

# Siłownik elektryczny EPCO-16-150-3P-ST-E

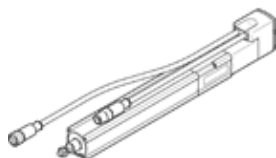
Numer części: 1476419

Produkt wycofywany z produkcji

FESTO

Mechaniczny napęd liniowy z tłoczyskiem i zamontowanym silnikiem skokowym.

Typ wycofywany z produkcji. Dostępny do 2025. Alternatywne produkty patrz Support Portal.



## Karta danych

Cecha	Wartość
Wielkość	16
Skok	150 mm
Zapaw skoku	0 mm
Gwint na tłoczysku	M6
Luz rewersyjny	0.1 mm
Kąt kroku przy pełnym kroku	1.8 deg
Tolerancja kąta kroku	±5 %
Średnica śruby	8 mm
Skok śruby	3 mm/U
Maks. odch. kąta obrotu tłoczyska +/-	2 deg
Pozycja zabudowy	Dowolna
Zakończenie tłoczyska	Gwint zewnętrzny
Typ silnika	Silnik skokowy
Konstrukcja	Siłownik elektryczny Z śrubą toczną
Typ śruby	Śruba toczna
Zabezpieczenie przed obrotem/prowadzenie	Z prowadzeniem ślizgowym
Czujnik położenia wirnika	Enkoder przyrostowy
Interfejs czujnika położenia wirnika	RS422 TTL AB-channel + zero index
Zasada pomiaru czujnika położenia wirnika	Optyczny
Maks. przyspieszenie	10 m/s <sup>2</sup>
Maks. prędkość	0.125 m/s
Powtarzalność	±0,02 mm
Czas pracy ciągłej	100 %
Klasa izolacji	B
Nominalne napięcie robocze DC	24 V
Prąd znamionowy silnika	1.4 A
Dopuszczenie	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Znak CE (patrz deklaracja zgodności)	Wg dyrektywy EU-EMV Zgodnie z dyrektywą EU RoHS
Znak UKCA (patrz deklaracja zgodności)	Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi EMC Zgodnie z przepisami Wielkiej Brytanii dotyczącymi RoHS
Klasa odporności na korozję CRC	1 – Niska odporność na korozję
Zgodność z PWIS	VDMA24364-Strefa III
Temperatura przechowywania	-20 ... 60 °C
Względna wilgotność powietrza	0 - 85 % Bez kondensacji
Stopień ochrony	IP40
Temperatura otoczenia	0 ... 50 °C
Maks. energia uderzenia w położeniach końcowych	0.0001 J

Cecha	Wartość
Maks. moment $M_x$	0 Nm
Maks. moment $M_y$	0.6 Nm
Maks. moment $M_z$	0.6 Nm
Maks. siła posuwu $F_x$	125 N
Wartość obciążenia użytecznego, w poziomie	24 kg
Wartość odniesienia dla obciążenia roboczego w pionie	12 kg
Masowy moment bezwładności $J_H$ na metr skoku	0.0253 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności $J_L$ na kg obciążenia roboczego	0.0023 kgcm <sup>2</sup>
Masowy moment bezwładności $J_O$	0.0228 kgcm <sup>2</sup>
Promień gięcia, kabel zainstalowany na stałe	$\geq 60$ mm
Przemieszczana masa własna przy 0 mm skoku	70 g
Dodatkowy współczynnik przemieszczanej masy własnej na 10 mm skoku	2 g
Ciężar podstawowy dla 0 mm skoku	615 g
Ciężar dodatkowy na 10 mm skoku	17 g
System przyłączy elektrycznych	Wtyczka
Sposób montażu	Przy pomocy gwintów wewnętrznych Przy pomocy osprzętu
Uwaga dotycząca materiałów	Zgodne z RoHS
Materiał pokrywy	Stop aluminium Anodowany
Materiał obudowy	Stop aluminium Anodowany
Materiał tłoczyska	Stal wysokostopowa, nierdzewna
Materiał nakrętki śrubowej	Stal
Materiał śruby	Stalowe rolki prowadzące
Materiał rury siłownika	Stop aluminium Anodowany