

szervomotor EMMS-AS-70-SK-HS-RMB-S1

Cikkszám: 1550925

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