

Servomotor EMME-AS-60-M-LS-AMX

Číslo dielu: 4267576

FESTO



Údajový list

Charakteristický znak	Hodnota
Teplota okolia	-10 °C...40 °C
Skladovacia teplota	-20 °C...70 °C
Relatívna vlhkosť vzduchu	0 - 90 %
Zodpovedá norme	IEC 60034
Trieda izolácie	F
Hodnotiaca trieda podľa EN 60034-1	S1
Druh krytia	IP21
Elektrická pripojovacia technika	Zástrčka
Pokyny k materiálu	V zhode s RoHS
Trieda odolnosti proti korózii KBK	0 - žiadne nároky na odolnosť proti korózii
Zhoda s LABS	VDMA24364 zóna III
Povolenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Značka CE (pozri prehlásenie o zhode)	podľa smernice EU-EMV smernica EÚ k nízkemu napätiu podľa smernice EÚ RoHS
Značka UKCA (pozri prehlásenie o zhode)	podľa predpisov UK RoHS pre EMV podľa predpisov UK RoHS podľa predpisov UK pre elektrické prevádzkové médiá
Menovité prevádzkové napätie DC	360 V
Menovité napätie DC	360 V
Spôsob spínania vinutia	Hviezda, vo vnútri
Počet pólových párov	3
Kľudový krútiaci moment	1.5 Nm
Menovitý krútiaci moment	1.2 Nm
Špičkový krútiaci moment	6 Nm
Menovité otáčky	3000 1/min
Max. počet otáčok	4925 1/min
Menovitý výkon motora	380 W
Nepretržitý pokojový prúd	1.8 A
Menovitý prúd motora	1.5 A
Špičkový prúd	7.2 A
Motorová konštanta	0.8 000039

Charakteristický znak	Hodnota
Napáňová konštanta fáza-fáza	51.7 mVmin
Odpor vinutia fáza-fáza	9.8 Ohm
Indukčnosť vinutia fáza-fáza	16.8 000042
Celkový výstupný krútiaci moment	0.413 000018
Hmotnosť výrobku	1850 g
Prípustné axiálne zaťaženie hriadeľa	54 N
Prípustné zaťaženie hriadeľa	270 N
Snímač polohy rotora	Bezpečnostný enkóder, absolútny, multi turn
Rozhranie snímača polohy rotora	HIPERFACE®
Princíp merania snímača polohy rotora	optický
Snímač polohy rotora, počet sínusových/kosínusových periód na otáčku	128
Rozlíšenie snímača polohy rotora, typické	15 000029
Uhlová prenosť snímača polohy rotora, typická	20 000040
Safety Integrity Level (SIL), čiastkové komponenty	SIL 2, snímač polohy rotora SILCL 2, snímač polohy rotora
Výkonnostná úroveň (PL), čiastkové komponenty	Kategória 3, výkonnostná úroveň d, snímač polohy rotora
PFHd, čiastkové komponenty	1,3 x 10E-8, snímač polohy rotora
Životnosť Tm, čiastkové komponenty	20 rokov, snímač polohy rotora
MTTFd, čiastkové komponenty	874 rokov, snímač polohy rotora