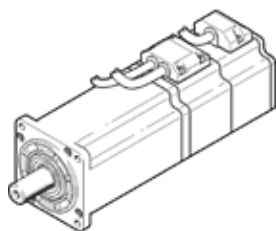


servomotor EMMB-AS-60-04-SB

č. dílu: 5219174

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
okolní teplota	-20 ... 40 °C
skladovací teplota	-20 ... 70 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 90 %
odpovídá normě	IEC 60034
stupeň krytí izolace	F
jmenovitá třída podle EN 60034-1	S1
stupeň krytí	IP65
technika připojení elektrické části	konektor
upozornění k materiálu	obsahuje látky LABS ve shodě s RoHS
třída odolnosti korozi KBK	0 - bez nároků na odolnost korozi
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro nízké napětí
povolení	c UL us - Recognized (OL)
jmenovité provozní napětí DC	300 V
jmenovité napětí DC	300 V
kroučící moment v klidovém stavu	1.4 Nm
jmenovitý kroučící moment	1.27 Nm
špičkový kroučící moment	3.81 Nm
jmenovitě otáčky	3,000 1/min
max. otáčky	6,000 1/min
jmenovitý výkon motoru	400 W
trvalý klidový proud	2.6 A
jmenovitý proud motoru	2.4 A
špičkový proud	7.2 A
konstanta motoru	0.562 Nm/A
napěťová konstanta, fáze-fáze	34 mVmin
odpor vinutí fáze/fáze	5.8 Ohm
indukčnost vinutí fáze-fáze	11.5 mH
celkový moment setrvačnosti při odpojení napájení	0.409 kgcm ²
hmotnost výrobku	2,100 g
přípustné axiální zatížení hřídele	90 N
přípustné radiální zatížení hřídele	180 N
čidlo polohy rotoru	absolutní enkodér, jedna otáčka
rozhraní vysílače polohy rotoru	Nikon, formát A
princip odměřování polohy rotoru	optický
typické rozlišení vysílače polohy rotoru	20 Bit
typická přesnost úhlu vysílače polohy rotoru	20 arcmin
přidržený moment brzdy	1.3 Nm
provozní napětí DC pro brzdu	24 V
spotřeba energie brzdy	7.2 W
moment setrvačnosti na brzdě	0.004 kgcm ²