

Servomotors EMMS-AS-70-S-LS-RMB-S1

Daļas numurs: 1550895

FESTO

Bez pārnēsāšanas.



Datu lapa

| Pazīme | Lielums |
|---|---|
| Apkārtējās vides temperatūra | -10 ... 40 °C |
| Uzglabāšanas temperatūra | -20 ... 60 °C |
| Relatīvais gaisa mitrums | 0 - 90 % |
| Atbilst standartam | IEC 60034 |
| Izolācijas aizsardzības klase | F |
| Vērtēšanas klase saskaņā ar EN 60034-1 | S1 |
| Temperatūras kontrole | PTC rezistors |
| Aizsardzības klase | IP65 |
| Elektriskā savienošana sistēma | Spraudnis |
| Materiālu piezīme | Atbilst RoHS |
| Korozijas noturības klasifikācija CRC | 2 - Mainīga korozijas ietekme |
| Autorizācija | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| CE simbols (skat atbilstības sertifikātu) | Saskaņā ar EU-EMV vadlīniju Saskaņā ar ES zemsprieguma direktīvu |
| Nominālais darbības spriegums DC | 360 V |
| Nominālais spriegums DC | 360 V |
| Vijumu slēguma veids | Iekšējā zvaigzne |
| Number of pole pairs | 4 |
| Stāvēšanas moments | 1,64 Nm |
| Nominālais griezes moments | 1,43 Nm |
| Priķa moments | 3,1 Nm |
| Nominālais rotācijas ātrums | 5.300 1/min |
| Max. ātrums | 6.450 1/min |
| Nominālā motora jauda | 866 W |
| Nominālā motora strāva | 2,2 A |
| Priķa strāva | 5 A |
| Motora konstante | 0,647 Nm/A |
| Sprieguma konstante, starpfāžu | 39,47 mVmin |
| Starpfāžu pretestība | 7,66 Ohm |
| Starpfāžu tinumu pretestība | 14,5 mH |
| Kopējais elementu inerces moments | 0,449 kgcm ² |
| Produkta svars | 2.300 g |
| Pieļaujamā vārpstas aksiālā slodze | 75 N |
| Pieļaujamā vārpstas radiālā slodze | 150 N |
| Rotora pozīcijas devējs | Absolūtais daudzapgriezīnu enkoderis |
| Rotācijas pozīcijas enkodera saskarne | EnDat 22 |
| Rotācijas pozīcijas enkodera mērīšanas princips | Induktīvais |
| Rotora pozīcijas enkodera trigeris | 19 Bit |
| Bremzes noturošais griezes moments | 2 Nm |
| Darbošanās spriegums DC bremzei | 24 V |
| Enerģijas patēriņš, bremze | 11 W |
| Bremzes masas inerces moments | 0,07 kgcm ² |
| Pārslēgšanās cikli, noturošā bremze | 10 miljonu brīvās nostrādes (bez berzes darba) |
| MTTF, sastāvdaļai | 76 gadi, rotējošs pozīcijas enkoderis 1769 gadi, noturošā bremze |
| MTTFd, sastāvdaļai | 152 gadi, rotējošs pozīcijas enkoderis |