

Технические

характеристики продукта

Характеристики

BSH0553T22F2A

Двигатель BSH фланец 55ММ 1,3 НМ без шпонок IP65 с тормозом



Основные характеристики

| | |
|------------------------------------|--|
| Тип устройства или его аксессуаров | Серводвигатель |
| Краткое название устройства | BSH |
| Максимальная механическая скорость | 9000 об/мин |
| Непрерывный крутящий момент | 1.2 Н·м для LXM32.D18M2 6 А при 115 В однофазный 1.2 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 1.3 Н·м для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 1.3 Н·м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 1.3 Н·м для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 1.3 Н·м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 1.3 Н·м для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 1.3 Н·м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 1.3 Н·м для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный 1.3 Н·м для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный 1.3 Н·м для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный |
| Пиковый пусковой момент | 3.3 Н·м для LXM32.D18M2 6 А при 115 В однофазный 3 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 3.31 Н·м для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 3.31 Н·м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 3.31 Н·м для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 3.31 Н·м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 3.31 Н·м для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 3.31 Н·м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 3.31 Н·м для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный 3.31 Н·м для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный 3.31 Н·м для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный |
| Номинальная выходная мощность | 350 Вт для LXM32.D18M2 6 А в 115 В однофазный 550 Вт для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 350 Вт для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 350 Вт для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 350 Вт для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 350 Вт для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 350 Вт для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 350 Вт для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 350 Вт для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный 350 Вт для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный 350 Вт для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный |

| | |
|---|--|
| Номинальный вращательный момент | 1.14 Н·м для LXM32.D18M2 6 А при 115 В однофазный 0.84 Н·м для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 1.1 Н·м для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 1.1 Н·м для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 1.1 Н·м для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 1.1 Н·м для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 1.1 Н·м для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 1.1 Н·м для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 1.1 Н·м для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный 1.1 Н·м для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный 1.1 Н·м для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный |
| Номинальная скорость | 3000 об/мин. для LXM32.D18M2 6 А при 115 В однофазный 6000 об/мин. для LXM32.U90M2 3 А в 230 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный 3000 об/мин. для LXM05AD17M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD17M3X в 200...240 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD17M3X в 200...240 В трехфазный |
| Совместимость продукта | LXM05AD17F1 в 110...120 В однофазный LXM05AD17M2 в 200...240 В однофазный LXM05BD17F1 в 110...120 В однофазный LXM05BD17M2 в 200...240 В однофазный LXM05CD17F1 в 110...120 В однофазный LXM05CD17M2 в 200...240 В однофазный LXM32.U90M2 в 230 V AC 50/60Hz однофазный LXM32.D18M2 в 115 V однофазный LXM05AD17M3X в 200...240 V трехфазный LXM05BD17M3X в 200...240 V трехфазный LXM05CD17M3X в 200...240 V трехфазный |
| Конец вала | Без пазов |
| Степень защиты IP | IP65 (в базовой комплектации) IP67 (С комплектом IP67) |
| Разрешение обратной связи по сигналу скорости | 131072 точек/оборот x 4096 оборотов |
| Тормоз | C |
| Монтажная опора | Фланец, соответствующий международному стандарту |
| Электрическое соединение | Поворотные угловые соединители |

Дополнительные характеристики

| | |
|---|--|
| Совместимость серий продукта | Lexium 05 Lexium 32 |
| [Us] номинальное напряжение питания | 480 В |
| Число фаз сети | Трехфазный |
| Длительный ток при заторможенном роторе | 3.1 А |
| Долговременная мощность | 0.97 Вт |
| Макс. ток Irms | 11.9 А для LXM05AD17F1 11.9 А для LXM05AD17M2 11.9 А для LXM05AD17M3X 11.9 А для LXM05BD17F1 11.9 А для LXM05BD17M2 11.9 А для LXM05BD17M3X 11.9 А для LXM05CD17F1 11.9 А для LXM05CD17M2 11.9 А для LXM05CD17M3X 10 А для LXM32.D18M2 9 А для LXM32.U90M2 |
| Максимальный постоянный ток | 11.9 А |
| Частота коммутации | 8 kHz |
| Второй вал | Без конца второго вала |
| Диаметр вала | 9 мм |

| | |
|--|--|
| Длина вала | 20 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: | 3 |
| Постоянный момент | 0.39 Н·м/А при 120 °C |
| Константа противо-ЭДС | 22 В на 1000 об/мин в 120 °C |
| Кол-во полюсов двигателя | 6 |
| Инерция ротора | 0.1553 кг·см ² |
| Активное сопротивление статора | 3.1 Ом в 20 °C |
| Индуктивность статора | 7.4 мГн в 20 °C |
| Постоянная времени статора | 2.39 мс в 20 °C |
| Максимальная радиальная сила Fr | 190 Н в 8000 об/мин 200 Н в 7000 об/мин 210 Н в 6000 об/мин 230 Н в 5000 об/мин 240 Н в 4000 об/мин 270 Н в 3000 об/мин 310 Н в 2000 об/мин 390 Н в 1000 об/мин |
| Максимальная осевая сила Fa | 0,2 x Fr |
| Мощность втягивания тормоза | 10 Вт |
| Тип охлаждения | Естественная конвекция |
| Длина | 203 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 |
| Масса продукта | 1,9 кг |

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 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 |
|--------|---|