

Servomotor EMMS-AS-70-M-LS-RMB-S1

Broj artikla: 1550943

FESTO

bez prigona



Tehnički podaci

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-10 ... 40 °C
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 90 %
Odgovara normi	IEC 60034
Klasa zaštite izolacije	F
Klasa dimenzioniranja prema EN 60034-1	S1
Nadzor temperature	PTC otpor
Mehanička zaštita	IP65
Tehnika električnog priključka	Utikači
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Klasa korozione otpornosti KBK	2 - umjerena otpornost na koroziju
Dozvola	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici prema EU-niski napon-smjernica
Nazivni pogonski napon DC	360 V
Nazivni napon DC	360 V
Vrsta spajanja navoja	Zvijezda unutarnja
Number of pole pairs	4
Okretni moment mirovanja	2,56 Nm
Nazivni okretni moment	2,29 Nm
Vršni okretni moment	7,75 Nm
Nazivna brzina vrtnje	4.100 1/min
Maks. brzina vrtnje	4.880 1/min
Nazivna snaga motora	1.061 W
Nazivna struja, motor	2,6 A
Vršna struja	10 A
Motorska konstanta	0,864 Nm/A
Naponska konstanta, linijska	52,2 mVmin
Otpor navoja faza-faza	6,71 Ohm
Induktivitet navoja faza-faza	13,44 mH
Sveukupni moment tromosti gonjene strane	0,68 kgcm ²
Težina proizvoda	2.900 g
Dozvoljeno aksijalno opterećenje vratila	75 N
Dozvoljeno radijalno opterećenje vratila	200 N
Davač položaja rotora	Apsolutni multi-turn encoder
Sučelje rotirajućeg enkodera	EnDat 22
Princip određivanja položaja rotirajućim enkoderom	induktivno
Očitanje davača položaja rotora	19 Bit
Moment držanja, kočnica	2 Nm
Pogonski napon DC, kočnica	24 V
Primljena snaga, kočnica	11 W
Moment tromosti mase, kočnica	0,07 kgcm ²
Sklopni ciklus, moment držanja	10 Mil. pokretanja iz mirovanja (rad bez trenja)
MTTF, podkomponenta	76 godina, okretni enkoder položaja 1769 godina, kočnica držanja
MTTFd, podkomponenta	152 godina, okretni enkoder položaja