## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# MH31902P07A2200

Servomotor MH3 190, 64,9Nm,o.Schlüssel,multi 16Anschl,ungebr.,IP65/IP67,2kU/min

EAN Code: 3606485394039





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	3800 U/min	chke_
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	rlässi
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	er Ve
Dauerstrom im Stillstand	30,8 A	ode-
Dauermoment im Stillstand	48 Nm, 115480 V, 3 Phasen	ignur
Dauerleistung	6260 W	der E
Spitzenmoment im Stillstand	220 Nm, 115480 V, 3 Phasen	lung
Nennleistung am Ausgang	6,07 W, 400 V 6,07 W, 480 V	e Beurteilung der Eignung oder Verlässlichke
Nenndrehmoment	29 Nm, 400 V 29 Nm, 480 V	Ersatz für die
Nenndrehzahl	2000 rpm, 400 V 2000 rpm, 480 V	Diese Dokumentation dient nicht als Ers
Maximaler Strom Irms	114 A	t nic
Wellenende	Glatte Welle	n die
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	-tatio
Wellendurchmesser	38 mm	umei
Wellenlänge	80 mm	e Dok
Schutzart (IP)	IP65 Standard	Dies
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface	luss:
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume	ussch
Haltebremse	Ohne	ngsausschluss:

Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	190 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,56 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	108,3 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	130,1 kg.cm²
Statorwiderstand	0,15 Ohm
Statorinduktivität	3,86 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	18,7 ms
Maximale Radialkraft Fr	3200 N bei 1000 U/min 3100 N bei 2000 U/min 3000 N bei 3000 U/min 2950 N bei 4000 U/min
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	250 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm
Produktgewicht	44 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

Carantia	10 Manata
Garantie	18 Monate