Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31901P12F2200

Servomotor MH3 190, 36,9Nm,Schlüssel,multi,Bremse,IP65/IP67,3kU/ min

EAN Code: 3606485393926





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	3800 U/min	Eanuna oder Verläss
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	ŏ
Dauerstrom im Stillstand	23,2 A	
Dauermoment im Stillstand	30 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	6750 W	
Spitzenmoment im Stillstand	110 Nm, 115480 V, 3 Phasen	Beurteilun der
Nennleistung am Ausgang	5,18 W, 400 V 5,18 W, 480 V	
Nenndrehmoment	16,5 Nm, 400 V 16,5 Nm, 480 V	funosausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersalz für die
Nenndrehzahl	3000 U/Min, 400 V 3000 U/Min, 480 V	
Maximaler Strom Irms	89,6 A	
Wellenende	Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	38 mm	
Wellenlänge	80 mm	
Breite Passfeder	10 mm	
Schutzart (IP)	IP65 Standard	099
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface	

Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	32 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	190 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,3 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	87,6 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	71,8 kg.cm²
Statorwiderstand	0,24 Ohm
Statorinduktivität	5,08 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	19,7 ms
Maximale Radialkraft Fr	2900 N bei 1000 U/min 2750 N bei 2000 U/min 2650 N bei 3000 U/min 2600 N bei 4000 U/min
Bremszugkraft	22,5 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	248 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm
Produktgewicht	37,9 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	