

Технические

характеристики продукта

Характеристики

BCH2MBA533CF5C

Серводвигатель BCH2MBA533CF5C



Основные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 28
Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BCH2

Дополнительные характеристики

Максимальная механическая скорость	5000 об/мин
[Us] номинальное напряжение питания	220 В
Число фаз сети	Однофазный Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	0.54 А
Непрерывный крутящий момент	0.16 Н.м для LXM26D в 0.64 А, 220 В, однофазный 0.16 Н.м для LXM26D в 0.64 А, 220 В, трехфазный 0.16 Н.м для LXM28... в 0.64 А, 220 В, однофазный 0.16 Н.м для LXM28... в 0.64 А, 220 В, трехфазный 0.16 Н.м для LXM28... в 1.2 А, 110 В, однофазный
Долговременная мощность	50 Вт
Пиковый пусковой момент	0.48 Н.м для LXM26D в 0.64 А, 220 В, однофазный 0.48 Н.м для LXM26D в 0.64 А, 220 В, трехфазный 0.48 Н.м для LXM28... в 0.64 А, 220 В, однофазный 0.48 Н.м для LXM28... в 0.64 А, 220 В, трехфазный 0.48 Н.м для LXM28... в 1.2 А, 110 В, однофазный
Номинальная выходная мощность	50 Вт для LXM26D в 0.64 А, 220 В, однофазный 50 Вт для LXM26D в 0.64 А, 220 В, трехфазный 50 Вт для LXM28... в 0.64 А, 220 В, однофазный 50 Вт для LXM28... в 0.64 А, 220 В, трехфазный 50 Вт для LXM28... в 1.2 А, 110 В, однофазный
Номинальный врачащийся момент	0.16 Н.м для LXM26D в 0.64 А, 220 В, однофазный 0.16 Н.м для LXM26D в 0.64 А, 220 В, трехфазный 0.16 Н.м для LXM28... в 0.64 А, 220 В, однофазный 0.16 Н.м для LXM28... в 0.64 А, 220 В, трехфазный 0.16 Н.м для LXM28... в 1.2 А, 110 В, однофазный
Номинальная скорость	3000 об/мин. для LXM26D в 0.64 А, 220 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM26D в 0.64 А, 220 В, трехфазный 3000 об/мин. для LXM28... в 0.64 А, 220 В, однофазный 3000 об/мин. для LXM28... в 0.64 А, 220 В, трехфазный

3000 об/мин. для LXM28... в 1.2 А, 110 В, однофазный

Макс. ток Irms	1.77 А для LXM28... в 0.05 кВт, 220 В 1.77 А для LXM28... в 0.05 кВт, 110 В
Максимальный постоянный ток	0.59 А
Совместимость продукта	LXM26D сервопривод двигатель в 0.05 кВт, 220 В, трехфазный LXM26D сервопривод двигатель в 0.05 кВт, 220 В, однофазный LXM28... сервопривод двигатель в 0.05 кВт, 220 В, однофазный LXM28... сервопривод двигатель в 0.05 кВт, 220 В, трехфазный LXM28... сервопривод двигатель в 0.05 кВт, 110 В, однофазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Диаметр вала	8 мм
Длина вала	25 мм
Ширина ключа	3 мм
Тип обратной связи	20 бит однооборотный датчик
Тормоз	С
Пусковой момент при заторможенном роторе	0.32 Н.м для встроенный
Монтажная опора	Азиатский стандартный фланец
Размер фланца двигателя	40 мм
Электрическое соединение	Свободное
Постоянный момент	0.3 Н.м/А в 20 °C
Константа противо-ЭДС	18 V/krpm в 20 °C
Инерция ротора	0.055 кг·см²
Активное сопротивление статора	31 Ohm в 20 °C
Индуктивность статора	24.7 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	0.8 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	85 Н 3000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	40 Н
Мощность втягивания тормоза	4.35 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	112 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Диаметр центрирующего кольца	30 мм
Глубина центрирующего кольца	3 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	4.5 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	46 мм
Расстояние между буртиком вала и фланцем	3 мм
Масса продукта	0,6 кг

Условия эксплуатации

Степень защиты IP	IP65 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Рабочая температура окружающей среды	0...40 °C

Экологичность предложения

Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1442 - 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.