

Forgató hajtómű ERMO-32

Cikkszám: 2954698

FESTO



Adatlap

Jellemző	Érték
Méret	32
Szerkezeti felépítés	elektromechanikus forgató hajtómű beépített hajtóművel
Beépítési helyzet	tetszés szerint
Rögzítés módja	belső menettel
Forgatási szög	végtelen
Hajtásáttétel	7:1
Névleges forgatónyomaték	5 Nm
Névleges fordulatszám	50 1/min
Max. sebesség 90°-nál	100 1/min
Ütközési energia a végállásokban	0.00029 J
Forgásjáték	0.2 deg
Ismétlési pontosság	±0,1°
Max. axiális erő	450 N
Max. radiális erő	550 N
Megengedett tehetetlenségi nyomaték	0.0164 kgm ²
Terméksúly	2200 g
Lépésszög teljes lépésnél	1.8 deg
Lépésszög túrése	±5%
JO tehetetlenségi nyomaték	0.39 kgcm ²
Bekapcsolási időtartam	100%
DC névleges üzemi feszültség	24 V
Üzemi feszültség, DC, fék	24 V
Fék teljesítményfelvétele	8 W
Fék tartónyomatéka	2.5 Nm
Fék tehetetlenségi nyomatéka	0.013 kgcm ²
Motor névleges árama	4.2 A
Szigetelésvédelmi osztály	B
Motorfajta	Léptetőmotor
Forgórészjeladó	Inkrementális enkóder
Forgórészjeladó interfész	RS422 TTL AB csatornák + nullaindex
A forgórészjeladó mérési elve	optikai

Jellemző	Érték
Elektromos csatlakozástechnika	Csatlakozó
Engedély	RCM jelzés
CE-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	EU EMC-irányelv szerint az EU RoHS irányelve szerint
UKCA-jelölés (lásd a megfelelőségi nyilatkozatot)	az Egyesült Királyság EMC-szabályozása szerint az Egyesült Királyság RoHS előírásai szerint
Interfész kód alap	E8-55
Védettség	IP40
Csapághőmérséklet	-20 °C...60 °C
Környezeti hőmérséklet	0 °C...50 °C
Relatív páratartalom	0 - 85% nem kondenzáló
LABS konformitás	VDMA24364-Zone III
Alapanyaggal kapcsolatos megjegyzések	RoHS-kompatibilis
Karima alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált
Ház alapanyaga	Kovácsolt alumínium ötvözet eloxált