



### Основные характеристики

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

### Дополнительные характеристики


Максимальная механическая скорость	3000 об/мин
[Us] номинальное напряжение питания	220 В
Число фаз сети	Однофазный Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	5.62 А
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
Долговременная мощность	850 Вт
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
Номинальная выходная мощность	850 Вт для LXM26D в 7 А, 220 В, однофазный 850 Вт для LXM26D в 7 А, 220 В, трехфазный 850 Вт для LXM28... в 7 А, 220 В, однофазный 850 Вт для LXM28... в 7 А, 220 В, трехфазный
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 А, 220 В, однофазный 1500 об/мин. для LXM26D в 7 А, 220 В, трехфазный 1500 об/мин. для LXM28... в 7 А, 220 В, однофазный 1500 об/мин. для LXM28... в 7 А, 220 В, трехфазный

Макс. ток I <sub>rms</sub>	14.96 А для LXM28... в 0.85 кВт, 220 В
Максимальный постоянный ток	6.29 А
Совместимость продукта	LXM26D сервопривод двигатель в 0.85 кВт, 220 В, трехфазный LXM26D сервопривод двигатель в 0.85 кВт, 220 В, однофазный 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	С
Пусковой момент при заторможенном роторе	9.6 Н.м для встроенный
Монтажная опора	Азиатский стандартный фланец
Размер фланца двигателя	130 мм
Электрическое соединение	MIL разъем
Постоянный момент	0.96 Н·м/А в 20 °С
Константа противо-ЭДС	58 В/krpm в 20 °С
Инерция ротора	14.1 кг·см <sup>2</sup>
Активное сопротивление статора	0.34 Ом в 20 °С
Индуктивность статора	4.5 мГн в 20 °С
Постоянная времени статора	13.24 мс в 20 °С
Максимальная радиальная сила F <sub>r</sub>	670 Н 1500 rpm
Максимальная осевая сила F <sub>a</sub>	200 N
Мощность втягивания тормоза	19.7 Вт
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	216 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
Масса продукта	10,9 кг

## Условия эксплуатации

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

## Экологичность предложения

Соответствие экологическому статусу	Продукт категории Green Premium
Директива RoHS (формат даты: YYWW, 2 цифры года и 2 цифры номера недели)	Соответствует - с 1442 - Декларация о соответствии Schneider Electric  <a href="#">Декларация о соответствии Schneider Electric</a>
Регламент REACH	Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму. <b>Продукт не содержит особо опасных веществ в количествах, превышающее норму.</b>
Экологический профиль продукта	Доступно
Инструкция по утилизации продукта	Не требует специальных действий для утилизации