

# szervomotor EMMS-AS-55-MK-LS-RRB-S1

Cikkszám: 1569808

FESTO

hajtás nélkül.



## Adatlap

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-10 ... 40 °C
Tárolási hőmérséklet	-20 ... 60 °C
Relatív légnedvesség	0 - 90 %
A következő szabványnak felel meg:	IEC 60034
Szigetelés védelmi osztály	F
Méretezési osztály EN 60034-1 szerint	S1
Hőmérséklet felügyelet	PTC ellenállás
Védettség	IP65
Tengely konstrukció	Siklóretesz
	DIN 6885 A 3 x 3 x 14
Elektromos csatlakoztatástechnika	Csatlakozó
Anyag megjegyzés	RoHS konform
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint
Névleges üzemi feszültség, DC	360 V
Névleges feszültség, DC	360 V
Tekercs kapcsolási fajta	Belső csillag
Number of pole pairs	4
Nyugalmi állapot forgató nyomaték	0.97 Nm
Névleges forgató nyomaték	0.67 Nm
Forgató nyomaték csúcs	2.7 Nm
Névleges fordulatszám	6,600 1/min
Max.fordulatszám	7,330 1/min
Motor névleges teljesítménye	461 W
Névleges áram, motor	1.19 A
Csúcsáram	5 A
Motor állandó	0.558 Nm/A
Feszültség állandó, fázis-fázis	34.73 mVmin
Fázis-fázis tekercs ellenállás	14.7 Ohm
Fázis-fázis tekercs induktivitás	13.8 mH
Teljes hajtómű tehetlenségi nyomaték	0.24 kgcm <sup>2</sup>
Gyártmány súlya	1,620 g
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	75 N
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	150 N
Forgórész helyzetérzékelő	Rezolver
Forgó pozíció enkóder interfész	SIN/COS analóg jel
Forgó pozíció enkóder mérési elv	induktív
Fék tartási nyomatéka	0.8 Nm
Üzemi feszültség, DC, fékhez	24 V
Teljesítmény felvétel, fék	10 W
Tehetlenségi nyomaték, fék	0.02 kgcm <sup>2</sup>
Kapcsolási játékok, rögzítőfék	10 millió terhelés nélküli működtetés (súrlódási munka nélkül)
MTTF, alkomponens	80 év, rotorhelyzet-jeladó 11416 év, rögzítőfék
MTTFd, alkomponens	160 év, rotorhelyzet-jeladó