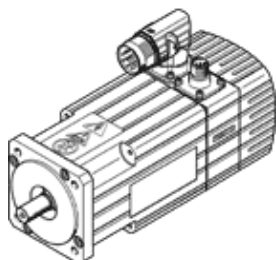


szervomotor EMMS-AS-70-MK-LS-RSB

Cikkszám: 560889

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 feszültség, DC	EU-EMV-irányelv szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint
Tekercs kapcsolási fajta	360 V
Number of pole pairs	Belső csillag
Nyugalmi állapot forgató nyomaték	4
Névleges forgató nyomaték	2.56 Nm
Forgató nyomaték csúcs	2.29 Nm
Névleges fordulatszám	7.75 Nm
Max.fordulatszám	4,100 1/min
Motor névleges teljesítménye	6,450 1/min
Névleges áram, motor	1,061 W
Csúcsáram	2.6 A
Motor állandó	10 A
Feszültség állandó, fázis-fázis	0.864 Nm/A
Fázis-fázis tekercs ellenállás	52.2 mVmin
Fázis-fázis tekercs induktivitás	6.71 Ohm
Teljes hajtómű tehetetlenségi nyomaték	13.44 mH
Gyártmány súlya	0.68 kgcm2
Megengedett tengelyirányú tengelyterhelés	2,900 g
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	75 N
Forgórész helyzetérzékelő	200 N
Forgó pozíció enkóder interfész	Abszolút egyfordulatú enkóder
Forgó pozíció enkóder mérési elv	EnDat 22
Forgórész helyzet jeladó felbontása	induktív
Fék tartási nyomatéka	18 Bit
Üzemi feszültség, DC, fékhez	2 Nm
Teljesítmény felvétel, fék	24 V
Tehetlenségi nyomaték, fék	11 W
Kapcsolási játékok, rögzítőfék	0.073 kgcm2
MTTF, alkomponens	10 millió terhelés nélküli működtetés (súrlódási munka nélkül)
MTTFd, alkomponens	76 év, rotorhelyzet-jeladó 1769 év, rögzítőfék
	152 év, rotorhelyzet-jeladó