



Основные характеристики

Тип устройства или его аксессуаров	Серводвигатель
Максимальная механическая скорость	4000 об/мин
Непрерывный крутящий момент	11.1 Н-м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 11.1 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 11.4 Н-м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 11.4 Н-м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 11.4 Н-м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный
Пиковый пусковой момент	23.33 Н-м для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 23.33 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный
Номинальная выходная мощность	2000 Вт для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 2000 Вт для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 2200 Вт для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 2200 Вт для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 1400 Вт для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 1400 Вт для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 2150 Вт для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 2150 Вт для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный
Номинальный вращательный момент	6.8 Н-м для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 6.8 Н-м для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный 6.9 Н-м для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 6.9 Н-м для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 6.9 Н-м для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 7.63 Н-м для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 7.63 Н-м для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный

	9.1 Н-м для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 9.1 Н-м для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный
Номинальная скорость	3000 об/мин. для LXM05AD34N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05BD34N4 в 380...480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM05CD34N4 в 380...480 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM15MD28N4 в 230 В трехфазный 1500 об/мин. для LXM15LD28M3 в 230 В трехфазный 2500 об/мин. для LXM15MD28N4 в 400 В трехфазный 2500 об/мин. для LXM15MD40N4 в 400 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD28N4 в 480 В трехфазный 3000 об/мин. для LXM15MD40N4 в 480 В трехфазный
Совместимость продукта	LXM15LD28M3 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный LXM05AD34N4 в 380...480 V трехфазный LXM05BD34N4 в 380...480 V трехфазный LXM05CD34N4 в 380...480 V трехфазный LXM15MD28N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD28N4 в 480 V трехфазный LXM15MD40N4 в 400 V AC 50/60Hz трехфазный LXM15MD40N4 в 480 V трехфазный LXM15MD28N4 в 230 V AC 50/60Hz трехфазный
Конец вала	С шпоночным пазом
Степень защиты IP	IP50 (в базовой комплектации)
Разрешение обратной связи по сигналу скорости	131072 точек/оборот
Тормоз	Без
Монтажная опора	Фланец, соответствующий международному стандарту
Электрическое соединение	Поворотные угловые соединители

Дополнительные характеристики

Совместимость серий продукта	Lexium 05 Lexium 15
[Us] номинальное напряжение питания	480 В
Число фаз сети	Трехфазный
Длительный ток при заторможенном роторе	7.8 А
Долговременная мощность	3.6 Вт
Максимальный постоянный ток	20.8 А
Второй вал	Без конца второго вала
Диаметр вала	24 мм
Длина вала	50 мм
Ширина ключа	40 мм
Тип обратной связи	Однооборотный абсолютный энкодер
Размер фланца двигателя	140 мм
Кол-во выхлопных труб двигателя:	1
Постоянный момент	1.43 Н·м/А при 120 °С
Константа противо-ЭДС	100 В на 1000 об/мин в 120 °С
Кол-во полюсов двигателя	10
Инерция ротора	7.41 кг·см ²
Активное сопротивление статора	1.41 Ом в 20 °С
Индуктивность статора	15.6 мГн в 20 °С 16.34 мГн в 20 °С
Постоянная времени статора	11.06 мс в 20 °С 11.59 мс в 20 °С
Максимальная радиальная сила Fr	1530 N в 3000 об/мин 1760 N в 2000 об/мин 2210 N в 1000 об/мин
Максимальная осевая сила Fa	0,2 x Fr
Тип охлаждения	Естественная конвекция
Длина	217.5 мм

Диаметр центрирующего кольца	130 мм
Глубина центрирующего кольца	3.5 мм
Количество монтажных отверстий	4
Диаметр монтажных отверстий	11 мм
Диаметр окружности монтажных отверстий	165 мм
Масса продукта	11.9 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 0850 - 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

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
--------	---