

Серводвигатель EMMS-AS-70-M-LV-RM-S1

№ изделия: 1550965

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 | IP65 |
| 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 | 360 V |
| Номинальное напряжение DC | 360 V |
| Тип переключателя обмотки | Звезда внутри |
| Number of pole pairs | 4 |
| Момент удержания | 2,57 Nm |
| Номинальный момент | 2,28 Nm |
| Пиковый момент | 8,3 Nm |
| Номинальная скорость вращения | 4.600 1/min |
| Макс. скорость | 5.570 1/min |
| Номинальная мощность мотора | 1.100 W |
| Номинальный ток мотора | 3,02 A |
| Пиковый ток | 12,5 A |
| Постоянная мотора | 0,757 Nm/A |
| Константа напряжения, фаза-фаза | 45,69 mVmin |
| Сопротивление обмотки фаза-фаза | 5,08 Ohm |
| Индуктивность обмотки фаза-фаза | 10,1 mH |
| Общий момент инерции массы при подъеме | 0,611 kgcm ² |
| Вес продукта | 2.700 g |
| Допустимая осевая нагрузка на вал | 75 N |
| Допустимая радиальная нагрузка на вал | 200 N |
| Датчик положения ротора | Абсолютный многооборотный энкодер |
| Интерфейс поворотного энкодера | EnDat 22 |
| Принцип измерения поворотного энкодера | Индуктивный |
| Триггер энкодера положения ротора | 19 Bit |
| MTTF, субэлемент | 76 лет, поворотный энкодер |
| MTTFd, субэлемент | 152 года, поворотный энкодер |