# Produktdatenblatt **Technische Daten**

# MH31002P16A2200

Servomotor MH3 100, 5,8Nm,Schlüssel,einf. 16Anschl.,ungebr.,IP65/IP67,4kU/min

EAN Code: 3606485396309





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	6000 U/min	<u>ي</u> <u>د</u> <u>د</u>
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	Significant Agricultural Common Color Veribises lichky
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	5,04 A	
Dauermoment im Stillstand	6 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	2270 W	<u>-</u> π
Spitzenmoment im Stillstand	18 Nm, 115480 V, 3 Phasen	0
Nennleistung am Ausgang	0,59 W, 115 V 1,12 W, 230 V 1,95 W, 400 V 2,27 W, 480 V	Dokumantation diant nicht als Freat für die Baurtailing der
Nenndrehmoment	5,67 Nm, 115 V 5,33 Nm, 230 V 4,67 Nm, 400 V 4,2 Nm, 480 V	i - i - i - i - i - i - i - i - i - i -
Nenndrehzahl	1000 rpm, 115 V 2000 rpm, 230 V 4000 rpm, 400 V 5000 rpm, 480 V	e i Croistination
Maximaler Strom Irms	17,4 A	
Wellenende	Passfeder	.g.
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	19 mm	
Wellenlänge	40 mm	moreaneschine: Diese

Breite Passfeder	6 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Singleturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,19 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	78 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	6,28 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	1,97 Ohm
Statorinduktivität	8,24 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	5 ms
Maximale Radialkraft Fr	990 N bei 1000 U/min 790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min 620 N bei 4000 U/min 580 N bei 5000 U/min
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	160,6 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	4,92 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