Технические характеристики продукта Характеристики

BSH0552P32F2A

Двигатель BSH фланец 55MM 0,9 HM шпонки IP65 с тормозом



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.U60N4 1,5 A в 400 В трехфазный 0.8 Н-м для LXM32.U60N4 1,5 A в 480 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05CU70M2 в 200240 В однофазный 0.9 Н-м для LXM05AD10M2 в 200240 В однофазный 0.9 Н-м для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 0.9 Н-м для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 0.9 Н-м для LXM05CD10M2 в 200240 В однофазный 0.9 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 0.9 Н-м для LXM05AD10M3X в 200240 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05BD10M3X в 200240 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM15LU60N4 в 230 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05AD14N4 в 380480 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05BD14N4 в 380480 В трехфазный 0.9 Н-м для LXM05CD14N4 в 380480 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	2.17 H-м для LXM05CU70M2 в 200240 В однофазный 2.7 H-м для LXM05AD10M2 в 200240 В однофазный 2.7 H-м для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 2.7 H-м для LXM05CD10M2 в 200240 В однофазный 2.7 H-м для LXM05AD10M3X в 200240 В трехфазный 2.7 H-м для LXM05AD10M3X в 200240 В трехфазный 2.7 H-м для LXM05AD14N4 в 380480 В трехфазный 2.7 H-м для LXM05BD10M3X в 200240 В трехфазный 2.7 H-м для LXM05BD14N4 в 380480 В трехфазный 2.7 H-м для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный 2.7 H-м для LXM05CD10M3X в 200240 В трехфазный 2.5 H-м для LXM05CD14N4 в 380480 В трехфазный 2.5 H-м для LXM32.U60N4 1,5 A в 400 В трехфазный 2.5 H-м для LXM32.U60N4 1,5 A в 480 В трехфазный 2.5 H-м для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 2.5 H-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный 2.26 H-м для LXM15LD13M3 в 230 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	400 Вт для LXM32.U60N4 1,5 А в 400 В трехфазный 400 Вт для LXM32.U60N4 1,5 А в 480 В трехфазный 250 Вт для LXM05AD10M2 в 200240 В однофазный 250 Вт для LXM05BD10M2 в 200240 В однофазный 250 Вт для LXM05CD10M2 в 200240 В однофазный 250 Вт для LXM05CD10M2 в 200240 В однофазный 250 Вт для LXM05CU70M2 в 200240 В однофазный 310 Вт для LXM15LD13M3 в 230 В однофазный 250 Вт для LXM05AD10M3X в 200240 В трехфазный 250 Вт для LXM05AD14N4 в 380480 В трехфазный

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
[Us] номинальное напряжение питания	480 B
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	1.2 A

Долговременная мощность	0.67 Вт
Макс. ток Irms	4.8 А для LXM05AD10M2 4.8 А для LXM05AD10M3X 4.8 А для LXM05AD14N4 4.8 А для LXM05BD10M2 4.8 А для LXM05BD10M3X 4.8 А для LXM05BD14N4 4.8 А для LXM05BD14N4 4.8 А для LXM05CD10M2 4.8 А для LXM05CD10M3X 4.8 А для LXM05CD10M3X 4.8 А для LXM05CD14N4 4.8 А для LXM05CU70M2 5.9 А для LXM05CU70M2 5.9 А для LXM15LD13M3 5.9 А для LXM15LU60N4 4.8 А для LXM32.U60N4
Максимальный постоянный ток	4.8 A
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	Многооборотный SinCos Hiperface
Пусковой момент при заторможенном роторе	0.8 Н-м (тормоз)
Размер фланца двигателя	55 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
Постоянный момент	0.7 Н·м/А при 120 °C
Константа противо-ЭДС	40 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	6
Инерция ротора	0.1173 кг∙см²
Активное сопротивление статора	17.4 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	35.3 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	2.03 MC B 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

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0850 - Декларация о соответствии Schneider Electric
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.
	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.

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