MH30701P02F2200

Servomotore MH3070 1,4Nm 6k RPM albero liscio MultiT 128 Sin/Cos freno IP65/IP65





Presentazione

Compatibilità gamma	PacDrive 3
Nome dispositivo	MH3
Tipo prodotto	Servomotori CA

Caratteristiche tecniche

Massima velocità meccanica	8000 rpm
Tensione alimentazione nominale [Us]	115480 V
Numero di fasi della rete	Trifase
Corrente di stallo continua	1,78 A
Coppia di stallo continua	1,4 Nm, 115480 V, trifase
Potenza continua	930 W
Coppia di stallo max (picco)	4,2 Nm, 115480 V, trifase
Potenza nominale di uscita	0,18 W, 115 V 0,42 W, 230 V 0,75 W, 400 V 0,93 W, 480 V
Coppia nominale	1,38 Nm per LXM52 a 1,75 mA, 115 V, 1 fase 1,34 Nm per LXM52 a 1,75 mA, 230 V, 1 fase 1,3 Nm per LXM52 a 1,72 mA, 400 V, 3 fasi 1,27 Nm per LXM52 a 1,7 mA, 480 V, 3 fasi 1,38 Nm per LXM62 a 1,75 mA, 115 V, 1 fase 1,34 Nm per LXM62 a 1,75 mA, 230 V, 1 fase 1,3 Nm per LXM62 a 1,72 mA, 400 V, 3 fasi 1,27 Nm per LXM62 a 1,7 mA, 480 V, 3 fasi
Nominal speed	1250 rpm per LXM52 a 1,75 mA, 115 V, 1 fase 3000 rpm per LXM52 a 1,75 mA, 230 V, 1 fase 5500 rpm per LXM52 a 1,72 mA, 400 V, 3 fasi 7000 rpm per LXM52 a 1,7 mA, 480 V, 3 fasi 1250 rpm per LXM62 a 1,75 mA, 115 V, 1 fase 3000 rpm per LXM62 a 1,75 mA, 230 V, 1 fase 5500 rpm per LXM62 a 1,72 mA, 400 V, 3 fasi 7000 rpm per LXM62 a 1,7 mA, 480 V, 3 fasi
Irms corrente max	5,97 A
Tipo di albero	Liscio
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Grado di protezione IP	IP65 Standard
Tipo di encoder	SinCos Hiperface multigiro
Risoluzione del segnale velocità	128 Sin/Cos per rivoluzione
Freno di stazionamento	Con
Coppia di attesa	3 Nm
Installazione	Flangia standard internazionale

Dimensione flangia	70 mm
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili
Costante coppia	0,79 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	50,72 V/krpm
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	0,7 kg.cm²
Resistenza statore	8,28 Ohm
Induttanza statore	23,4 mH
Costante tempo dello statore elettrico	2,8 ms
Forza radiale max Fr	660 N a 1000 rpm 520 N a 2000 rpm 460 N a 3000 rpm 410 N a 4000 rpm 380 N a 5000 rpm 360 N a 6000 rpm
Brake pull-in power	7 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	161 mm
Diametro collare di centraggio	60 mm
Profondità collare di centraggio	2,5 mm
Numero di fori di montaggio	4
Diametro dei fori di montaggio	5,5 mm
Diamtero del cerchio dei fori di montaggio	82 mm
Peso prodotto	2,6 kg

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE	
Numero di unità per confezione 1	1	
Confezione 1: altezza	11,5 cm	
Confezione 1: larghezza	19,0 cm	
Confezione 1: profondità	39,5 cm	
Confezione 1: peso	2,1 kg	

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium	
Regolamento REACh	☑ Dichiarazione REACh	
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)	
Senza mercurio	Sì	
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS Della Cina	
Informazioni esenzioni RoHS	₽ Si	
Informazioni ambientali	Profilo Ambientale Del Prodotto	
Profilo di circolarità	Non sono necessarie specifiche operazioni di riciclaggio	
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.	
Senza PVC	Sì	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi	