Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31403P12F2200

Servomotor MH3 140, 27,8Nm,Schlüssel,multi,Bremse,IP65/IP67,3kU/ min

EAN Code: 3606485397566





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	
- Rompatible Froduktiamile	1 dobite o	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	AC-Servomotoren	<u> </u>
- Trodukt odor Komponomontyp	710 001701110101011	
Kurzbezeichnung des Geräts	MH3	مَّ

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	,
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	18 A	i
Dauermoment im Stillstand	24 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	4750 W	:
Spitzenmoment im Stillstand	75 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	1,78 W, 115 V 3,55 W, 230 V 4,75 W, 400 V 4,75 W, 480 V	:
Nenndrehmoment	22,17 Nm, 115 V 19,3 Nm, 230 V 13,06 Nm, 400 V 13,06 Nm, 480 V	
Nenndrehzahl	3500 rpm, 400 V 3500 rpm, 480 V 750 rpm, 115 V 1750 rpm, 230 V	
Maximaler Strom Irms	62,32 A	i
Wellenende	Passfeder	:
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	24 mm	

Wellenlänge	50 mm
Breite Passfeder	8 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	23 Nm
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	50,27 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
Bremszugkraft	19 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	267 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	18,5 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

Garantie	18 Monate