

Информация, представленная в данном разделе, содержит общее описание и / или технические характеристики продуктов.
Этот документ не предназначен и не может использоваться для определения пригодности или надежности этих продуктов в конкретных случаях их применения пользователями.
Любой пользователь обязан выполнить своевременный и полный анализ рисков, дать оценку и протестировать продукт в конкретном соответствующем применении.
Ни Schneider Electric, ни любой из ее филиалов или дочерних компаний не несет ответственности за неправильное использование информации, содержащейся в настоящем разделе.



Технические характеристики продукта

Характеристики

BSH1003Р12А2А ДВИГАТЕЛЬ ВШН ФЛАНЕЦ 100ММ 7,8 НМ ШПОН. IP40 БЕЗ ТОРМ.



Дополнительные характеристики

Совместимость серий изделий	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
[Us] номинальное напряжение питания	480 В
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	6.6 А
Долговременная мощность	3.14 Вт
Макс. ток Irms	28.3 А для LXM15LD17N4 28.3 А для LXM15MD28N4 28.3 А для LXM05AD28M2 28.3 А для LXM05BD42M3X 28.3 А для LXM05BD34N4 28.3 А для LXM05CD28M2 28.3 А для LXM05CD42M3X 28.3 А для LXM32.D30N4 28.3 А для LXM15MD40N4 28.3 А для LXM05AD42M3X 28.3 А для LXM05AD34N4 28.3 А для LXM05BD28M2 28.3 А для LXM15LD21M3 28.3 А для LXM15LD28M3 28.3 А для LXM05CD34N4
Максимальный постоянный ток	28.3 А
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
Размер фланца двигателя	100 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	3
Постоянный момент	1.22 Н·м/А при 120 °C
Константа противо-ЭДС	77 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	8
Инерция ротора	3.22 кг·см ²
Активное сопротивление статора	1.43 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	8.8 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	6.15 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	1050 N в 1000 об/мин 730 N в 3000 об/мин 660 N в 4000 об/мин 830 N в 2000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	240.5 мм
Диаметр центрирующего кольца	95 мм
Глубина центрирующего кольца	3.5 мм
Количество монтажных отверстий	4

Совместимость продуктов	LXM05AD28M2 в 200...240 V однофазный LXM05BD28M2 в 200...240 V однофазный LXM15LD28M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD28N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD40N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05BD42M3X в 200...240 V трехфазный LXM15LD17N4 в 480 V трехфазный LXM15MD28N4 в 480 V трехфазный LXM32.D30N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05CD28M2 в 200...240 V однофазный LXM05AD42M3X в 200...240 V трехфазный LXM15LD17N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD34N4 в 380...480 V трехфазный LXM05BD34N4 в 380...480 V трехфазный LXM32.D30N4 в 480 V трехфазный LXM15LD21M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05CD42M3X в 200...240 V трехфазный LXM15LD17N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05CD34N4 в 380...480 V трехфазный LXM15MD40N4 в 480 V трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты IP	IP50 (Стандарт)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот x 4096 оборотов
Тормоз	Без
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители