## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# MH31003P02F2200

Servomotor MH3 100, 8Nm,o. Schlüssel, multi, Bremse, IP65/IP67, 4kU/min

EAN Code: 3606485396446





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min	3 <u>2</u> 
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	Finning oder Verlässe lichk
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	7,69 A	
Dauermoment im Stillstand	9 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	3270 W	<u>-</u> п
Spitzenmoment im Stillstand	27 Nm, 115480 V, 3 Phasen	9
Nennleistung am Ausgang	0,88 W, 115 V 2 W, 230 V 2,85 W, 400 V 3,27 W, 480 V	Dokumantation dignt nicht als Freat für die Beurtaillung der
Nenndrehmoment	8,45 Nm, 115 V 7,63 Nm, 230 V 6,8 Nm, 400 V 6,25 Nm, 480 V	r in the second
Nenndrehzahl	2500 rpm, 230 V 1000 rpm, 115 V 4000 rpm, 400 V 5000 rpm, 480 V	eib notiteiration
Maximaler Strom Irms	26,71 A	
Wellenende	Glatte Welle	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	19 mm	
Wellenlänge	40 mm	morea- Pinnea-

Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	9 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,17 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	77,95 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	10,3 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	1,08 Ohm
Statorinduktivität	5,23 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	6,3 ms
Maximale Radialkraft Fr	1050 N bei 1000 U/min 830 N bei 2000 U/min 730 N bei 3000 U/min 660 N bei 4000 U/min 610 N bei 5000 U/min
Bremszugkraft	18 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	234,3 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht	8,15 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