

Servo motor EMMS-AS-140-SK-HS-RS

Številka dela: 560899

Izdelek, ki se opuša

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	IP54
Izvedba gredi, moznik	DIN 6885 A 8 x 7 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 napetost DC	565 V
Način preklapljanja navitja	Zvezda znotraj
Število polovih parov	6
Vrtljni moment mirovanja	11,32 Nm
Imenski vrtilni moment	9,55 Nm
Konica vrtilnega momenta	25,6 Nm
Imensko število vrtljajev	2.600 1/min
Maks. število vrtljajev	3.060 1/min
Imenska moč motorja	2.600 W
Imenski tok motorja	4,4 A
Konica toka	15 A
Motorna konstanta	2,166 Nm/A
Napetostna konstanta, faza do faze	130,69 mVmin
Upornost navitja, faza-faza	3,39 Ohm
Induktivnost navitja, faza-faza	20,5 mH
Skupni masni vztrajnostni moment odgona	8,189 kgcm ²
Masa izdelka	9.600 g
Dopustna aksialna obremenitev osi	200 N
Dopustna radialna obremenitev osi	780 N
Dajalnik položaja rotorja	Absolutni enkoder, en vrtljaj
Vrtljivi položajni enkoder, vmesnik	EnDat 22
Vrtljivi položajni enkoder, princip merjenja	induktiven
Ločljivost dajalnika položaja rotorja	18 Bit
MTTF, delna komponenta	76 let, enkoder položaja rotorja
MTTFd, delna komponenta	152 let, enkoder položaja rotorja
Energetska učinkovitost	ENEFF (CN) / Class 2