Технические характеристики продукта Характеристики

BMH0703P27F1A

Двигатель ВМН 70ММ 3,4НМ IP65 900ВТ без шпонок





Основные характеристики

Тип продукта	Серводвигатель
Краткое название устройства	ВМН
Максимальная механическая скорость	8000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	3,4 Н-м для LXM32.D18N4 в 6 A, 400 В, трехфазный 3,4 Н-м для LXM32.D18N4 в 6 A, 480 В, трехфазный
Пиковый пусковой момент	10,2 Н-м для LXM32.D18N4 в 6 А, 400 В, трехфазный 10,2 Н-м для LXM32.D18N4 в 6 А, 480 В, трехфазный
Номинальная выходная мощность	1300 Вт для LXM32.D18N4 в 6 A, 400 В, трехфазный 1300 Вт для LXM32.D18N4 в 6 A, 480 В, трехфазный
Номинальный вращательный момент	2,4 Н-м для LXM32.D18N4 в 6 A, 400 В, трехфазный 2,4 Н-м для LXM32.D18N4 в 6 A, 480 В, трехфазный
Номинальная скорость	5000 об/мин. для LXM32.D18N4 в 6 A, 400 В, трехфазный 5000 об/мин. для LXM32.D18N4 в 6 A, 480 В, трехфазный
Совместимость продукта	LXM32.D18N4 в 400480 В трехфазный
Конец вала	Гладкий вал
Степень защиты IP	IP65 Стандарт IP67 С комплектом IP67
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	32768 точка/оборот х 4096 оборотов
Тормоз	С
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Прямые разъемы

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 32	:
[Us] номинальное напряжение питания	480 B	
Число фаз	Трехфазный	N A S

Длительный ток при заторможенном роторе	3,91 A
Долговременная мощность	1,68 Вт
Макс. ток Irms	12,6 A для LXM32.D18N4
Максимальный постоянный ток	12,57 A
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	14 мм
Длина вала	30 мм
Тип обратной связи	Многооборотный SinCos Hiperface
Пусковой момент при заторможенном роторе	3 Н-м тормоз
Размер фланца двигателя	70 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	3
Постоянный момент	0,87 H·м/A в 120 °C
Константа противо-ЭДС	55,8 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	10
Инерция ротора	1,78 кг·см²
Активное сопротивление статора	2,65 Om B 20 °C
Индуктивность статора	8,6 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	3,2 MC B 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	730 N в 1000 об/мин 580 N в 2000 об/мин 510 N в 3000 об/мин 460 N в 4000 об/мин 430 N в 5000 об/мин 400 N в 6000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	7 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	225 мм
Диаметр центрирующего кольца	60 мм
Глубина центрирующего кольца	2,5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	5,5 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	82 мм
Вес	4 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