

szervomotor EMMS-AS-100-SK-HS-RS-S1

Cikkszám: 1562927

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 6 x 6 x 32
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) 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	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 tehetetlenségi nyomaték	2.529 kgcm ²
Gyártmány súlya	4,800 g
Megengedett tengelyirányú tengelyterhelés	150 N
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	300 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