

Серводвигатель EMMS-AS-140-L-HV-RM

№ изделия: 1574677

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	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
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 напряжение DC	565 V
Тип переключателя обмотки	Звезда внутри
Number of pole pairs	6
Момент удержания	25,5 Nm
Номинальный момент	17,41 Nm
Пиковый момент	67,5 Nm
Номинальная скорость вращения	2.800 1/min
Макс. скорость	3.830 1/min
Номинальная мощность мотора	5.110 W
Номинальный ток мотора	9,96 A
Пиковый ток	51,5 A
Постоянная мотора	1,75 Nm/A
Константа напряжения, фаза-фаза	104,41 mVmin
Сопротивление обмотки фаза-фаза	0,586 Ohm
Индуктивность обмотки фаза-фаза	4,65 mH
Общий момент инерции массы при подъеме	19,027 kgcm ²
Вес продукта	16.200 g
Допустимая осевая нагрузка на вал	200 N
Допустимая радиальная нагрузка на вал	1.060 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
Energy efficiency	ENEFF (CN) / Class 2