

# Серводвигател EMMS-AS-70-S-LS-RMB-S1

Специф. Номер: 1550895

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
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	360 V
Номинално напрежение DC	360 V
Тип на превключването на намотките	Свързване звезда
Number of pole pairs	4
Стационарен въртящ момент	1.64 Nm
Номинален въртящ момент	1.43 Nm
Пиков въртящ момент	3.1 Nm
Номинални обороти	5,300 1/min
Макс. обороти	6,450 1/min
Номинална мощност на двигателя	866 W
Номинален ток, двигател	2.2 A
Пиков ток	5 A
Мотор-константа	0.647 Nm/A
Напрежителна константа, фаза към фаза	39.47 mVmin
Съпротивление между две фазови намотки	7.66 Ohm
Индуктивност между две фазови намотки	14.5 mH
Общ инерционен момент при подаване на захранването	0.449 kgcm <sup>2</sup>
Тегло на продукта	2,300 g
Допустимо аксиално натоварване на вала	75 N
Допустимо радиално натоварване на вала	150 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	2 Nm
Работно напрежение DC спирачка	24 V
Консумация на енергия, спирачка	11 W
Инерционен момент, спирачка	0.07 kgcm <sup>2</sup>

Белег	Стойност
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 1769 години, задържаща спирачка
Средно време между отказите при опасни приложения, част от изделието	152 години, ротационен енкодер за позиция