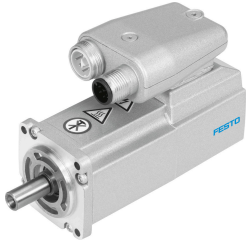


Servo motor EMME-AS-40-S-LV-AM

Broj dijela: 2082429

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	2
Zakretni moment mirovanja	0.18 Nm
Nazivni moment	0.12 Nm
Vrhunski zakretni moment	0.7 Nm
Ocjenjena brzina	9000 rpm
Maks. broj okretaja	10000 rpm
Nazivna snaga motora	110 W
Kontinuirana struja mirovanja	0.8 A
Motor nazivne struje	0.7 A
Vršna struja	3.2 A
Motorna konstanta	0.171 Nm/A

Svojstvo	Vrijednost
Konstantni napon faza-faza	13.5 mVmin
Otpor namota između faze	25.6 Ohm
Induktivnost namota faza-faza	9.95 mH
Ukupni izlazni moment inercije	0.03 kgcm ²
Težina proizvoda	500 g
Dopušteno aksijalno opterećenje osovine	12 N
Dopušteno radijalno opterećenje osovine	105 N
Davač položaja rotora	Encoder absolut, multi turn
Sučelje davača položaja rotora	HIPERFACE®
Princip mjerenja koda položaja rotora	kapacitet
Sinusni / kosinusni periodi koda položaja rotora po okretaju	16
Tipična rezolucija koda položaja rotora	12 bit
Tipična točnost kuta koda položaja rotora	20 arcmin
MTTFd, podkomponenta	271 godina, enkoder položaja rotora