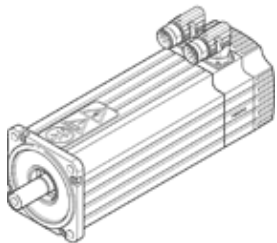


Servo motor EMMS-AS-100-L-HS-RRB-S1

Številka dela: 1562975

FESTO

brez pogona.



Podatkovni list

Značilnost	Vrednost
Temperatura okolice	-40 ... 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 c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU
Imenska delovna napetost DC	565 V
Imenska napetost DC	565 V
Način preklapljanja navitja	Zvezda znotraj
Število polovih parov	6
Vrtilni moment mirovanja	10,94 Nm
Imenski vrtilni moment	7,51 Nm
Konica vrtilnega momenta	39,8 Nm
Imensko število vrtlajev	3.000 1/min
Maks. število vrtlajev	3.360 1/min
Imenska moč motorja	2.360 W
Imenski tok motorja	3,8 A
Konica toka	24,8 A
Motorna konstanta	1,993 Nm/A
Napetostna konstanta, faza do faze	118,77 mVmin
Upornost navitja, faza-faza	2,84 Ohm
Induktivnost navitja, faza-faza	10,5 mH
Skupni masni vztrajnostni moment odgona	7,34 kgcm ²
Masa izdelka	9.630 g
Dopustna aksialna obremenitev osi	150 N
Dopustna radialna obremenitev osi	650 N
Dajalnik položaja rotorja	Resolver
Vrtljivi položajni enkoder, vmesnik	SIN/COS analogni signali
Vrtljivi položajni enkoder, princip merjenja	induktiven
Držalni moment zavore	9 Nm
Delovna napetost DC zavore	24 V
Poraba moči, zavora	18 W
Vztrajnostni moment zavore	0,54 kgcm ²
Delovni cikli, držalna zavora	10 milijonov praznih vklopov (brez dela trenja)
MTTF, delna komponenta	114 let, enkoder položaja rotorja 3356 let, držalna zavora
MTTF _d , delna komponenta	228 let, enkoder položaja rotorja