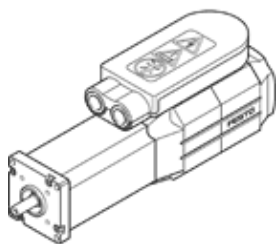


# szervomotor EMMS-AS-40-SK-LS-TMB

Cikkszám: 1578610

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
Tengely konstrukció	Siklóretesz
	DIN 6885 A 2 x 2 x 10
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	360 V
Névleges feszültség, DC	360 V
Tekercs kapcsolási fajta	Belső csillag
Number of pole pairs	4
Nyugalmi állapot forgató nyomaték	0.16 Nm
Névleges forgató nyomaték	0.14 Nm
Forgató nyomaték csúcs	0.5 Nm
Névleges fordulatszám	9,000 1/min
Max.fordulatszám	23,040 1/min
Motor névleges teljesítménye	135 W
Névleges áram, motor	0.83 A
Csúcsáram	3.3 A
Motor állandó	0.172 Nm/A
Feszültség állandó, fázis-fázis	11 mVmin
Fázis-fázis tekercs ellenállás	20.5 Ohm
Fázis-fázis tekercs induktivitás	5.18 mH
Teljes hajtómű tehetetlenségi nyomaték	0.033 kgcm <sup>2</sup>
Gyártmány súlya	920 g
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	12 N
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	78 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	0.4 Nm
Üzemi feszültség, DC, fékhez	24 V
Teljesítmény felvétel, fék	6.2 W

Jellemző	Érték
Tehetlenségi nyomaték, fék	0.01 kgcm <sup>2</sup>
Kapcsolási játékok, rögzítőfék	5 millió terhelés nélküli működtetés (súrlódási munka nélkül!)
MTTF, alkomponens	76 év, rotorhelyzet-jeladó 4469 év, rögzítőfék
MTTFd, alkomponens	152 év, rotorhelyzet-jeladó