

Серводвигатель EMMS-AS-190-MK-HS-AR-S1

№ изделия: 1584956

Продукт будет снят с производства

Без редуктора

FESTO

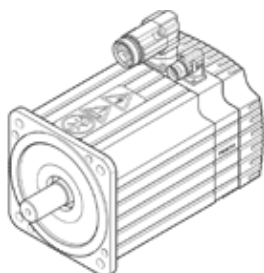


Таблица данных

| 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 |
| Конструкция вала - сегментная шпонка | DIN 6885 A 10 x 8 x 40 |
| Система электрического соединения | Разъем |
| Замечания по материалу | Соответствует директиве по ограничению использования опасных веществ (RoHS) |
| Классификация сопротивления коррозии CRC | 2 - Средняя стойкость к коррозии |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 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 в соответствии с директивой EU RoHS |
| UKCA marking (see declaration of conformity) | To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions |
| Номинальное рабочее напряжение DC | 565 V |
| Номинальное напряжение DC | 565 V |
| Тип переключателя обмотки | Звезда внутри |
| Number of pole pairs | 6 |
| Момент удержания | 38,77 Nm |
| Номинальный момент | 22,63 Nm |
| Пиковый момент | 120 Nm |
| Номинальная скорость вращения | 2.900 1/min |
| Макс. скорость | 4.060 1/min |
| Номинальная мощность мотора | 6.880 W |
| Номинальный ток мотора | 14,24 A |
| Пиковый ток | 88,2 A |
| Постоянная мотора | 1,589 Nm/A |
| Константа напряжения, фаза-фаза | 98,6 mVmin |
| Сопротивление обмотки фаза-фаза | 0,265 Ohm |
| Индуктивность обмотки фаза-фаза | 3,38 mH |
| Общий момент инерции массы при подъеме | 77 kgcm ² |
| Вес продукта | 27.100 g |
| Допустимая осевая нагрузка на вал | 250 N |
| Допустимая радиальная нагрузка на вал | 1.080 N |

| Характеристика | Значение |
|--|-----------------------------|
| Датчик положения ротора | Счетное устройство |
| Интерфейс поворотного энкодера | SIN/COS аналоговый сигнал |
| Принцип измерения поворотного энкодера | Индуктивный |
| MTTF, субэлемент | 114 лет, поворотный энкодер |
| MTTFd, субэлемент | 228 лет, поворотный энкодер |
| Energy efficiency | ENEFF (CN) / Class 2 |