

Okretni pogon ERMO-12

Broj artikla: 2954695

FESTO

S koračnim motorom i integriranom prijenosnom jedinicom.



Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

Svojstvo	Vrijednost
Veličina	12
Konstruktivna struktura	Elektromehanički okretni pogoni S integriranim zupčastim prijenosom
Položaj ugradnje	proizvoljno
Vrsta pričvršćenja	s unutarnjim navojem
Kut okretanja	beskonačno
Prijenosni odnos prigona	9:1
Nazivni okretni moment	0,15 Nm
Nazivna brzina vrtnje	100 1/min
Max. speed at 90°	200 1/min
Energija naleta u krajnjim položajima	0,00002 J
Zračnost zakretanja	0,2 deg
Točnost ponavljanja	±0,05 °
Maks. aksijalna sila	180 N
Maks. radijalna sila	200 N
Dozvoljeni moment tromosti masa	0,0003 kgm ²
Težina proizvoda	475 g
Kut koraka kod punog koraka	1,8 deg
Tolerancija koračnog kuta	±5 %
Moment tromosti mase JO	0,0079 kgcm ²
Trajanje uključenosti	100 %
Nazivni pogonski napon DC	24 V
Nazivna struja, motor	0,8 A
Klasa zaštite izolacije	B
Vrsta motora	Koračni motor
Davač položaja rotora	Inkrementalni enkoder
Sučelje rotirajućeg enkodera	RS422 TTL AB-Kanal + Nultni impuls
Princip određivanja položaja rotirajućim enkoderom	optički
Tehnika električnog priključka	Utikači
Dozvola	RCM Mark
CE znak (vidi izjavu o sukladnosti)	prema EU-EMV-smjernici in accordance with EU RoHS directive
UKCA marking (see declaration of conformity)	To UK instructions for EMC To UK RoHS instructions
Radius savijanja, fiksna instalacija kabela	≥ 60 mm
Kod sučelja, baza	E8-35
Mehanička zaštita	IP40
Temperatura ležaja	-20 ... 60 °C
Temperatura okoline	0 ... 50 °C
Relativna vlažnost zraka	0 - 85 % ne kondenzira se
PWIS conformity	VDMA24364 zone III

Svojstvo	Vrijednost
Materijal - napomena	RoHS sukladno
Material flange	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano
Material housing	Aluminijska legura za gnječenje eloksirano