

# Серводвигатель EMMS-AS-70-S-LS-RRB

№ изделия: 1550885

FESTO

Без редуктора



## Таблица данных

Характеристика	Значение
Температура окружающей среды	-40 ... 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
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	1,64 Nm
Номинальный момент	1,43 Nm
Пиковый момент	3,1 Nm
Номинальная скорость вращения	5.300 1/min
Макс. скорость	6.450 1/min
Номинальная мощность мотора	866 W
Номинальный ток мотора	2,2 A
Пиковый ток	5 A
Постоянная мотора	0,647 Nm/A
Константа напряжения, фаза-фаза	39,47 mVmin
Сопротивление обмотки фаза-фаза	7,66 Ohm
Индуктивность обмотки фаза-фаза	14,5 mH
Общий момент инерции массы при подъеме	0,46 kgcm <sup>2</sup>
Вес продукта	2.390 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
Тормозной удерживающий момент	2 Nm
Рабочее напряжение DC для тормоза	24 V
Потребляемая мощность, тормоз	11 W
Момент инерции тормоза	0,07 kgcm <sup>2</sup>
Циклы переключения, удерживающий тормоз	10 миллионов холостых ходов (без работы трения)
MTTF, субэлемент	80 лет, поворотный энкодер 1769 лет, удерживающий тормоз
MTTFd, субэлемент	160 лет, поворотный энкодер