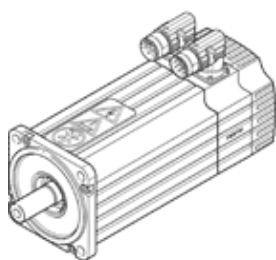


Servomotor EMMS-AS-100-M-HS-RR-S1

Cod: 1562950

FESTO

fara reductor.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|-----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Temperatura mediului | -40 ... 40 °C |
| Temperatura de depozitare | -20 ... 60 °C |
| Umiditatea relativa a aerului | 0 - 90 % |
| Corespunde normelor | IEC 60034 |
| Clasa de protectie a izolatiei | F |
| clasa masurare conform EN 60034-1 | S1 |
| Supraveghere temperatura | rezistenta PTC |
| Tip de protectie | IP65 |
| Tehnologie de conectare electrica | stecher |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Aprobare | RCM Mark c UL us - Recognized (OL) |
| Simbol CE (vezi declaratia de conformitate) | conform directivei europene EMV conform directivei europene pentru echipamente cu tensiuni scazute |
| Tensiune nominala de operare DC | 565 V |
| Tensiune nominala DC | 565 V |
| Tip comutare infasurari | Stea interior |
| Numarul de perechi de poli | 6 |
| Moment de rotatie de repaus | 8,01 Nm |
| Cuplu nominal | 5,63 Nm |
| Moment de rotatie de varf | 22,1 Nm |
| Viteza nominala | 3.400 1/min |
| Numarul maxim de turatii | 4.030 1/min |
| Putere nominala motor | 2.000 W |
| Curent nominal motor | 3,4 A |
| Curent de varf | 15 A |
| Constanta motorului | 1,652 Nm/A |
| Tensiune constanta, faza-faza | 99,15 mV/min |
| Rezistenta infasurare faza-faza | 3,25 Ohm |
| Inductanta infasurari faza-faza | 12,3 mH |
| Momentul de inertie total la antrenare | 4,7 kgcm ² |
| Greutate produs | 7.140 g |
| Incarcare axiala admisibila a arborelui | 150 N |
| Incarcare radiala admisibila a arborelui | 570 N |
| Senzor de pozitie a rotorului | Resolver |
| Interfata traductor pozitie rotor | SIN/COS Semnal analogic |
| Principiu de masurare traductor pozitie rotor | inductiv |
| MTTF, subcomponent | 114 ani, encoder pozitie rotor |
| MTTFd, subcomponent | 228 ani, encoder pozitie rotor |