

Servo motor EMMS-AS-100-LK-HV-RRB-S1

Številka dela: 1563005

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
Izvedba gredi, moznik	DIN 6885 A 6 x 6 x 32
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	10,93 Nm
Imenski vrtilni moment	6,29 Nm
Konica vrtilnega momenta	35,4 Nm
Imensko število vrtljajev	3.400 1/min
Maks. število vrtljajev	4.040 1/min
Imenska moč motorja	2.240 W
Imenski tok motorja	3,79 A
Konica toka	24,8 A
Motorna konstanta	1,66 Nm/A
Napetostna konstanta, faza do faze	98,93 mVmin
Upornost navitja, faza-faza	1,98 Ohm
Induktivnost navitja, faza-faza	7,76 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
MTTFd, delna komponenta	228 let, enkoder položaja rotorja