

# szervomotor EMMS-AS-70-MK-LS-RM-S1

Cikkszám: 1550947

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	360 V
Tekercs kapcsolási fajta	360 V
Number of pole pairs	Belső csillag
Nyugalmi állapot forgató nyomaték	4
Névleges forgató nyomaték	2.56 Nm
Forgató nyomaték csúcs	2.29 Nm
Névleges fordulatszám	7.75 Nm
Max.fordulatszám	4,100 1/min
Motor névleges teljesítménye	4,880 1/min
Névleges áram, motor	1,061 W
Csúcsáram	2.6 A
Motor állandó	10 A
Feszültség állandó, fázis-fázis	0.864 Nm/A
Fázis-fázis tekercs ellenállás	52.2 mVmin
Fázis-fázis tekercs induktivitás	6.71 Ohm
Teljes hajtómű tehetetlenségi nyomaték	13.44 mH
Gyártmány súlya	0.611 kgcm <sup>2</sup>
Megengedett tengelyirányú tengelyterhelés	2,700 g
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	75 N
Forgórész helyzetérzékelő	200 N
Forgó pozíció enkóder interfész	Abszolút többfordulatú enkóder
Forgó pozíció enkóder mérési elv	EnDat 22
Forgórész helyzet jeladó felbontása	induktív
MTTF, alkomponens	19 Bit
MTTFd, alkomponens	76 év, rotorhelyzet-jeladó
	152 év, rotorhelyzet-jeladó