

szervomotor EMMS-AS-70-MK-LV-RSB

Cikkszám: 1550960

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	IP54
Tengely konstrukció	Siklóretesz
Elektromos csatlakoztatástechnika	DIN 6885 A 4 x 4 x 16
Anyag megjegyzés	Csatlakozó
KBK korrózióállósági osztály	RoHS konform
Engedély	2 - mérsékelt korróziós károsodás
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Névleges üzemi feszültség, DC	EU-EMV-irányelv szerint
Névleges feszültség, DC	EU kisfeszültségű irányelv szerint
Tekercs kapcsolási fajta	360 V
Number of pole pairs	360 V
Nyugalmi állapot forgató nyomaték	Belső csillag
Névleges forgató nyomaték	4
Forgató nyomaték csúcs	2.57 Nm
Névleges fordulatszám	2.28 Nm
Max.fordulatszám	8.3 Nm
Motor névleges teljesítménye	4,600 1/min
Névleges áram, motor	5,570 1/min
Csúcsáram	1,100 W
Motor állandó	3.02 A
Feszültség állandó, fázis-fázis	12.5 A
Fázis-fázis tekercs ellenállás	0.757 Nm/A
Fázis-fázis tekercs induktivitás	45.69 mVmin
Teljes hajtómű tehetetlenségi nyomaték	5.08 Ohm
Gyártmány súlya	10.1 mH
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	0.68 kgcm2
Megengedett tengelyirányú tengelyterhelés	2,900 g
Forgórész helyzetérzékelő	75 N
Forgó pozíció enkóder interfész	200 N
Forgó pozíció enkóder mérési elv	Abszolút egyfordulatú enkóder
Forgórész helyzet jeladó felbontása	EnDat 22
Fék tartási nyomatéka	induktív
Üzemi feszültség, DC, fékhez	18 Bit
Teljesítmény felvétel, fék	2 Nm
	24 V
	11 W

Jellemző	Érték
Tehetlenségi nyomaték, fék	0.07 kgcm ²
Kapcsolási játékok, rögzítőfék	10 millió terhelés nélküli működtetés (súrlódási munka nélkül)
MTTF, alkomponens	76 év, rotorhelyzet-jeladó 1769 év, rögzítőfék
MTTFd, alkomponens	152 év, rotorhelyzet-jeladó