Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31901P17A2200

Servomotor MH3 190, 36,9Nm,Schlüssel,multi 16Anschl.,ungebr.,IP65/IP67,3kU/min

EAN Code: 3606485393957





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
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	23,2 A
Dauermoment im Stillstand	3800 U/min 115480 V 3 Phasen 23,2 A 30 Nm, 115480 V, 3 Phasen
Dauerleistung	6750 W
Spitzenmoment im Stillstand	110 Nm, 115480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	5,18 W, 400 V 5,18 W, 480 V
Nenndrehmoment	6750 W 110 Nm, 115480 V, 3 Phasen 5,18 W, 400 V 5,18 W, 480 V 16,5 Nm, 400 V 16,5 Nm, 480 V
Nenndrehzahl	3000 U/Min, 400 V 3000 U/Min, 480 V 89,6 A Passfeder Ohne zweites Wellenende 38 mm 80 mm 10 mm IP65 Standard Multiturn SinCos Hiperface 16 Zeiträume
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
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume

Haltebremse	Ohne
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	67,7 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
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	190 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm
Produktgewicht	33 kg

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration		
EU-RoHS-Richtlinie			
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		