

Cilindro elettrico EPCO-16-150-3P-ST-E

Codice prodotto: 1476419

FESTO



Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensione	16
Corsa	150 mm
Riserva di corsa	0 mm
Filetto dello stelo	M6
Gioco di ritorno teorico	0,1 mm
Angolo di passo per un passo completo	1.8 deg
Tolleranza dell'angolo di passo	±5%
Diametro mandrino	8 mm
Passo della vite	3 mm/U
Gioco torsionale dello stelo +/-	2 deg
Posizione di montaggio	Opzionale
Parte finale stelo	Filetto maschio
Tipo di motore	Motore passo-passo
Design	Cilindro elettrico Con vite a ricircolo di sfere
Tipo mandrino	Vite a ricircolo di sfere
Protezione contro coppia/guida	Con guida a strisciamento
Trasduttore di posizione del rotore	Ingressi encoder incrementale
Connessione encoder posizione del rotore	Canali RS422 TTL AB + indice zero
Trasduttore di posizione del rotore, encoder principio di misura	Ottico
Accelerazione max.	10 m/s ²
Velocità max.	0.125 m/s
Precisione di ripetizione	±0,02 mm
Ciclo di lavoro	100%
Classe di protezione isolamento	B
Tensione nominale d'esercizio DC	24 V
Corrente nominale del motore	1.4 A
Approvazione	Marchio di fabbrica RCM c UL us - Recognized (OL)
Marchio CE (vedere dichiarazione di conformità)	Conforme Direttiva EMC Conforme alla direttiva EU RoHS Istruzioni UK per CEM Istruzioni RoHS UK

Caratteristica	Valore
Classe di resistenza alla corrosione CRC	1 - Bassa corrosione o sollecitazione
Conformità PWIS	VDMA24364 zona III
Temperatura di stoccaggio	-20 °C...60 °C
Umidità relativa dell'aria	0 - 85% Non condensante
Grado di protezione	IP40
Temperatura ambiente	0 °C...50 °C
Energia d'urto nelle posizioni terminali	0.0001 J
Momento massimo Mx	0 Nm
Max. momento My	0.6 Nm
Momento massimo Mz	0.6 Nm
Forza massima di avanzamento Fx	125 N
Valore di riferimento carico effettivo, orizzontale	24 kg
Valore di riferimento carico effettivo, verticale	12 kg
Momento di inerzia di massa JH per metro di corsa	0.0253 kgcm ²
Momento di inerzia di massa JL per kg di carico di lavoro	0.0023 kgcm ²
Momento di inerzia di massa JO	0.0228 kgcm ²
Raggio di curvatura del cavo posa fissa	60 mm
Massa in movimento per corsa 0 mm	70 g
Massa aggiuntiva per ogni 10 mm di corsac	2 g
Peso base per corsa 0 mm	615 g
Peso aggiuntivo per 10 mm di corsa	17 g
Connettore elettrico del sistema	Connettore maschio
Tipo di montaggio	Tramite filetto femmina Con accessori
Nota sui materiali	Conforme alla direttiva EU 2002/95 (RoHS)
Materiale coperchio	Lega di alluminio battuto Anodizzato liscio
Materiale corpo	Lega di alluminio battuto Anodizzato liscio
Materiale stelo	Acciaio inossidabile ad alta lega
Materiale del dado del mandrino	Acciaio
Materiale mandrino	Acciaio laminato
Materiale tubo del cilindro	Lega di alluminio battuto Anodizzato liscio