Технические характеристики продукта Характеристики

BCH2MM0813CA6C

стеристики продукта Серводвигатель ВСН2ММ0813СА6С





Основные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 28	ž
Тип продукта	Серводвигатель	<u> </u>
Краткое название устройства	BCH2	(i)

Дополнительные характеристики

Максимальная механическая скорость	3000 об/мин	VКТОВ Д.
[Us] номинальное напряжение питания	220 B	— Додп хит
Число фаз	Однофазный Трехфазный	— пности э
Длительный ток при заторможенном роторе	5,62 A	— 19 приго
Непрерывный крутящий момент	5,39 Н-м для LXM26D в 7 А, 220 В, однофазный 5,39 Н-м для LXM26D в 7 А, 220 В, трехфазный 5,39 Н-м для LXM28 в 7 А, 220 В, однофазный 5,39 Н-м для LXM28 в 7 А, 220 В, трехфазный	 сти определень
Долговременная мощность	850 Вт	— оми
Пиковый пусковой момент	13,8 Н-м для LXM26D в 7 А, 220 В, однофазный 13,8 Н-м для LXM26D в 7 А, 220 В, трехфазный 13,8 Н-м для LXM28 в 7 А, 220 В, однофазный 13,8 Н-м для LXM28 в 7 А, 220 В, трехфазный	меняет необхо
Номинальная выходная мощность	850 Вт для LXM26D в 7 A, 220 В, однофазный 850 Вт для LXM26D в 7 A, 220 В, трехфазный 850 Вт для LXM28 в 7 A, 220 В, однофазный 850 Вт для LXM28 в 7 A, 220 В, трехфазный	 документ не от
Номинальный вращательный момент	5,39 Н-м для LXM26D в 7 А, 220 В, однофазный 5,39 Н-м для LXM26D в 7 А, 220 В, трехфазный 5,39 Н-м для LXM28 в 7 А, 220 В, однофазный 5,39 Н-м для LXM28 в 7 А, 220 В, трехфазный	
Номинальная скорость	1500 об/мин. для LXM26D в 7 A, 220 B, однофазный 1500 об/мин. для LXM26D в 7 A, 220 B, трехфазный 1500 об/мин. для LXM28 в 7 A, 220 B, однофазный 1500 об/мин. для LXM28 в 7 A, 220 B, трехфазный	тказ от ответственности: Данный документ не отменяет необходимости определения пригодности этих продуктов дг

Макс. ток Irms	14,96 A для LXM28 в 0,85 кВт, 220 B
Максимальный постоянный ток	6,29 A
Совместимость продукта	LXM26D сервопривод двигатель в 0,85 кВт, 220 В, однофазный LXM26D сервопривод двигатель в 0,85 кВт, 220 В, трехфазный LXM28 сервопривод двигатель в 0,85 кВт, 220 В, однофазный LXM28 сервопривод двигатель в 0,85 кВт, 220 В, трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Диаметр вала	22 мм
Длина вала	55 мм
Ширина ключа	8 мм
Тип обратной связи	20 бит однообортный датчик
Тормоз	Без
Монтажная опора	Азиатский стандартный фланец
Размер фланца двигателя	130 мм
Электрическое соединение	Разъем MIL
Постоянный момент	0,96 H·м/А в 20 °C
Константа противо-ЭДС	58 В на 1000 об/мин в 20 °C
Инерция ротора	13,5 кг·см²
Активное сопротивление статора	0,34 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	4,5 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	13,24 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	670 Н в 1500 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	200 N
Мощность втягивания тормоза	19,7 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Ширина	187 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	4
Диаметр центрирующего кольца	110 мм
Глубина центрирующего кольца	8 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	9,2 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	145 мм
Расстояние между буртиком вала и фланцем	8 мм
Bec	9,6 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Рабочая температура	-2040 °C

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция
Регламент REACh	Декларация REACh
Не содержит особо опасных веществ согласно декларации REACh	Да
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 оборудовани	ue