

szervomotor

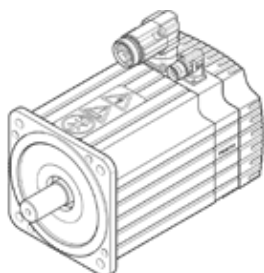
EMMS-AS-190-M-HS-ARB-S1

Cikkszám: 1584951

Kifutó termék

[hajtás nélkül.](#)

FESTO



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
Elektromos csatlakoztatástechnika	Csatlakozó
Anyag megjegyzés	RoHS konform
KBK korrózióállósági osztály	2 - mérsékelt korróziós károsodás
PWIS conformity	VDMA24364-B2-L
Engedély	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
CE jel (lásd konformitási nyilatkozat)	EU-EMV-irányelv szerint EU kisfeszültségű irányelv szerint in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for electrical equipment To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
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	38.77 Nm
Névleges forgató nyomaték	22.63 Nm
Forgató nyomaték csúcs	120 Nm
Névleges fordulatszám	2,900 1/min
Max.fordulatszám	4,060 1/min
Motor névleges teljesítménye	6,880 W
Névleges áram, motor	14.24 A
Csúcsáram	88.2 A
Motor állandó	1.589 Nm/A
Feszültség állandó, fázis-fázis	98.6 mVmin
Fázis-fázis tekercs ellenállás	0.265 Ohm
Fázis-fázis tekercs induktivitás	3.38 mH
Teljes hajtómű tehetlenségi nyomaték	80.6 kgcm2
Gyártmány súlya	28,200 g
Megengedett tengelyirányú tengelyterhelés	250 N
Megengedett sugárirányú tengelyterhelés	1,080 N
Forgórész helyzetérzékelő	Rezolver
Forgó pozíció enkóder interfész	SIN/COS analóg jel
Forgó pozíció enkóder mérési elv	induktív
Fék tartási nyomatéka	30 Nm

Jellemző	Érték
Üzemi feszültség, DC, fékhez	24 V
Teljesítmény felvétel, fék	17 W
Tehetlenségi nyomaték, fék	3.6 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
Energy efficiency	ENEFF (CN) / Class 2