

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

Broj artikla: 550121

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	IP54
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 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	6.450 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 kgcm2
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
Očitavanje 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	0,073 kgcm2
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