

Серводвигатель EMMS-AS-190-SK-HS-AMB-S1

№ изделия: 1584931

Продукт будет снят с производства

Без редуктора

FESTO

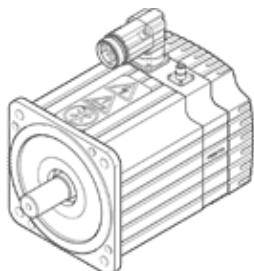


Таблица данных

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	26,2 Nm
Номинальный момент	17,47 Nm
Пиковый момент	80 Nm
Номинальная скорость вращения	3.000 1/min
Макс. скорость	5.300 1/min
Номинальная мощность мотора	5.490 W
Номинальный ток мотора	14,43 A
Пиковый ток	77,2 A
Постоянная мотора	1,211 Nm/A
Константа напряжения, фаза-фаза	75,4 mVmin
Сопротивление обмотки фаза-фаза	0,283 Ohm
Индуктивность обмотки фаза-фаза	3,07 mH
Общий момент инерции массы при подъеме	55,7 kgcm ²
Вес продукта	21.960 g
Допустимая осевая нагрузка на вал	250 N
Допустимая радиальная нагрузка на вал	940 N

Характеристика	Значение
Датчик положения ротора	Абсолютный многооборотный энкодер
Интерфейс поворотного энкодера	EnDat 22
Принцип измерения поворотного энкодера	Индуктивный
Триггер энкодера положения ротора	19 Bit
Тормозной удерживающий момент	30 Nm
Рабочее напряжение DC для тормоза	24 V
Потребляемая мощность, тормоз	17 W
Момент инерции тормоза	3,8 kgcm ²
Циклы переключения, удерживающий тормоз	5 миллионов холостых ходов (без работы трения!)
MTTF, субэлемент	76 лет, поворотный энкодер 4469 лет, удерживающий тормоз
MTTFd, субэлемент	152 года, поворотный энкодер
Energy efficiency	ENEFF (CN) / Class 2