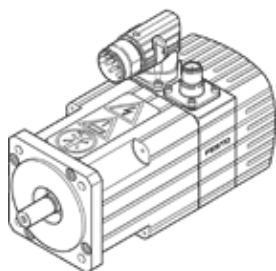


szervomotor EMMS-AS-70-SK-HS-RMB

Cikkszám: 1550913

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	565 V
Number of pole pairs	565 V
Nyugalmi állapot forgató nyomaték	Belső csillag
Névleges forgató nyomaték	4
Forgató nyomaték csúcs	1.5 Nm
Névleges fordulatszám	1.31 Nm
Max.fordulatszám	5.17 Nm
Motor névleges teljesítménye	5,800 1/min
Névleges áram, motor	6,460 1/min
Csúcsáram	794 W
Motor állandó	1.29 A
Feszültség állandó, fázis-fázis	5.9 A
Fázis-fázis tekercs ellenállás	1.016 Nm/A
Fázis-fázis tekercs induktivitás	61.83 mVmin
Teljes hajtómű tehetlenségi nyomaték	22.442 Ohm
Gyártmány súlya	31.785 mH
Megengedett tengelyirányú tengelyterhelés	0.449 kgcm2
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	2,300 g
Forgórész helyzetérzékelő	75 N
Forgó pozíció enkóder interfész	150 N
Forgó pozíció enkóder mérési elv	Abszolút többfordulatú enkóder
Forgórész helyzet jeladó felbontása	EnDat 22
Fék tartási nyomatéka	induktív
Üzemi feszültség, DC, fékhez	19 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