Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31403P07F2200

Servomotor MH3 140, 27,8Nm,o.Schlüssel,multi 16Anschl.,Bremse,IP65/IP67,3kU/min

EAN Code: 3606485397481





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	Ę
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	Egnung oder Verlässichk
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	18 A	
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	mosausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersalz für die Beurfeilung der
Nenndrehmoment	22,17 Nm, 115 V 19,3 Nm, 230 V 13,06 Nm, 400 V 13,06 Nm, 480 V	n nicht als Ersa
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	Glatte Welle	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	24 mm	
Wellenlänge	50 mm	——————————————————————————————————————

Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 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.cm²
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
	1920 N bei 2000 O/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

Angebetestetus neebbeltiges Produkt	Green Premium Produkt
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

|--|