

Servomotor EMMS-AS-70-SK-HV-RMB-S1

Broj artikla: 1704794

FESTO

bez prenosnika



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrednost
Temperatura okoline	-10 ... 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
Izvedba vratila sa ravnim klinom	DIN 6885 A 4 x 4 x 16
Tehnika električnog priključka	Utikači
Materijal - napomena	RoHS komformnost
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	1,62 Nm
Nazivni obrtni moment	1,28 Nm
Vršni obrtni moment	5,17 Nm
Nazivna brzina obrtanja	7.400 1/min
Maks. brzina obrtanja	8.200 1/min
Nazivna snaga motora	992 W
Nazivna struja, motor	1,6 A
Vršna struja	7,5 A
Motorska konstanta	0,798 Nm/A
Naponska konstanta, linijska	48,72 mVmin
Otpor navoja faza-faza	11,935 Ohm
Induktivnost navoja faza-faza	19,741 mH
Sveukupni moment inercije gonjene strane	0,449 kgcm ²
Težina proizvoda	2.300 g
Dozvoljeno aksijalno opterećenje vratila	75 N
Dozvoljeno radijalno opterećenje vratila	150 N
Senzor položaja rotora	Apsolutni multi-turn encoder
Interface rotirajućeg enkodera	EnDat 22
Princip određivanja položaja rotirajućim enkoderom	induktivno
Okidački enkoder rotora	19 Bit
Moment držanja, kočnica	2 Nm
Pogonski napon DC, kočnica	24 V
Primljena snaga, kočnica	11 W

Svojstvo	Vrednost
Moment inercije kočnice	0,07 kgcm ²
Switching cycles, holding brake	10 million idle actuations (without friction work)
MTTF, subcomponent	76 years, rotary position encoder 1769 years, holding brake
MTTFd, subcomponent	152 years, rotary position encoder