

Servomotor EMMS-AS-70-S-LV-RS-S1

číslo dielca: 1704743

FESTO

bez prevodovky.



údajový list

| charakteristický znak | Hodnota |
|---|--|
| Teplota okolia | -10 ... 40 °C |
| Teplota skladovania | -20 ... 60 °C |
| Relatívna vlhkosť vzduchu | 0 - 90 % |
| Vyhovuje predpisu | IEC 60034 |
| Izolačná ochranná trieda | F |
| Trieda merania podľa EN 60034-1 | S1 |
| Kontrola teploty | PTC odpor |
| Spôsob ochrany | IP65 |
| systém elektrického pripojenia | Zástrčka |
| Materiálový údaj | zhoda s RoHS |
| Trieda odolnosti proti korózii KBK | 2 - Mierne zaťaženie koróziou |
| Osvedčenie | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| CE-Značka (pozri prehlásenie o zhode) | podľa smernice EU-EMV podľa smernice EU o nízkom napätí |
| Menovité prevádzkové napätie DC | 360 V |
| Menovité napätie DC | 360 V |
| Typ spínania vinutia | Hviezda, vnútorná |
| Počet pólových párov | 4 |
| Krútiaci moment v kľude | 1,64 Nm |
| Menovitý krútiaci moment | 1,37 Nm |
| Špičkový krútiaci moment | 5 Nm |
| Menovité otáčky | 6.600 1/min |
| Max. počet otáčok | 8.070 1/min |
| Menovitý výkon motora | 945 W |
| Menovitý prúd motora | 2,64 A |
| Špičkový prúd | 11 A |
| Konštanta motora | 0,518 Nm/A |
| Konštanta napätia, fáza-fáza | 31,54 mVmin |
| Odpor vinutia fáza-fáza | 4,9 Ohm |
| Indukčnosť vinutia fáza-fáza | 8,45 mH |
| celkový prerušovací moment zotrvačnosti | 0,379 kgcm ² |
| Hmotnosť výrobku | 2.100 g |
| Dovolené axiálne zaťaženie hriadeľa | 75 N |
| Dovolené radiálne zaťaženie hriadeľa | 150 N |
| Snímač polohy rotora | Enkóder, absolútny, single turn |
| Rozhranie enkódera otáčania | EnDat 22 |
| Spôsob merania enkódera otáčania | induktívny |
| Rozdelenie enkódera polohy rotora | 18 Bit |
| MTTF, subkomponenty | 76 rokov, enkóder |
| MTTFd, subkomponenty | 152 rokov, enkóder |