# MH30703P17A2200

Servomotore MH3070 3,1Nm 6k RPM albero con chiavetta MultiT 16 Sin/Cos no 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	3,91 A
Coppia di stallo continua	3,4 Nm, 115480 V, trifase
Potenza continua	1540 W
Coppia di stallo max (picco)	10,2 Nm, 115480 V, trifase
Potenza nominale di uscita	0,42 W, 115 V 0,75 W, 230 V 1,32 W, 400 V 1,54 W, 480 V
Coppia nominale	3,18 Nm per LXM52 a 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2,96 Nm per LXM52 a 3,47 mA, 230 V, 1 fase 2,53 Nm per LXM52 a 3,02 mA, 400 V, 3 fasi 2,26 Nm per LXM52 a 2,74 mA, 480 V, 3 fasi 3,18 Nm per LXM62 a 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2,96 Nm per LXM62 a 3,47 mA, 230 V, 1 fase 2,53 Nm per LXM62 a 3,02 mA, 400 V, 3 fasi 2,26 Nm per LXM62 a 2,74 mA, 480 V, 3 fasi
Nominal speed	1250 rpm per LXM52 a 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2500 rpm per LXM52 a 3,47 mA, 230 V, 1 fase 5000 rpm per LXM52 a 3,02 mA, 400 V, 3 fasi 6500 rpm per LXM52 a 2,74 mA, 480 V, 3 fasi 1250 rpm per LXM62 a 3,56 mA, 115 V, 1 fase 2500 rpm per LXM62 a 3,47 mA, 230 V, 1 fase 5000 rpm per LXM62 a 3,02 mA, 400 V, 3 fasi 6500 rpm per LXM62 a 2,74 mA, 480 V, 3 fasi
Irms corrente max	12,57 A
Tipo di albero	Con chiavetta
Secondo albero	Without second shaft end
Diametro dell'albero	14 mm
Lunghezza albero	30 mm
Larghezza chiave	5 mm
Grado di protezione IP	IP65 Standard
Tipo di encoder	SinCos Hiperface multigiro
Risoluzione del segnale velocità	16 Sin/Cos per rivoluzione
Freno di stazionamento	Senza

Installazione	Flangia standard internazionale
Dimensione flangia	70 mm
Collegamento elettrico	Connettori a 90° ruotabili
Costante coppia	0,87 Nm/A a 120 °C
Back emf constant	55 V/krpm
Numero di poli motore	10
Inerzia del rotore	1,67 kg.cm²
Resistenza statore	2,65 Ohm
Induttanza statore	8,64 mH
Costante tempo dello statore elettrico	3,2 ms
Forza radiale max Fr	730 N a 1000 rpm 580 N a 2000 rpm 510 N a 3000 rpm 460 N a 4000 rpm 430 N a 5000 rpm 400 N a 6000 rpm
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Lunghezza	186 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 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	2,5 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	<b>⊡</b> Sì	
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	