

Серводвигатель EMMS-AS-55-MK-HS-RR

№ изделия: 1569819

FESTO

Без редуктора



Таблица данных

| Характеристика | Значение |
|--|---|
| Температура окружающей среды | -10 ... 40 °C |
| Температура хранения | -20 ... 60 °C |
| Относительная влажность воздуха | 0 - 90 % |
| Соответствует стандарту | IEC 60034 |
| Класс защиты изоляции | F |
| Класс расчета параметров по стандарту EN 60034-1 | S1 |
| Мониторинг температуры | PTC-резистор |
| Класс защиты | IP54 |
| Конструкция вала - сегментная шпонка | DIN 6885 A 3 x 3 x 14 |
| Система электрического соединения | Разъем |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| Авторизация | RCM Mark с UL us - Recognized (OL) |
| Обозначение CE (см. заявление о соответствии) | в соответствии с директивой EU по электромагнитной совместимости EMC в соответствии с директивой EU по оборудованию низкого напряжения |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 565 V |
| Номинальное напряжение DC | 565 V |
| Тип переключателя обмотки | Звезда внутри |
| Number of pole pairs | 4 |
| Момент удержания | 0,99 Nm |
| Номинальный момент | 0,68 Nm |
| Пиковый момент | 3,8 Nm |
| Номинальная скорость вращения | 6.600 1/min |
| Макс. скорость | 7.750 1/min |
| Номинальная мощность мотора | 470 W |
| Номинальный ток мотора | 0,8 A |
| Пиковый ток | 4,9 A |
| Постоянная мотора | 0,829 Nm/A |
| Константа напряжения, фаза-фаза | 51,54 mVmin |
| Сопротивление обмотки фаза-фаза | 31,3 Ohm |
| Индуктивность обмотки фаза-фаза | 29,3 mH |
| Общий момент инерции массы при подъеме | 0,22 kgcm ² |
| Вес продукта | 1.500 g |
| Допустимая осевая нагрузка на вал | 75 N |
| Допустимая радиальная нагрузка на вал | 150 N |
| Датчик положения ротора | Счетное устройство |
| Интерфейс поворотного энкодера | SIN/COS аналоговый сигнал |
| Принцип измерения поворотного энкодера | Индуктивный |
| MTTF, субэлемент | 80 лет, поворотный энкодер |
| MTTFd, субэлемент | 160 лет, поворотный энкодер |