

Servo motor EMMS-AS-140-S-HV-RRB-S1

Številka dela: 1574645

Izdelek, ki se opuša

brez pogona.

FESTO



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
LABS (PWIS) skladnost	VDMA24364-B2-L
Dovoljenje	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti)	po EMC smernici EU po nizkonapetostni smernici EU po RoHS direktivi EU
UKCA oznaka (glej izjavo o skladnosti)	v skladu s predpisi Združenega kraljestva za električno opremo v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC v skladu z RoHS predpisi Združenega kraljestva
Imenska napetost DC	565 V
Način preklapljanja navitja	Zvezda znotraj
Število polovih parov	6
Vrtilni moment mirovanja	11,08 Nm
Imenski vrtilni moment	7,7 Nm
Konica vrtilnega momenta	27 Nm
Imensko število vrtljajev	3.900 1/min
Maks. število vrtljajev	4.510 1/min
Imenska moč motorja	3.140 W
Imenski tok motorja	5,23 A
Konica toka	24,4 A
Motorna konstanta	1,47 Nm/A
Napetostna konstanta, faza do faze	88,71 mVmin
Upornost navitja, faza-faza	1,6 Ohm
Induktivnost navitja, faza-faza	9,01 mH
Skupni masni vztrajnostni moment odgona	9 kgcm ²
Masa izdelka	10.640 g
Dopustna aksialna obremenitev osi	200 N
Dopustna radialna obremenitev osi	780 N
Dajalnik položaja rotorja	Resolver
Vrtljivi položajni enkoder, vmesnik	SIN/COS analogni signali
Vrtljivi položajni enkoder, princip merjenja	induktiven
Držalni moment zavore	18 Nm
Delovna napetost DC zavore	24 V

Značilnost	Vrednost
Poraba moči, zavora	15,6 W
Vztrajnostni moment zavore	1 kgcm ²
Delovni cikli, držalna zavora	5 milijonov praznih vklopov (brez dela trenja!)
MTTF, delna komponenta	114 let, enkoder položaja rotorja 4469 let, držalna zavora
MTTFd, delna komponenta	228 let, enkoder položaja rotorja