Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH30703P17A2200

Servomotor MH3 070, 3,1Nm,Schlüssel,multi 16Anschl.,ungebr.,IP65/IP67,6kU/min

EAN Code: 3606485395708





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	
Produkt oder Komponententyp	AC-Servomotoren	
Kurzbezeichnung des Geräts	MH3	

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	Figure of er Verläss ichkeit
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	0 0 10
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	3,91 A	7
Dauermoment im Stillstand	3,4 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	1540 W	<u> ——</u> ц
Spitzenmoment im Stillstand	10,2 Nm, 115480 V, 3 Phasen	<u> </u>
Nennleistung am Ausgang	0,42 W, 115 V 0,75 W, 230 V 1,32 W, 400 V 1,54 W, 480 V	7 fiir die Beurte
Nenndrehmoment	3,18 Nm, 115 V 2,96 Nm, 230 V 2,53 Nm, 400 V 2,26 Nm, 480 V	thorsairscchlise. Diese Dokimentation dient nicht als Freaz für die Beurfeilung der
Nenndrehzahl	1250 r/min, 115 V 2500 rpm, 230 V 5000 rpm, 400 V 6500 rpm, 480 V	kımentation die
Maximaler Strom Irms	12,57 A	
Wellenende	Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	14 mm	
Wellenlänge	30 mm	

Schutzart (IP) IP65 Standard Typ des Encoders Multiturn SinCos Hiperface Auflösung Geschwindigkeitsfeedback Haltebremse Ohne Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,87 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 55 V/krpm Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 1,67 kg.cm²
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback Haltebremse Ohne Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,87 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 55 V/krpm Anzahl Motorpole 10
Haltebremse Ohne Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,87 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 55 V/krpm Anzahl Motorpole 10
Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,87 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 55 V/krpm Anzahl Motorpole 10
Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,87 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 55 V/krpm Anzahl Motorpole 10
Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,87 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 55 V/krpm Anzahl Motorpole 10
Drehmomentkonstante 0,87 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 55 V/krpm Anzahl Motorpole 10
Gegen-EMK konstant 55 V/krpm Anzahl Motorpole 10
Anzahl Motorpole 10
<u>'</u>
Rotorträgheit 1.67 kg.cm²
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Statorwiderstand 2,65 Ohm
Statorinduktivität 8,64 mH
Stator elektrische Zeitkonstante 3,2 ms
Maximale Radialkraft Fr 730 N bei 1000 U/min 580 N bei 2000 U/min 510 N bei 3000 U/min 460 N bei 4000 U/min 430 N bei 5000 U/min 400 N bei 6000 U/min
Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion
Länge 186 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers 60 mm
Zentrierbundtiefe 2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen 4
Durchmesser der Montagebohrungen 5,5 mm
Kreisdurchmesser der 82 mm Montagebohrungen
Produktgewicht 3 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration
Quecksilberfrei	Ja
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	Ja
RoHS-Richtlinie für China	RoHS-Erklärung für China
Umweltproduktdeklaration	Produktumweltprofil
Circular Econmomy-Eignung	Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich
WEEE	Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.

Vertragliche Gewährleistung

|--|