Технические характеристики продукта Характеристики

BSH1001P12F1A

Двигатель BSH 100mm 3,4Hм IP40 шпонка





Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель	
Краткое название устройства	BSH	
Максимальная механическая скорость	6000 об/мин	
Непрерывный крутящий момент	3.3 Н-м для LXM32.D18N4 6 A при 400 В трехфазный 3.3 Н-м для LXM32.D18N4 6 A при 480 В трехфазный 3.39 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В однофазный 2.7 Н-м для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный 3.39 Н-м для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 3.39 Н-м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 3.39 Н-м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 3.39 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 3.39 Н-м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 3.39 Н-м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 3.39 Н-м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05AD17M3X в 200240 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05AD22N4 в 380480 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05BD17M3X в 200240 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05BD22N4 в 380480 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05CD17M3X в 200240 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05CD17M3X в 200240 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05CD17M3X в 200240 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05CD22N4 в 380480 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05CD22N4 в 380240 В трехфазный 3.4 Н-м для LXM05CD22N4 в 380240 В трехфазный	
Пиковый пусковой момент	9.6 Н-м для LXM32.D18N4 6 A при 480 В трехфазный 9.6 Н-м для LXM32.D18N4 6 A при 400 В трехфазный 7.08 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В однофазный 6.19 Н-м для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный 6.19 Н-м для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 6.19 Н-м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 7.08 Н-м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 7.08 Н-м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 7.08 Н-м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 7.08 Н-м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 7.08 Н-м для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 7.1 Н-м для LXM05AD17M3X в 200240 В трехфазный 7.1 Н-м для LXM05BD17M3X в 200240 В трехфазный 7.1 Н-м для LXM05BD22N4 в 380480 В трехфазный 7.1 Н-м для LXM05CD17M3X в 200240 В трехфазный 7.1 Н-м для LXM05CD22N4 в 380480 В трехфазный 7.1 Н-м для LXM05CD22N4 в 380480 В трехфазный 7.1 Н-м для LXM05CD22N4 в 380480 В трехфазный	
Номинальная выходная мощность	1100 Вт для LXM32.D18N4 6 А при 400 В трехфазный 1100 Вт для LXM32.D18N4 6 А при 480 В трехфазный	

	1300 Вт для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 1500 Вт для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 1300 Вт для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 1500 Вт для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 500 Вт для LXM05AD17M3X в 200240 В трехфазный 500 Вт для LXM05BD17M3X в 200240 В трехфазный 500 Вт для LXM05D17M3X в 200240 В трехфазный 500 Вт для LXM05CD17M3X в 200240 В трехфазный 850 Вт для LXM05CD17M3X в 200240 В трехфазный 900 Вт для LXM05AD22N4 в 380480 В трехфазный 900 Вт для LXM05BD22N4 в 380480 В трехфазный 900 Вт для LXM05CD22N4 в 380480 В трехфазный 950 Вт для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 950 Вт для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 950 Вт для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	2.7 H-м для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный 2.7 H-м для LXM32.D18N4 6 А при 400 В трехфазный 2.7 H-м для LXM32.D18N4 6 А при 480 В трехфазный 3 H-м для LXM15LD21M3 в 230 В однофазный 2.5 H-м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 2.5 H-м для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 2.7 H-м для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 2.7 H-м для LXM15LD17N4 в 400 В трехфазный 2.92 H-м для LXM05AD22N4 в 380480 В трехфазный 2.92 H-м для LXM05BD22N4 в 380480 В трехфазный 2.92 H-м для LXM05CD22N4 в 380480 В трехфазный 3 H-м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 3 H-м для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 3 H-м для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 3 16 H-м для LXM05AD17M3X в 200240 В трехфазный 3.16 H-м для LXM05BD17M3X в 200240 В трехфазный 3.16 H-м для LXM05CD17M3X в 200240 В трехфазный
Номинальная скорость	4000 об/мин. для LXM32.D18N4 6 A в 400 В трехфазный 4000 об/мин. для LXM32.D18N4 6 A в 480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM15LD21M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный 3000 об/мин. для LXM15LD10N4 в 230 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05AD22N4 в 380480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD22N4 в 380480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD22N4 в 380480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD22N4 в 380480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM15LD17N4 в 230 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM15LD21M3 в 230 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05AD17M3X в 200240 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05BD17M3X в 200240 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM05CD17M3X в 200240 В трехфазный 4500 об/мин. для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 4500 об/мин. для LXM15LD10N4 в 400 В трехфазный 6000 об/мин. для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 6000 об/мин. для LXM15LD10N4 в 480 В трехфазный 6000 об/мин. для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный 6000 об/мин. для LXM15LD17N4 в 480 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM15LD21M3 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM15LD10N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD17M3X в 200240 V трехфазный LXM05BD17M3X в 200240 V трехфазный LXM05CD17M3X в 200240 V трехфазный LXM05CD17M3X в 200240 V трехфазный LXM15LD10N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD10N4 в 480 V трехфазный LXM15LD10N4 в 480 V трехфазный LXM15LD21M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD21M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD22N4 в 380480 V трехфазный LXM05AD22N4 в 380480 V трехфазный LXM05BD22N4 в 380480 V трехфазный LXM05CD22N4 в 380480 V трехфазный LXM15LD17N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15LD17N4 в 480 V трехфазный LXM15LD17N4 в 480 V трехфазный LXM32.D18N4 в 480 V трехфазный LXM32.D18N4 в 480 V трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты IP	IP50 (в базовой комплектации)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот х 4096 оборотов
Тормоз	C
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Прямые разъемы

Дополнительные характеристики

дополнительные характеристи	ки
Совместимость серий продукта	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
[Us] номинальное напряжение питания	480 B
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	3.5 A
Долговременная мощность	1.6 Вт
Макс. ток Irms	12 А для LXM05AD17M3X 12 А для LXM05AD22N4 12 А для LXM05BD17M3X 12 А для LXM05BD22N4 12 А для LXM05BD22N4 12 А для LXM05CD17M3X 12 А для LXM05CD22N4 12 А для LXM05CD22N4 12 А для LXM15LD10N4 12 А для LXM15LD17N4 12 А для LXM15LD21M3 12 А для LXM32.D18N4
Максимальный постоянный ток	12 A
Частота коммутации	8 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	19 мм
Длина вала	40 мм
Ширина ключа	30 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Пусковой момент при заторможенном роторе	9 Н-м (тормоз)
Размер фланца двигателя	100 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Постоянный момент	0.89 Н·м/А при 120 °C
Константа противо-ЭДС	60 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	8
Инерция ротора	2.018 кг·см ²
Активное сопротивление статора	3.8 Om B 20 °C
Индуктивность статора	17.6 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	4.63 MC B 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	530 N в 5000 об/мин 570 N в 4000 об/мин 630 N в 3000 об/мин 720 N в 2000 об/мин 900 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	18 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	
——————————————————————————————————————	199.5 мм
Диаметр центрирующего кольца	199.5 мм 95 мм
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
Диаметр центрирующего кольца	95 мм
Диаметр центрирующего кольца Глубина центрирующего кольца	95 MM 3.5 MM
Диаметр центрирующего кольца Глубина центрирующего кольца Количество монтажных отверстий	95 MM 3.5 MM 4

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
Регламент REACh	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее 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