

szervomotor

EMMS-AS-140-SK-HV-RRB-S1

Cikkszám: 1574651

Kifutó termék

[hajtás nélkül.](#)

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Környezeti hőmérséklet	-40 ... 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 8 x 7 x 40
Anyag megjegyzés	Csatlakozó
KBK korrózióállósági osztály	RoHS konform
PWIS conformity	2 - mérsékelt korróziós károsodás
Engedély	VDMA24364-B2-L
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
UKCA marking (see declaration of conformity)	EU-EMV-irányelv szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
Névleges feszültség, DC	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Tekercs kapcsolási fajta	565 V
Number of pole pairs	Belső csillag
Nyugalmi állapot forgató nyomaték	6
Névleges forgató nyomaték	11.08 Nm
Forgató nyomaték csúcs	7.7 Nm
Névleges fordulatszám	27 Nm
Max.fordulatszám	3,900 1/min
Motor névleges teljesítménye	4,510 1/min
Névleges áram, motor	3,140 W
Csúcsáram	5.23 A
Motor állandó	24.4 A
Feszültség állandó, fázis-fázis	1.47 Nm/A
Fázis-fázis tekercs ellenállás	88.71 mVmin
Fázis-fázis tekercs induktivitás	1.6 Ohm
Teljes hajtómű tehetlenségi nyomaték	9.01 mH
Gyártmány súlya	9 kgcm ²
Megengedett tengelyirányú tengelyterhelés	10,640 g
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	200 N
Forgórész helyzetérzékelő	780 N
Forgó pozíció enkóder interfész	Rezolver
Forgó pozíció enkóder mérési elv	SIN/COS analóg jel
	induktív

Jellemző	Érték
Fék tartási nyomatéka	18 Nm
Üzemi feszültség, DC, fékhez	24 V
Teljesítmény felvétel, fék	15.6 W
Tehetlenségi nyomaték, fék	1 kgcm ²
Kapcsolási játékok, rögzítőfék	5 millió terhelés nélküli működtetés (súrlódási munka nélkül!)
MTTF, alkomponens	114 év, rotorhelyzet-jeladó 4469 év, rögzítőfék
MTTFd, alkomponens	228 év, rotorhelyzet-jeladó