

Технические

характеристики продукта

Характеристики

BSH0552T11F2A

Двигатель BSH фланец 55ММ 0,9 НМ шпонки IP40 с тормозом



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.



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	9000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	0.8 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный 0.8 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 0.77 Н·м для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 0.9 Н·м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 0.9 Н·м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный 0.9 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	1.9 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный 2.5 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 1.5 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 1.31 Н·м для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 1.77 Н·м для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный 1.77 Н·м для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н·м для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 1.77 Н·м для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный 1.77 Н·м для LXM05BD17F1 в 200...240 В однофазный 2.7 Н·м для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н·м для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 1.77 Н·м для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный 1.77 Н·м для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный 2.7 Н·м для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 1.5 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 1.77 Н·м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 1.77 Н·м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 1.77 Н·м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный

Номинальная выходная мощность	250 Вт для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный 450 Вт для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 240 Вт для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 250 Вт для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный 250 Вт для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 250 Вт для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный 250 Вт для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 250 Вт для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный 250 Вт для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 450 Вт для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 450 Вт для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 450 Вт для LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный 450 Вт для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 450 Вт для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 450 Вт для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный 570 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	0.77 Н·м для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 0.9 Н·м для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 0.9 Н·м для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 0.9 Н·м для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный 0.77 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный 0.74 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 0.72 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 0.68 Н·м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный
Номинальная скорость	3000 об/мин. для LXM32.U90M2 3 А в 115 В однофазный 6000 об/мин. для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный 6000 об/мин. для LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный 6000 об/мин. для LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный 6000 об/мин. для LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный 6000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 6000 об/мин. для LXM05AD10M3X в 200...240 В трехфазный 6000 об/мин. для LXM05BD10M3X в 200...240 В трехфазный 6000 об/мин. для LXM05CD10M3X в 200...240 В трехфазный 8000 об/мин. для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD10F1 в 110...120 В однофазный LXM05AD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный LXM05BD10F1 в 110...120 В однофазный LXM05BD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный LXM05CD10F1 в 110...120 В однофазный LXM05CD10M2 в 200...240 В однофазный LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный LXM05CU70M2 в 200...240 В однофазный LXM15LD13M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM32.U90M2 в 115 V однофазный LXM32.U90M2 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM05AD10M3X в 200...240 V трехфазный LXM05BD10M3X в 200...240 V трехфазный LXM05CD10M3X в 200...240 V трехфазный LXM15LD13M3 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	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	2.2 А
Долговременная мощность	0.67 Вт
Макс. ток Irms	10.3 А для LXM15LD13M3 8.8 А для LXM05AD10F1 8.8 А для LXM05AD10M2 8.8 А для LXM05AD10M3X 8.8 А для LXM05AD17F1 8.8 А для LXM05BD10F1 8.8 А для LXM05BD10M2 8.8 А для LXM05BD10M3X 8.8 А для LXM05BD17F1 8.8 А для LXM05CD10F1 8.8 А для LXM05CD10M2 8.8 А для LXM05CD10M3X 8.8 А для LXM05CD17F1 8.8 А для LXM05CU70M2 6 А для LXM32.U90M2 в 115 В 8.8 А для LXM32.U90M2 в 230 В
Максимальный постоянный ток	8.8 А
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	9 мм
Длина вала	20 мм
Ширина ключа	12 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Пусковой момент при заторможенном роторе	0.8 Н·м (тормоз)
Размер фланца двигателя	55 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
Постоянный момент	0.36 Н·м/А при 120 °C
Константа противо-ЭДС	22 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0.1173 кг см²
Активное сопротивление статора	5.2 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	10.6 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	2.04 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	190 N в 7000 об/мин 190 N в 8000 об/мин 200 N в 6000 об/мин 220 N в 5000 об/мин 230 N в 4000 об/мин 260 N в 3000 об/мин 290 N в 2000 об/мин 370 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	10 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	181 мм
Диаметр центрирующего кольца	40 мм
Глубина центрирующего кольца	2 мм

Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	5.5 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	63 мм
Масса продукта	1,6 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, превышающих норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающих 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
--------	---