Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH30703P16F2200

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

EAN Code: 3606485395685





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	5
Produkt oder Komponententyp	AC-Servomotoren	- 1 - 1
Kurzbezeichnung des Geräts	MH3	9

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	Eignung oder Verlässlichkei
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	3,91 A	
Dauermoment im Stillstand	3,4 Nm, 115480 V, 3 Phasen	——ignur
Dauerleistung	1540 W	der E
Spitzenmoment im Stillstand	10,2 Nm, 115480 V, 3 Phasen	lung
Nennleistung am Ausgang	0,42 W, 115 V 0,75 W, 230 V 1,32 W, 400 V 1,54 W, 480 V	z für die Beurte
Nenndrehmoment	3,18 Nm, 115 V 2,96 Nm, 230 V 2,53 Nm, 400 V 2,26 Nm, 480 V	ungsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurfeilung der
Nenndrehzahl	nndrehzahl 1250 r/min, 115 V 2500 rpm, 230 V 5000 rpm, 400 V 6500 rpm, 480 V	
Maximaler Strom Irms	12,57 A	— e Do
Wellenende	Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	14 mm	
Wellenlänge	30 mm	esbur
		=

Breite Passfeder	5 mm	
Schutzart (IP)	IP65 Standard	
Typ des Encoders	Singleturn SinCos Hiperface	
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume	
Haltebremse	Mit	
Haltemoment	3 Nm	
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	1,78 kg.cm²	
Statorwiderstand	2,65 Ohm	
Statorinduktivität	8,64 mH	
	3,2 ms	
Stator elektrische Zeitkonstante	3,2 ms	
Stator elektrische Zeitkonstante Maximale Radialkraft Fr	3,2 ms 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	
	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	
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	
Maximale Radialkraft Fr Bremszugkraft	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	
Maximale Radialkraft Fr Bremszugkraft Kühlungstyp	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 7 W Lüftelos mit Konvektion	
Maximale Radialkraft Fr Bremszugkraft Kühlungstyp Länge	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 7 W Lüftelos mit Konvektion 225 mm	
Maximale Radialkraft Fr Bremszugkraft Kühlungstyp Länge Zentrieren des Bunddurchmessers	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 7 W Lüftelos mit Konvektion 225 mm 60 mm	
Maximale Radialkraft Fr Bremszugkraft Kühlungstyp Länge Zentrieren des Bunddurchmessers Zentrierbundtiefe	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 7 W Lüftelos mit Konvektion 225 mm 60 mm 2,5 mm	
Maximale Radialkraft Fr Bremszugkraft Kühlungstyp Länge Zentrieren des Bunddurchmessers Zentrierbundtiefe Anzahl der Montagebohrungen	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 7 W Lüftelos mit Konvektion 225 mm 60 mm 2,5 mm	
Maximale Radialkraft Fr Bremszugkraft Kühlungstyp Länge Zentrieren des Bunddurchmessers Zentrierbundtiefe Anzahl der Montagebohrungen Durchmesser der Montagebohrungen Kreisdurchmesser der	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 7 W Lüftelos mit Konvektion 225 mm 60 mm 2,5 mm 4 5,5 mm	

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

<u> </u>	10.11	
Garantie	18 Monate	