Технические характеристики продукта Характеристики

BSH0703T11F2A

Двигатель BSH фланец 70MM 2,8 HM шпонки IP40 с тормозом



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 2,83 Н-м для LXM15LD28M3, 230 В, трехфазный 2,8 Н-м для LXM05AD28F1, 110120 В, однофазный 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 Н-м для LXM05AD28M2, 200240 В, однофазный 2,4 Н-м для LXM05BD28M2, 200240 В, однофазный 2,4 Н-м для LXM05CD28M2, 200240 В, однофазный 2,4 Н-м для LXM05CD28M2, 200240 В, однофазный 2,4 Н-м для LXM05AD28F1, 110120 В, однофазный 2,4 Н-м для LXM05BD28F1, 110120 В, однофазный 2,4 Н-м для LXM05CD28F1, 110120 В, однофазный

Лополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 32 Lexium 05
	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 А для LXM32.D18M2 30,9 А для LXM15LD28M3 29,2 А для LXM05AD28F1 29,2 А для LXM05AD28M2 29,2 А для LXM05AD42M3X 29,2 А для LXM05BD28F1 29,2 А для LXM05BD28M2 29,2 А для LXM05BD28M2 29,2 А для LXM05BD42M3X 29,2 А для LXM05BD42M3X 29,2 А для LXM05CD28F1 29,2 А для LXM05CD28F1 29,2 А для LXM05CD28M2 29,2 А 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
Ширина ключа	20 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Пусковой момент при заторможенном роторе	3 Н-м тормоз

Размер фланца двигателя	70 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	3
Постоянный момент	0,44 H·м/А в 120 °C
Константа противо-ЭДС	29 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0,81 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
Мощность втягивания тормоза	12 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	254 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	3,8 кг

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