

Серводвигател EMMS-AS-55-SK-HS-TMB-S1

Специф. Номер: 1569781

FESTO

без двигател



Информационен лист

Белег	Стойност
Температура на околната среда	-10 ... 40 °C
Температура на складиране	-20 ... 60 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 90 %
Отговаря на стандарта	IEC 60034
Клас на изолационна защита	F
Класификация по EN 60034-1	S1
Наблюдение на температурата	PTC-резистор
Клас на защита	IP65
Изпълнение на вала шпонка	DIN 6885 A 3 x 3 x 14
Система за електрическо свързване	Щекер
Материал-забележка	RoHS konform
Клас на корозионна устойчивост KBK	2 - Умерена корозия под напрежение
Разрешение	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
СЕ- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения
Номинално работно напрежение DC	565 V
Номинално напрежение DC	565 V
Тип на превключването на намотките	Свързване звезда
Number of pole pairs	4
Стационарен въртящ момент	0.46 Nm
Номинален въртящ момент	0.31 Nm
Пиков въртящ момент	1.62 Nm
Номинални обороти	7,600 1/min
Макс. обороти	9,840 1/min
Номинална мощност на двигателя	246 W
Номинален ток, двигател	0.49 A
Пиков ток	2.7 A
Мотор-константа	0.635 Nm/A
Напрежителна константа, фаза към фаза	40.58 mV/min
Съпротивление между две фазови намотки	56.9 Ohm
Индуктивност между две фазови намотки	38.1 mH
Общ инерционен момент при подаване на захранването	0.13 kgcm ²
Тегло на продукта	1,420 g
Допустимо аксиално натоварване на вала	75 N
Допустимо радиално натоварване на вала	140 N
Сензор за позиция на ротора	Абсолютен енкодер multi-turn
Интерфейс за енкодер за позиция при въртене	EnDat 22
Принцип на измерване на енкодера за позиция при въртене	индуктивен
Пускова стойност на енкодера за роторната позиция	19 Bit
Задържащ момент, спирачка	0.8 Nm
Работно напрежение DC спирачка	24 V

Белег	Стойност
Консумация на енергия, спирачка	10 W
Инерционен момент, спирачка	0.02 kgcm ²
Цикли на превключване, задържаща спирачка	10 милиона задействания на празен ход (без работа при триене)
Средно време между отказите, част от изделието	76 години, ротационен енкодер за позиция 11416 години, задържаща спирачка
Средно време между отказите при опасни приложения, част от изделието	152 години, ротационен енкодер за позиция