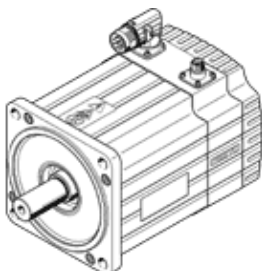


Серводвигател EMMS-AS-140-SK-HV-RS-S1

Специф. Номер: 1574646
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 | IP65 |
| 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) |
| СЕ- 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 | 11.08 Nm |
| Номинален въртящ момент | 7.7 Nm |
| Пиков въртящ момент | 27 Nm |
| Номинални обороти | 3,900 1/min |
| Макс. обороти | 4,510 1/min |
| Номинална мощност на двигателя | 3,140 W |
| Номинален ток, двигател | 5.23 A |
| Пиков ток | 24.4 A |
| Мотор-константа | 1.47 Nm/A |
| Напрежителна константа, фаза към фаза | 88.71 mVmin |
| Съпротивление между две фазови намотки | 1.6 Ohm |
| Индуктивност между две фазови намотки | 9.01 mH |
| Общ инерционен момент при подаване на захранването | 8.189 kgcm ² |
| Тегло на продукта | 9,600 g |
| Допустимо аксиално натоварване на вала | 200 N |
| Допустимо радиално натоварване на вала | 780 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 |
| Средно време между отказите, част от изделието | 76 години, ротационен енкодер за позиция |
| Средно време между отказите при опасни приложения, част от изделието | 152 години, ротационен енкодер за позиция |