Технические характеристики продукта Характеристики

BMH1003T12A1A

Двигатель BMH 100MM 8,4HM IP54 2200BT ШП





Основные характеристики

| Тип продукта | Серводвигатель |
|---|--|
| Краткое название устройства | ВМН |
| Максимальная механическая скорость | 6000 об/мин |
| Непрерывный крутящий момент | 8,2 H-м для LXM32.D30M2 в 10 A, 230 B, однофазный |
| Пиковый пусковой момент | 22,8 H-м для LXM32.D30M2 в 10 A, 230 B, однофазный |
| Номинальная выходная мощность | 1450 Вт для LXM32.D30M2 в 10 A, 230 B, однофазный |
| Номинальный вращательный момент | 5,6 H-м для LXM32.D30M2 в 10 A, 230 B, однофазный |
| Номинальная скорость | 2500 об/мин. для LXM32.D30M2 в 10 A, 230 B, однофазный |
| Совместимость продукта | LXM32.D30M2 в 230 V AC 50/60Hz однофазный |
| Конец вала | С шпоночным пазом |
| Степень защиты ІР | IP54 Стандарт |
| Разрешение обратной связи по сигналу скорости | 131072 точек/оборот х 4096 оборотов |
| Тормоз | Без |
| Монтажная опора | Фланец, соответствующий международному стандарту |
| Электрическое соединение | Прямые разъемы |
| | |

Дополнительные характеристики

| Совместимость серий продукта | Lexium 32 | |
|---|------------------------|---|
| [Us] номинальное напряжение питания | 240 B | |
| Число фаз | Трехфазный |) |
| Длительный ток при заторможенном роторе | 10 A | |
| Долговременная мощность | 2,62 Вт | |
| Макс. ток Irms | 30 A для LXM32.D30M2 | |
| Максимальный постоянный ток | 33,85 A | |
| Второй вал | Без конца второго вала | |

| Диаметр вала | 19 мм |
|---|---|
| Длина вала | 40 мм |
| Ширина ключа | 30 мм |
| Тип обратной связи | Многооборотный SinCos Hiperface |
| Размер фланца двигателя | 100 мм |
| Кол-во выхлопных труб двигателя: | 3 |
| Постоянный момент | 0,851 H·м/А в 120 °C |
| Константа противо-ЭДС | 54,8 В на 1000 об/мин в 120 °C |
| Кол-во полюсов двигателя | 10 |
| Инерция ротора | 9,37 кг∙см² |
| Активное сопротивление статора | 0,47 Ом в 20 °C |
| Индуктивность статора | 3 мГн в 20 °C |
| Постоянная времени статора | 6,4 MC B 20 °C |
| Максимальная радиальная сила Fr | 1050 N в 1000 об/мин 830 N в 2000 об/мин 730 N в 3000 об/мин 660 N в 4000 об/мин 610 Гн в 5000 об/мин |
| Максимальная осевая сила Fa | 0,2 x Fr |
| Тип охлаждения | Естественная конвекция |
| Ширина | 192,6 мм |
| Диаметр центрирующего кольца | 95 мм |
| Глубина центрирующего кольца | 3,5 мм |
| Количество монтажных отверстий | 4 |
| Диаметр монтажных отверстий | 9 мм |
| Диаметр окружности монтажных отверстий | 115 мм |
| Bec | 6,5 кг |

Экологичность предложения

| Статус устойчивого продукта | Грин Премиум продукция |
|---|---|
| Регламент REACh | Декларация REACh |
| Директива EC RoHS | Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS |
| Не содержит ртути | Да |
| Информация об исключениях по регламенту RoHS | Да |
| Регламент RoHS Китая | Декларация RoHS Китая |
| Экологическая отчетнсть | Экологический профиль продукта |
| Профиль кругооборота | Отсутствие особых требований по утилизации |
| WEEE | На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации согласно правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры. |

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 |