

# Servo motor EMME-AS-60-S-LS-AMX

Broj dijela: 4267572

FESTO



## Podatkovni list

Svojstvo	Vrijednost
Temperatura okoline	-10 °C...40 °C
Temperatura skladištenja	-20 °C...70 °C
Relativna vlažnost	0 - 90 %
Odgovara normi	IEC 60034
Klasa zaštite izolacije	F.
Dimenzionalna klasa prema EN 60034-1	S1
Klasa zaštite	IP21
Tehnologija električnog spajanja	Utikač
Napomena o materijalima	U skladu s RoHS
Klasa otpornosti na koroziju CRC	0 - nema izloženosti koroziji
LABS sukladnost	VDMA24364 zona III
Odobrenje	RCM oznaka c UL us - Recognized (OL)
CE oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU EMC direktivi prema EU direktivi o niskom naponu prema EU RoHS direktivi
UKCA oznaka (vidi izjavu o sukladnosti)	prema UK propisima za EMC prema UK RoHS propisima prema UK propisima za električnu opremu
Nazivni radni napon DC	360 V
Nazivni napon DC	360 V
Tip prebacivanja namota	Zvijezda unutra
Broj parova polova	3
Zakretni moment mirovanja	0.7 Nm
Nazivni moment	0.6 Nm
Vrhunski zakretni moment	2.8 Nm
Ocjenjena brzina	3000 rpm
Maks. broj okretaja	5131 rpm
Nazivna snaga motora	190 W
Kontinuirana struja mirovanja	0.9 A
Motor nazivne struje	0.8 A
Vršna struja	3.6 A
Motorna konstanta	0.75 Nm/A

Svojstvo	Vrijednost
Konstantni napon faza-faza	49.6 mVmin
Otpor namota između faze	26.4 Ohm
Induktivnost namota faza-faza	31.9 mH
Ukupni izlazni moment inercije	0.22 kgcm <sup>2</sup>
Težina proizvoda	1300 g
Dopušteno aksijalno opterećenje osovine	50 N
Dopušteno radijalno opterećenje osovine	250 N
Davač položaja rotora	Sigurnosni enkoder absolut, multi turn
Sučelje davača položaja rotora	HIPERFACE®
Princip mjerenja koda položaja rotora	optički
Sinusni / kosinusni periodi koda položaja rotora po okretaju	128
Tipična rezolucija koda položaja rotora	15 bit
Tipična točnost kuta koda položaja rotora	20 arcmin
Razina sigurnosnog integriteta (SIL), podkomponenta	SIL 2, enkoder položaja rotora SILCL 2, enkoder položaja rotora
Razina izvedbe (PL), podkomponenta	Category 3, performance level d, rotor position encoder
PFHd, podkomponenta	1,3 x 10E-8, enkoder položaja rotora
Vijek trajanja Tm, podkomponenta	20 godina, senzor položaja rotora
MTTFd, podkomponenta	874 godina, senzor položaja rotora