

# szervomotor EMMS-AS-70-SK-HV-RS-S1

Cikkszám: 1704791

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
	DIN 6885 A 4 x 4 x 16
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 üzemi feszültség, DC	565 V
Névleges feszültség, DC	565 V
Tekercs kapcsolási fajta	Belső csillag
Number of pole pairs	4
Nyugalmi állapot forgató nyomaték	1.62 Nm
Névleges forgató nyomaték	1.28 Nm
Forgató nyomaték csúcs	5.17 Nm
Névleges fordulatszám	7,400 1/min
Max.fordulatszám	8,200 1/min
Motor névleges teljesítménye	992 W
Névleges áram, motor	1.6 A
Csúcsáram	7.5 A
Motor állandó	0.798 Nm/A
Feszültség állandó, fázis-fázis	48.72 mVmin
Fázis-fázis tekercs ellenállás	11.935 Ohm
Fázis-fázis tekercs induktivitás	19.741 mH
Teljes hajtómű tehetetlenségi nyomaték	0.379 kgcm <sup>2</sup>
Gyártmány súlya	2,100 g
Megengedett tengelyirányú tengelyterhelés	75 N
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	150 N
Forgórész helyzetérzékelő	Abszolút egyfordulatú enkóder
Forgó pozíció enkóder interfész	EnDat 22
Forgó pozíció enkóder mérési elv	induktív
Forgórész helyzet-jeladó felbontása	18 Bit
MTTF, alkomponens	76 év, rotorhelyzet-jeladó
MTTFd, alkomponens	152 év, rotorhelyzet-jeladó