# Технические характеристики продукта Характеристики

# BSH0703T22A2A

# Двигатель BSH фланец 70MM 2,8 HM без шпонок IP65 без тормоза





#### Основные характеристики

Тип продукта	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	8000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	2,8 Н-м для LXM05AD28M2, 200240 В, однофазный 2,8 Н-м для LXM05BD28M2, 200240 В, однофазный 2,8 Н-м для LXM05CD28M2, 200240 В, однофазный 2,6 Н-м для LXM32.D18M2 в 6 А, 230 В, однофазный 2,8 Н-м для LXM32.D18M2 в 6 А, 230 В, трехфазный 2,83 Н-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 2,8 Н-м для LXM05AD28F1, 110120 В, однофазный 2,8 Н-м для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 2,8 Н-м для LXM05BD28F1, 110120 В, однофазный 2,8 Н-м для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 2,8 Н-м для LXM05CD28F1, 110120 В, однофазный 2,8 Н-м для LXM05CD28F1, 110120 В, однофазный 2,8 Н-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 2,8 Н-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный
Пиковый пусковой момент	7,38 Н-м для LXM05AD28F1, 110120 В, однофазный 7,38 Н-м для LXM05AD28M2, 200240 В, однофазный 7,38 Н-м для LXM05BD28F1, 110120 В, однофазный 7,38 Н-м для LXM05BD28M2, 200240 В, однофазный 7,38 Н-м для LXM05CD28F1, 110120 В, однофазный 7,38 Н-м для LXM05CD28F1, 110120 В, однофазный 7,38 Н-м для LXM05CD28M2, 200240 В, однофазный 7,4 Н-м для LXM32.D18M2 в 6 А, 230 В, однофазный 7,38 Н-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 10,25 Н-м для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 10,25 Н-м для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 10,25 Н-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 10,25 Н-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный
Номинальная выходная мощность	750 Вт для LXM05AD28M2, 200240 В, однофазный 750 Вт для LXM05BD28M2, 200240 В, однофазный 750 Вт для LXM05CD28M2, 200240 В, однофазный 750 Вт для LXM05CD28M2, 200240 В, однофазный 750 Вт для LXM05AD28F1, 110120 В, однофазный 750 Вт для LXM05BD28F1, 110120 В, однофазный 750 Вт для LXM05CD28F1, 110120 В, однофазный 900 Вт для LXM32.D18M2 в 6 А, 230 В, однофазный 1250 Вт для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 750 Вт для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 750 Вт для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 750 Вт для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 750 Вт для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 750 Вт для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный

Номинальный вращательный момент	2,4 H-м для LXM05AD28M2, 200240 В, однофазный 2,4 H-м для LXM05BD28M2, 200240 В, однофазный 2,4 H-м для LXM05CD28M2, 200240 В, однофазный 2,4 H-м для LXM05CD28M2, 200240 В, однофазный 2,4 H-м для LXM05AD28F1, 110120 В, однофазный 2,4 H-м для LXM05BD28F1, 110120 В, однофазный 2,4 H-м для LXM05CD28F1, 110120 В, однофазный 2,1 H-м для LXM32.D18M2 в 6 A, 230 В, однофазный 2 H-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 2,4 H-м для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 2,4 H-м для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 2,4 H-м для LXM05DD42M3X, 200240 В, трехфазный 2,4 H-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 2,4 H-м для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный
Номинальная скорость	3000 об/мин. для LXM05AD28M2, 200240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD28M2, 200240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD28M2, 200240 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD42M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD42M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD42M3X, 200240 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD28F1, 110120 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD28F1, 110120 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD28F1, 110120 В, однофазный 4000 об/мин. для LXM32.D18M2 в 6 А, 230 В, однофазный 6000 об/мин. для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD28F1 в 110120 В однофазный LXM05AD28M2 в 200240 V однофазный LXM05BD28F1 в 110120 В однофазный LXM05BD28M2 в 200240 V однофазный LXM05CD28F1 в 110120 В однофазный LXM05CD28F1 в 110120 В однофазный LXM05CD28M2 в 200240 V однофазный LXM32.D18M2 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM05AD42M3X в 200240 V трехфазный LXM05BD42M3X в 200240 V трехфазный LXM05CD42M3X в 200240 V трехфазный LXM05CD42M3X в 200240 V трехфазный LXM05CD42M3X в 200240 V трехфазный LXM15LD28M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный
Конец вала	Без пазов
Степень защиты ІР	IP65 Стандарт IP67 С комплектом IP67
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот х 4096 оборотов
Тормоз	Без
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители

## Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 05
	Lexium 32
	Lexium 15
Supply voltage max	480 B
Число фаз	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	7 A
Maximum continuous power	1,7 Вт
Макс. ток Irms	18 A для LXM32.D18M2
	30,9 A для LXM15LD28M3
	29,2 A для LXM05AD28F1
	29,2 A для LXM05AD28M2
	29,2 A для LXM05AD42M3X
	29,2 A для LXM05BD28F1
	29,2 A для LXM05BD28M2
	29,2 A для LXM05BD42M3X
	29,2 A для LXM05CD28F1
	29,2 A для LXM05CD28M2
	29,2 A для LXM05CD42M3X
Максимальный постоянный ток	29,2 A
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	14 мм

Длина вала	30 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Размер фланца двигателя	70 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	3
Постоянный момент	0,44 H·м/A в 120 °C
Константа противо-ЭДС	29 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0,58 кг⋅см²
Активное сопротивление статора	0,91 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	4,4 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	4,84 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	400 N в 6000 об/мин 430 N в 5000 об/мин 460 N в 4000 об/мин 510 N в 3000 об/мин 580 N в 2000 об/мин 730 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	220 мм
Диаметр центрирующего кольца	60 мм
Глубина центрирующего кольца	2,5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	5,5 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	82 мм
Bec	3,62 кг

### Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS
Не содержит ртути	Да
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая
Экологическая отчетнсть	Экологический профиль продукта
Профиль кругооборота	Отсутствие особых требований по утилизации
WEEE	На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.

## Гарантия на оборудование

Гарантия	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