

Servo motor EMMS-AS-190-MK-HS-ARB-S1

Številka dela: 1584957

Izdelek, ki se opušča

[brez pogona.](#)

FESTO



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
Izvedba gredi, moznik	DIN 6885 A 10 x 8 x 40
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 delovna napetost DC	565 V
Imenska napetost DC	565 V
Način preklapljanja navitja	Zvezda znotraj
Število polovih parov	6
Vrtilni moment mirovanja	38,77 Nm
Imenski vrtilni moment	22,63 Nm
Konica vrtilnega momenta	120 Nm
Imensko število vrtljajev	2.900 1/min
Maks. število vrtljajev	4.060 1/min
Imenska moč motorja	6.880 W
Imenski tok motorja	14,24 A
Konica toka	88,2 A
Motorna konstanta	1,589 Nm/A
Napetostna konstanta, faza do faze	98,6 mVmin
Upornost navitja, faza-faza	0,265 Ohm
Induktivnost navitja, faza-faza	3,38 mH
Skupni masni vztrajnostni moment odgona	80,6 kgcm ²
Masa izdelka	28.200 g
Dopustna aksialna obremenitev osi	250 N
Dopustna radialna obremenitev osi	1.080 N
Dajalnik položaja rotorja	Resolver
Vrtljivi položajni enkoder, vmesnik	SIN/COS analogni signali

Značilnost	Vrednost
Vrtljivi položajni enkoder, princip merjenja	induktiven
Držalni moment zavore	30 Nm
Delovna napetost DC zavore	24 V
Poraba moči, zavora	17 W
Vztrajnostni moment zavore	3,6 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
Energetska učinkovitost	ENEFF (CN) / Class 2