

szervomotor EMMS-AS-100-S-HS-RMB

Cikkszám: 550125

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
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 feszültség, DC	565 V
Tekercs kapcsolási fajta	Belső csillag
Number of pole pairs	6
Nyugalmi állapot forgató nyomaték	4.71 Nm
Névleges forgató nyomaték	3.24 Nm
Forgató nyomaték csúcs	12.5 Nm
Névleges fordulatszám	4,600 1/min
Max.fordulatszám	6,680 1/min
Motor névleges teljesítménye	1,560 W
Névleges áram, motor	3.3 A
Csúcsáram	15 A
Motor állandó	0.984 Nm/A
Feszültség állandó, fázis-fázis	59.75 mVmin
Fázis-fázis tekercs ellenállás	2.92 Ohm
Fázis-fázis tekercs induktivitás	8.85 mH
Teljes hajtómű tehetlenségi nyomaték	3.085 kgcm ²
Gyártmány súlya	5,300 g
Megengedett tengelyirányú tengelyterhelés	150 N
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	300 N
Forgórész helyzetérzékelő	Abszolút többfordulatú enkóder
Forgó pozíció enkóder interfész	EnDat 22
Forgó pozíció enkóder mérési elv	induktív
Forgórész helyzet jeladó felbontása	19 Bit
Fék tartási nyomatéka	9 Nm
Üzemi feszültség, DC, fékhez	24 V
Teljesítmény felvétel, fék	18 W
Tehetlenségi nyomaték, fék	0.555 kgcm ²
Kapcsolási játékok, rögzítőfék	10 millió terhelés nélküli működtetés (súrlódási munka nélkül)
MTTF, alkomponens	76 év, rotorhelyzet-jeladó 3356 év, rögzítőfék
MTTFd, alkomponens	152 év, rotorhelyzet-jeladó