MH30702P12F2200

MH3070 2,2Nm 6k RPM-chiavetta,multiturn 128 Sin/Cos,con 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	2,94 A
Coppia di stallo continua	2,48 Nm, 115480 V, trifase
Potenza continua	1380 W
Coppia di stallo max (picco)	7,4 Nm, 115480 V, trifase
Potenza nominale di uscita	0,31 W, 115 V 0,7 W, 230 V 1,16 W, 400 V 1,38 W, 480 V
Coppia nominale	2,37 Nm per LXM52 a 2,82 mA, 115 V, 1 fase 2,23 Nm per LXM52 a 2,7 mA, 230 V, 1 fase 2,01 Nm per LXM52 a 2,49 mA, 400 V, 3 fasi 1,89 Nm per LXM52 a 2,36 mA, 480 V, 3 fasi 2,37 Nm per LXM62 a 2,82 mA, 115 V, 1 fase 2,23 Nm per LXM62 a 2,7 mA, 230 V, 1 fase 2,01 Nm per LXM62 a 2,49 mA, 400 V, 3 fasi 1,89 Nm per LXM62 a 2,36 mA, 480 V, 3 fasi
Nominal speed	1250 rpm per LXM52 a 2,82 mA, 115 V, 1 fase 3000 rpm per LXM52 a 2,7 mA, 230 V, 1 fase 5500 rpm per LXM52 a 2,49 mA, 400 V, 3 fasi 7000 rpm per LXM52 a 2,36 mA, 480 V, 3 fasi 1250 rpm per LXM62 a 2,82 mA, 115 V, 1 fase 3000 rpm per LXM62 a 2,7 mA, 230 V, 1 fase 5500 rpm per LXM62 a 2,49 mA, 400 V, 3 fasi 7000 rpm per LXM62 a 2,36 mA, 480 V, 3 fasi
Irms corrente max	9,68 A
Tipo di albero	Con chiavetta
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	11 mm
Lunghezza albero	23 mm
Larghezza chiave	4 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	0,84 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	54,08 V/krpm
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	1,24 kg.cm²
Resistenza statore	3,84 Ohm
Induttanza statore	12,19 mH
Costante tempo dello statore elettrico	3,2 ms
Forza radiale max Fr	710 N a 1000 rpm 560 N a 2000 rpm 490 N a 3000 rpm 450 N a 4000 rpm 410 N a 5000 rpm 390 N a 6000 rpm
Brake pull-in power	7 W
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	193 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	3,3 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	2,3 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	Si	

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 mesi