## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# MH31402P07F2200

Servomotor MH3 140, 19,5Nm,o.Schlüssel,multi 16Anschl.,Bremse,IP65/IP67,3kU/min

EAN Code: 3606485397160





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	# 24 de
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	<u></u>
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	16,83 A	- <del></del>
Dauermoment im Stillstand	18,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	3730 W	
Spitzenmoment im Stillstand	55,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	1,71 W, 115 V 2,93 W, 230 V 3,73 W, 400 V 3,73 W, 480 V	() () () () () ()
Nenndrehmoment	16,34 Nm, 115 V 14 Nm, 230 V 10,17 Nm, 400 V 10,17 Nm, 480 V	10 U
Nenndrehzahl	1000 rpm, 115 V 2000 rpm, 230 V 3500 rpm, 400 V 3500 rpm, 480 V	O Control of the cont
Maximaler Strom Irms	57,42 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	18 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,1 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	70,7 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	33,5 kg.cm²
Statorwiderstand	0,23 Ohm
Statorinduktivität	2,99 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	13 ms
Maximale Radialkraft Fr	2240 N bei 1000 U/min 1780 N bei 2000 U/min
	1780 N bei 3000 U/min
Bremszugkraft	18 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	227 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	14,3 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