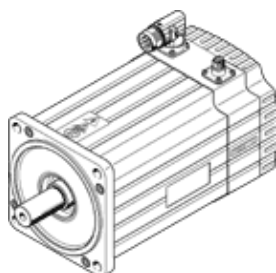


Серводвигател EMMS-AS-140-LK-HV-RSB

Специф. Номер: 1574684
Продукт излизащ от производство

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 | IP54 |
| Изпълнение на вала шпонка | DIN 6885 A 8 x 7 x 40 |
| Система за електрическо свързване | Щекер |
| Материал-забележка | RoHS konform |
| Клас на корозионна устойчивост KBK | 2 - Умерена корозия под напрежение |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| 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 напрежение DC | 565 V |
| Тип на превключването на намотките | Свързване звезда |
| Number of pole pairs | 6 |
| Стационарен въртящ момент | 25.5 Nm |
| Номинален въртящ момент | 17.41 Nm |
| Пиков въртящ момент | 67.5 Nm |
| Номинални обороти | 2,800 1/min |
| Макс. обороти | 3,830 1/min |
| Номинална мощност на двигателя | 5,110 W |
| Номинален ток, двигател | 9.96 A |
| Пиков ток | 51.5 A |
| Мотор-константа | 1.75 Nm/A |
| Напрежителна константа, фаза към фаза | 104.41 mV/min |
| Съпротивление между две фазови намотки | 0.586 Ohm |
| Индуктивност между две фазови намотки | 4.65 mH |
| Общ инерционен момент при подаване на захранването | 20.108 kgcm ² |
| Тегло на продукта | 17,000 g |
| Допустимо аксиално натоварване на вала | 200 N |
| Допустимо радиално натоварване на вала | 1,060 N |
| Сензор за позиция на ротора | Абсолютен енкодер single turn |
| Интерфейс за енкодер за позиция при въртене | EnDat 22 |

| Белег | Стойност |
|--|---|
| Принцип на измерване на енкодера за позиция при въртене | индуктивен |
| Пускова стойност на енкодера за роторната позиция | 18 Bit |
| Задържащ момент, спирачка | 18 Nm |
| Работно напрежение DC спирачка | 24 V |
| Консумация на енергия, спирачка | 15.6 W |
| Инерционен момент, спирачка | 1.2 kgcm ² |
| Цикли на превключване, задържаща спирачка | 5 милиона задействания на празен ход (без работа при триене!) |
| Средно време между отказите, част от изделието | 76 години, ротационен енкодер за позиция 4469 години, задържаща спирачка |
| Средно време между отказите при опасни приложения, част от изделието | 152 години, ротационен енкодер за позиция |
| Energy efficiency | ENEFF (CN) / Class 2 |