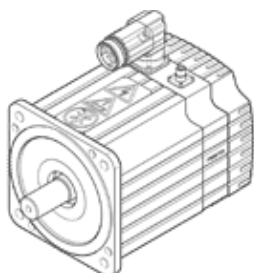


servomotor EMMS-AS-190-S-HS-ASB-S1

č. dílu: 1584924
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	26.2 Nm
jmenovitý kroučící moment	17.47 Nm
špičkový kroučící moment	80 Nm
jmenovité otáčky	3,000 1/min
max. otáčky	5,300 1/min
jmenovitý výkon motoru	5,490 W
jmenovitý proud motoru	14.43 A
špičkový proud	77.2 A
konstanta motoru	1.211 Nm/A
napěťová konstanta, fáze-fáze	75.4 mVmin
odpor vinutí fáze/fáze	0.283 Ohm
indukčnost vinutí fáze-fáze	3.07 mH
celkový moment setrvačnosti při odpojení napájení	55.7 kgcm ²
hmotnost výrobku	21,960 g
přípustné axiální zatížení hřídele	250 N
přípustné radiální zatížení hřídele	940 N
čidlo polohy rotoru	absolutní enkodér, jedna otáčka
rozhraní vysílače polohy rotoru	EnDat 21
princip odměřování polohy rotoru	indukční
rozlišení vysílače polohy rotoru	18 Bit

parametr	hodnota
přidržený moment brzdy	30 Nm
provozní napětí DC pro brzdu	24 V
spotřeba energie brzdy	17 W
moment setrvačnosti na brzdě	3.8 kgcm ²
počet sepnutí přidržené brzdy	5 mil. sepnutí naprázdno (bez práce tření)
MTTF, jednotlivé části	76 let, vysílač polohy rotoru 4469 let, přidržená brzda
MTTFd, jednotlivé části	152 roky, vysílač polohy rotoru
energetická účinnost	ENEFF (CN) / Class 2