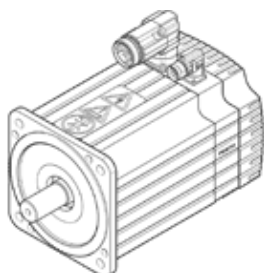


servomotor EMMS-AS-190-M-HS-ARB-S1

č. dílu: 1584951
výběhový výrobek
bez převodovky.

FESTO



katalogový list

parametr	hodnota
okolní teplota	-10 ... 40 °C
skladovací teplota	-20 ... 60 °C
relativní vlhkost vzduchu	0 - 90 %
odpovídá normě	IEC 60034
stupeň krytí izolace	F
jmenovitá třída podle EN 60034-1	S1
sledování teploty	PTC - odpor
stupeň krytí	IP65
technika připojení elektrické části	konektor
upozornění k materiálu	ve shodě s RoHS
třída odolnosti korozi KBK	2 - mírné nároky na odolnost korozi
shoda ohledně LABS	VDMA24364-B2-L
povolení	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
značka CE (viz prohlášení o shodě)	podle směrnice EU-EMC podle směrnice EU pro nízké napětí podle EU-RoHS-RL
značka UKCA (viz prohlášení o shodě)	podle předpisů UK pro elektrické provozní prostředky podle předpisů UK pro EMV podle předpisů UK RoHS
jmenovité provozní napětí DC	565 V
jmenovité napětí DC	565 V
druh zapojení	hvězdička
počet pólpárů	6
kroučící moment v klidovém stavu	38.77 Nm
jmenovitý kroučící moment	22.63 Nm
špičkový kroučící moment	120 Nm
jmenovité otáčky	2,900 1/min
max. otáčky	4,060 1/min
jmenovitý výkon motoru	6,880 W
jmenovitý proud motoru	14.24 A
špičkový proud	88.2 A
konstanta motoru	1.589 Nm/A
napěťová konstanta, fáze-fáze	98.6 mVmin
odpor vinutí fáze/fáze	0.265 Ohm
indukčnost vinutí fáze-fáze	3.38 mH
celkový moment setrvačnosti při odpojení napájení	80.6 kgcm ²
hmotnost výrobku	28,200 g
přípustné axiální zatížení hřídele	250 N
přípustné radiální zatížení hřídele	1,080 N
čidlo polohy rotoru	resolvér
rozhraní vysílače polohy rotoru	analogové signály SIN/COS
princip odměřování polohy rotoru	indukční
přídílný moment brzdy	30 Nm

parametr	hodnota
provozní napětí DC pro brzdu	24 V
spotřeba energie brzdy	17 W
moment setrvačnosti na brzdě	3.6 kgcm ²
počet sepnutí přídržné brzdy	5 mil. sepnutí naprázdno (bez práce tření)
MTTF, jednotlivé části	114 let, vysílač polohy rotoru 4469 let, přídržná brzda
MTTFd, jednotlivé části	228 let, vysílač polohy rotoru
energetická účinnost	ENEFF (CN) / Class 2