Технические характеристики продукта Характеристики

BMH2051P31F2A

Двигатель BMH 205MM 34,4HM IP65 5500BT ШП





Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	ВМН
Максимальная механическая скорость	3800 об/мин
Непрерывный крутящий момент	34.4 Н-м для LXM32.D72N4 24 А в 400 В трехфазный 34.4 Н-м для LXM32.D72N4 24 А в 480 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	103.4 Н-м для LXM32.D72N4 24 А в 400 В трехфазный 103.4 Н-м для LXM32.D72N4 24 А в 480 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	5400 Вт для LXM32.D72N4 24 А в 400 В трехфазный 5400 Вт для LXM32.D72N4 24 А в 480 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	25.8 Н-м для LXM32.D72N4 24 А в 400 В трехфазный 25.8 Н-м для LXM32.D72N4 24 А в 480 В трехфазный
Номинальная скорость	2000 об/мин. для LXM32.D72N4 24 А в 480 В трехфазный 2000 об/мин. для LXM32.D72N4 24 А в 400 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM32.D72N4 в 400480 В трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты ІР	IP65 (в базовой комплектации) IP67 (С комплектом IP67)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	С
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 32	:
[Us] номинальное напряжение питания	480 B	
Число фаз сети	Трехфазный	i i

Длительный ток при заторможенном роторе	21.5 A
Долговременная мощность	6.8 Вт
Макс. ток Irms	72 A для LXM32.D72N4
Максимальный постоянный ток	78.1 A
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	38 мм
Длина вала	80 мм
Ширина ключа	70 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Пусковой момент при заторможенном роторе	80 Н-м (тормоз)
Размер фланца двигателя	205 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Константа противо-ЭДС	104 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	10
Инерция ротора	87.4 кг·см²
Активное сопротивление статора	0.3 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	5.9 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	19.7 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	2580 N в 3000 об/мин 2960 N в 2000 об/мин 3730 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	40 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	370.5 мм
Диаметр центрирующего кольца	180 мм
Глубина центрирующего кольца	4 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	14 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	215 мм
Масса продукта	37.9 кг
Экологичность предложения	
Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты:	Соответствует - с 0936 - Декларация о соответствии Schneider Electric
YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	☑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.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

Гарантия на оборудование

Период	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