м для LXM05AD57N4 в 380...480 В трехфазный 7.1 Н·м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 7.1 Н·м для LXM05BD57N4 в 380...480 В трехфазный 7.1 Н·м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 7.1 Н·м для LXM05CD57N4 в 380...480 В трехфазный 7.17 Н·м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 8.18 Н·м для LXM15MD40N4 в 230 В трехфазный 8.22 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 8.22 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 8.22 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 8.22 Н·м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 8.22 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 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 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 LXM15MD28M3 в 230 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM15MD40N4 в 230 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD57N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD57N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD57N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 3500 об/мин. для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 4000 об/мин. для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный LXM05CD34N4 в 380...480 В 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 LXM05AD57N4 в 380...480 V трехфазный LXM05BD57N4 в 380...480 V трехфазный LXM05CD57N4 в 380...480 V трехфазный LXM15MD28M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD28N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD40N4 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	Без
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	6.2 А
Долговременная мощность	3.64 Вт
Макс. ток Irms	32.3 А для LXM05AD34N4 32.3 А для LXM05AD42M3X 32.3 А для LXM05AD57N4 32.3 А для LXM05BD34N4 32.3 А для LXM05BD42M3X 32.3 А для LXM05BD57N4 32.3 А для LXM05CD34N4 32.3 А для LXM05CD42M3X 32.3 А для LXM05CD57N4 34.8 А для LXM15LD28M3 34.8 А для LXM15MD28N4 34.8 А для LXM15MD40N4 30 А для LXM32.D30N4
Максимальный постоянный ток	32.3 А
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	24 мм
Длина вала	50 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Размер фланца двигателя	100 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	4
Постоянный момент	1.62 Н·м/А при 120 °C
Константа противо-ЭДС	103 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	8
Инерция ротора	4.22 кг·см²
Активное сопротивление статора	1.81 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	11.8 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	6.52 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	1070 N в 1000 об/мин 740 N в 3000 об/мин 850 N в 2000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	276.5 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	9,5 кг
----------------	--------

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYYY, 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, превышающих норму. <a href="#">Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих 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
--------	---