

Серводвигатель EMMB-AS-60-02-K-SB

№ изделия: 5219181

FESTO

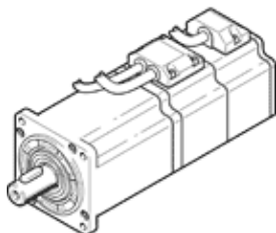


Таблица данных

Характеристика	Значение
Температура окружающей среды	-20 ... 40 °C
Температура хранения	-20 ... 70 °C
Относительная влажность воздуха	0 - 90 %
Соответствует стандарту	IEC 60034
Класс защиты изоляции	F
Класс расчета параметров по стандарту EN 60034-1	S1
Класс защиты	IP65
Конструкция вала - сегментная шпонка	DIN 6885 A 5 x 5 x 16
Система электрического соединения	Разъем
Замечания по материалу	Содержит PWIS вещества Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS)
Классификация сопротивления коррозии CRC	0 - Нет стойкости к коррозии
Обозначение CE (см. заявление о соответствии)	в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения
Авторизация	с UL us - Recognized (OL)
Номинальное рабочее напряжение DC	300 V
Номинальное напряжение DC	300 V
Момент удержания	0,7 Nm
Номинальный момент	0,64 Nm
Пиковый момент	1,92 Nm
Номинальная скорость вращения	3.000 1/min
Макс. скорость	6.000 1/min
Номинальная мощность мотора	200 W
Ток холостого хода	1,5 A
Номинальный ток мотора	1,4 A
Пиковый ток	4,2 A
Постоянная мотора	0,48 Nm/A
Константа напряжения, фаза-фаза	29 mVmin
Сопротивление обмотки фаза-фаза	11,2 Ohm
Индуктивность обмотки фаза-фаза	20,9 mH
Общий момент инерции массы при подъеме	0,218 kgcm ²
Вес продукта	1.600 g
Допустимая осевая нагрузка на вал	90 N
Допустимая радиальная нагрузка на вал	180 N
Датчик положения ротора	Абсолютный однооборотный энкодер
Интерфейс поворотного энкодера	Nikon A формат
Принцип измерения поворотного энкодера	Оптический
Датчик положения ротора, типичное разрешение	20 Bit
Датчик положения ротора, типичная угловая точность	20 arcmin
Тормозной удерживающий момент	1,3 Nm
Рабочее напряжение DC для тормоза	24 V
Потребляемая мощность, тормоз	7,2 W
Момент инерции тормоза	0,004 kgcm ²