Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31403P16A2200

Servomotor MH3 140, 27,8Nm,Schlüssel,einf. 16Anschl.,ungebr.,IP65/IP67,3kU/min

EAN Code: 3606485397580





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

		.t
Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	Figure of er Verläss ichkeit
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	9 20
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	18 A	7
Dauermoment im Stillstand	24 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	4750 W	<u> ——</u> ц
Spitzenmoment im Stillstand	75 Nm, 115480 V, 3 Phasen	<u> </u>
Nennleistung am Ausgang	1,78 W, 115 V 3,55 W, 230 V 4,75 W, 400 V 4,75 W, 480 V	7 fir die Baurte
Nenndrehmoment	22,17 Nm, 115 V 19,3 Nm, 230 V 13,06 Nm, 400 V 13,06 Nm, 480 V	thorsairscchlise. Diese Dokimentation dient nicht als Freatz für die Beurfeilung der
Nenndrehzahl	3500 rpm, 400 V 3500 rpm, 480 V 750 rpm, 115 V 1750 rpm, 230 V	kımentation die
Maximaler Strom Irms	62,32 A	
Wellenende	Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	24 mm	
Wellenlänge	50 mm	

Breite Passfeder	8 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Singleturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,33 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	85,9 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	47,54 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,22 Ohm
Statorinduktivität	3 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	13,6 ms
Maximale Radialkraft Fr	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min
	1670 N bei 3000 U/min
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	232 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	130 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	11 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	165 mm
Produktgewicht	16 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

	<u> </u>	
Garantie	18 Monate	