

Технические
характеристики продукта
Характеристики

BSH1401T11F1A

Двигатель BSH 140mm 11,4Нм IP40 шпонка



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BSH
Максимальная механическая скорость	4000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	11.1 Н·м для LXM15MD56N4 в 230 В трехфазный 11.4 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 11.4 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 11.4 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	23.33 Н·м для LXM15MD56N4 в 230 В трехфазный 23.33 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 23.33 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 23.33 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	2000 Вт для LXM15MD56N4 в 230 В трехфазный 2200 Вт для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 2200 Вт для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 2200 Вт для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	6.9 Н·м для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 6.9 Н·м для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 6.9 Н·м для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 7.63 Н·м для LXM15MD56N4 в 230 В трехфазный
Номинальная скорость	3000 об/мин. для LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный 2500 об/мин. для LXM15MD56N4 в 230 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM05AD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM05BD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM05CD42M3X в 200...240 В трехфазный LXM15MD56N4 в 230 В 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	Прямые разъемы

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 05 Lexium 15
[Us] номинальное напряжение питания	480 В
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	13.9 А
Долговременная мощность	3.6 Вт
Макс. ток Irms	37.1 А для LXM05AD42M3X 37.1 А для LXM05BD42M3X 37.1 А для LXM05CD42M3X 37.1 А для LXM15MD56N4
Максимальный постоянный ток	37.1 А
Частота коммутации	4 kHz
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	24 мм
Длина вала	50 мм
Ширина ключа	40 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Пусковой момент при заторможенном роторе	23 Н·м (тормоз)
Размер фланца двигателя	140 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Постоянный момент	0.83 Н·м/А при 120 °C
Константа противо-ЭДС	56 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	10
Инерция ротора	8.56 кг·см ²
Активное сопротивление статора	0.4 Ом в 20 °C 0.44 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	4.9 мГн в 20 °C 5.15 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	11.14 мс в 20 °C 12.88 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	1530 Н в 3000 об/мин 1760 Н в 2000 об/мин 2210 Н в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	24 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	255.5 мм
Диаметр центрирующего кольца	130 мм
Глубина центрирующего кольца	3.5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	11 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	165 мм
Масса продукта	13 кг

Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYYYWW, 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, 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
--------	---