

# Servo motor EMMS-AS-70-M-LV-RSB-S1

Številka dela: 1550966

FESTO

brez pogona.



## Podatkovni list

| Značilnost                                   | Vrednost   |
|--|--|
| Temperatura okolice                          | -10 ... 40 °C  |
| Temperatura skladiščenja                     | -20 ... 60 °C  |
| Relativna vlažnost zraka                     | 0 - 90 %   |
| Ustreza standardu                            | IEC 60034  |
| Razred zaščitne izolacije                    | F  |
| Razred glede na EN 60034-1                   | S1   |
| Nadziranje temperature                       | PTC upor   |
| Vrsta zaščite                                | IP65   |
| Električna priključna tehnika                | Vtič   |
| Opomba o materialu                           | Ustreza RoHS   |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK         | 2 - zmerna korozijska obremenitev                            |
| Dovoljenje                                   | RCM Mark<br>c UL us - Recognized (OL)                        |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)       | po EMC smernici EU<br>po nizkonapetostni smernici EU         |
| Imenska delovna napetost DC                  | 360 V  |
| Imenska napetost DC                          | 360 V  |
| Način preklapljanja navitja                  | Zvezda znotraj   |
| Število polovih parov                        | 4  |
| Vrtljni moment mirovanja                     | 2,57 Nm  |
| Imenski vrtilni moment                       | 2,28 Nm  |
| Konica vrtilnega momenta                     | 8,3 Nm   |
| Imensko število vrtljajev                    | 4.600 1/min  |
| Maks. število vrtljajev                      | 5.570 1/min  |
| Imenska moč motorja                          | 1.100 W  |
| Imenski tok motorja                          | 3,02 A   |
| Konica toka                                  | 12,5 A   |
| Motorna konstanta                            | 0,757 Nm/A   |
| Napetostna konstanta, faza do faze           | 45,69 mVmin  |
| Upornost navitja, faza-faza                  | 5,08 Ohm   |
| Induktivnost navitja, faza-faza              | 10,1 mH  |
| Skupni masni vztrajnostni moment odгона      | 0,68 kgcm <sup>2</sup>                                       |
| Masa izdelka                                 | 2.900 g  |
| Dopustna aksialna obremenitev osi            | 75 N   |
| Dopustna radialna obremenitev osi            | 200 N  |
| Dajalnik položaja rotorja                    | Absolutni enkoder, en vrtljaj                                |
| Vrtljivi položajni enkoder, vmesnik          | EnDat 22   |
| Vrtljivi položajni enkoder, princip merjenja | induktiven   |
| Ločljivost dajalnika položaja rotorja        | 18 Bit   |
| Držalni moment zavore                        | 2 Nm   |
| Delovna napetost DC zavore                   | 24 V   |
| Poraba moči, zavora                          | 11 W   |
| Vztrajnostni moment zavore                   | 0,07 kgcm <sup>2</sup>                                       |
| Delovni cikli, držalna zavora                | 10 milijonov praznih vklopov (brez dela trenja)              |
| MTTF, delna komponenta                       | 76 let, enkoder položaja rotorja<br>1769 let, držalna zavora |
| MTTFd, delna komponenta                      | 152 let, enkoder položaja rotorja                            |