

# Servomotor EMME-AS-80-SK-HS-AMX

Číslo dielu: 4267586

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
Vyhotovenie hriadeľa, lícované pero	DIN 6885 A 6 x 6 x 22
Elektrická pripojovacia technika	Zástrčka
Pokyny k materiálú	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	565 V
Menovité napätie DC	565 V
Spôsob spínania vinutia	Hviezda, vo vnútri
Počet pólových párov	3
Kľudový krútiaci moment	2.8 Nm
Menovitý krútiaci moment	2.3 Nm
Špičkový krútiaci moment	11.2 Nm
Menovité otáčky	3000 1/min
Max. počet otáčok	4192 1/min
Menovitý výkon motora	720 W
Nepretržitý pokojový prúd	1.8 A
Menovitý prúd motora	1.6 A

Charakteristický znak	Hodnota
Špičkový prúd	7.2 A
Motorová konštanta	1.438 000039
Napäťová konštanta fáza-fáza	95.3 mVmin
Odpor vinutia fáza-fáza	14.2 Ohm
Indukčnosť vinutia fáza-fáza	30 000042
Celkový výstupný krútiaci moment	1.4 000018
Hmotnosť výrobku	3050 g
Prípustné axiálne zaťaženie hriadeľa	70 N
Prípustné zaťaženie hriadeľa	350 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 períód 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
Energetická účinnosť	ENEFF (CN) / Class 2