

Servomotor EMMS-AS-70-M-HV-RRB

Broj artikla: 1704812

FESTO

bez prenosnika



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Temperatura okoline	-40 ... 40 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost vazduha	0 - 90 %
Odgovara standardu	IEC 60034
Klasa zaštite izolacije	F
Klasa dimenzionisanja prema EN 60034-1	S1
Nadzor temperature	PTC otpor
Mehanička zaštita	IP65
Tehnika električnog priključka	Utikači
Materijal - napomena	RoHS komfornost
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - Moderate corrosion stress
Dozvola	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o usklađenosti)	prema EU-EMV-smernici prema EU-niski napon-smernica
Nazivni pogonski napon DC	565 V
Nazivni napon DC	565 V
Vrsta spajanja navoja	Zvezda unutrašnja
Number of pole pairs	4
Obrtni moment mirovanja	2,52 Nm
Nazivni obrtni moment	2,19 Nm
Vršni obrtni moment	8,55 Nm
Nazivna brzina obrtanja	5.000 1/min
Maks. brzina obrtanja	5.560 1/min
Nazivna snaga motora	1.146 W
Nazivna struja, motor	1,84 A
Vršna struja	8,3 A
Motorska konstanta	1,189 Nm/A
Naponska konstanta, linijska	71,83 mVmin
Otpor navoja faza-faza	13,007 Ohm
Induktivnost navoja faza-faza	24,523 mH
Sveukupni moment inercije gonjene strane	0,69 kgcm ²
Težina proizvoda	2.990 g
Dozvoljeno aksijalno opterećenje vratila	75 N
Dozvoljeno radijalno opterećenje vratila	200 N
Senzor položaja rotora	Resolver
Interface rotirajućeg enkodera	SIN/COS analogni signal
Princip određivanja položaja rotirajućim enkoderom	induktivno
Moment držanja, kočnica	2 Nm
Pogonski napon DC, kočnica	24 V
Primljena snaga, kočnica	11 W
Moment inercije kočnice	0,07 kgcm ²
Switching cycles, holding brake	10 million idle actuations (without friction work)
MTTF, subcomponent	80 years, rotary position encoder 1769 years, holding brake
MTTFd, subcomponent	160 years, rotary position encoder