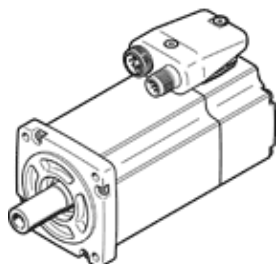


# Серводвигател EMME-AS-60-S-LS-AS

Специф. Номер: 2089698  
Продукт излизащ от производство  
без предавка, без спиралка.

FESTO



## Информационен лист

Белег	Стойност
Температура на околната среда	-10 ... 40 °C
Температура на складиране	-20 ... 70 °C
Относителна влажност на въздуха	0 - 90 %
Отговаря на стандарта	IEC 60034
Клас на изолационна защита	F
Класификация по EN 60034-1	S1
Клас на защита	IP21
Система за електрическо свързване	Щекер
Материал-забележка	RoHS konform
Клас на корозионна устойчивост KBK	0 - няма корозия под напрежение
PWIS conformity	VDMA24364 zone III
Разрешение	RCM Mark с UL us - Recognized (OL)
CE- знаци (виж декларация за съответствие)	по EU-EMV-нормала по EU-нормала за ниски напрежения in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Номинално работно напрежение DC	360 V
Номинално напрежение DC	360 V
Тип на превключването на намотките	Свързване звезда
Number of pole pairs	3
Стационарен въртящ момент	0.7 Nm
Номинален въртящ момент	0.6 Nm
Пиков въртящ момент	2.8 Nm
Номинални обороти	3,000 1/min
Макс. обороти	5,131 1/min
Номинална мощност на двигателя	190 W
Ток на продължителен престой	0.9 A
Номинален ток, двигател	0.8 A
Пиков ток	3.6 A
Мотор-константа	0.75 Nm/A
Напрежителна константа, фаза към фаза	49.6 mV/min
Съпротивление между две фазови намотки	26.4 Ohm
Индуктивност между две фазови намотки	31.9 mH
Общ инерционен момент при подаване на захранването	0.22 kgcm <sup>2</sup>
Тегло на продукта	1,300 g
Допустимо аксиално натоварване на вала	50 N
Допустимо радиално натоварване на вала	250 N
Сензор за позиция на ротора	Абсолютен енкодер single turn
Интерфейс за енкодер за позиция при въртене	HIPERFACE®
Принцип на измерване на енкодера за позиция при въртене	Капацитивен

Белег	Стойност
Роторен енкодер за позиция, синусоидален/косинусоидален сигнал на всеки оборот	16
Роторен енкодер за позиция, типична резолюция	12 Bit
Роторен енкодер за позиция, типична ъглова точност	20 arcmin
Средно време между отказите при опасни приложения, част от изделието	340 години, ротационен енкодер за позиция