## Технические характеристики продукта Характеристики

# BMH1002P01F2A

Двигатель ВМН 100ММ 5,9НМ IP54 1700ВТ без шпонок





#### Основные характеристики

and the second s	
Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Краткое название устройства	BMH
Максимальная механическая скорость	6000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	6.2 Н-м для LXM32.D18N4 6 А в 400 В трехфазный 6.2 Н-м для LXM32.D18N4 6 А в 480 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	18.4 Н-м для LXM32.D18N4 6 А в 400 В трехфазный 18.4 Н-м для LXM32.D18N4 6 А в 480 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	1600 Вт для LXM32.D18N4 6 А в 400 В трехфазный 1600 Вт для LXM32.D18N4 6 А в 480 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	3.9 Н-м для LXM32.D18N4 6 А в 400 В трехфазный 3.9 Н-м для LXM32.D18N4 6 А в 480 В трехфазный
Номинальная скорость	4000 об/мин. для LXM32.D18N4 6 А в 400 В трехфазный 4000 об/мин. для LXM32.D18N4 6 А в 480 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM32.D18N4 в 400480 В трехфазный
Конец вала	Гладкий вал
Степень защиты ІР	IP54 (в базовой комплектации)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	С
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители

#### Дополнительные характеристики

<u> </u>		- 志
Совместимость серий продукта	Lexium 32	й
[Us] номинальное напряжение питания	480 B	гвенност
Число фаз сети	Трехфазный	ветс
Длительный ток при заторможенном роторе	5.04 A	гказ от от

Долговременная мощность	2.36 Вт
Макс. ток Irms	18 А для LXM32.D18N4
Максимальный постоянный ток	18.23 A
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	19 мм
Длина вала	40 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Пусковой момент при заторможенном роторе	5.5 Н-м (тормоз)
Размер фланца двигателя	100 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	2
Постоянный момент	1.2 H·м/A в 120 °C
Константа противо-ЭДС	77 В на 1000 об/мин в 120 °C
Кол-во полюсов двигателя	10
Инерция ротора	6.77 Kr·cm²
Активное сопротивление статора	1.51 Ом в 20 °C
Индуктивность статора	7.5 мГн в 20 °C
Постоянная времени статора	5 мс в 20 °C
Максимальная радиальная сила Fr	620 N в 4000 об/мин 690 N в 3000 об/мин 790 N в 2000 об/мин 990 N в 1000 об/мин 580 N в 5000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Мощность втягивания тормоза	12 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	202.3 мм
Диаметр центрирующего кольца	95 мм
Глубина центрирующего кольца	3.5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	9 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	115 мм
Масса продукта	6,4 кг

### Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 0936 - 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.
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации

#### Гарантия на оборудование

1 71 1	
Сро	к гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
эксі	луатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
дат	ы поставки
	эксг