Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31903P06F2200

Servomotor MH3 190, 94,4Nm,o.Schlüssel,einf. 16Anschl., Bremse, IP65/IP67, 2kU/min

EAN Code: 3606485394183





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

		—:₽
Max. mechanische Drehzahl	3800 U/min	ichke
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	 oder Verlässlichkei
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	er Ve
Dauerstrom im Stillstand	36,1 A	- po bi
Dauermoment im Stillstand	65 Nm, 115480 V, 3 Phasen	_ Eignung
Dauerleistung	9560 W	
Spitzenmoment im Stillstand	330 Nm, 115480 V, 3 Phasen	lung
Nennleistung am Ausgang	7,75 W, 400 V 7,75 W, 480 V	e Beurte
Nenndrehmoment	37 Nm, 400 V 37 Nm, 480 V	Ersatz für die Beurteilung der
Nenndrehzahl	2000 rpm, 400 V 2000 rpm, 480 V	nt als Ers
Maximaler Strom Irms	124,5 A	- ri
Wellenende	Glatte Welle	n dier
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	 ntatio
Wellendurchmesser	38 mm	- India
Wellenlänge	80 mm	
Schutzart (IP)	IP65 Standard	Dies –
Typ des Encoders	Singleturn SinCos Hiperface	luss:
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume	ussch
Haltebremse	Mit	tungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als

Haltemoment	60 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	190 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,8 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	129,2 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	208,8 kg.cm²
Statorwiderstand	0,13 Ohm
Statorinduktivität	3,62 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	21,6 ms
Maximale Radialkraft Fr	3300 N bei 1000 U/min 3250 N bei 2000 U/min 3150 N bei 3000 U/min 3100 N bei 4000 U/min
Bremszugkraft	25 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	368 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm
Produktgewicht	71,9 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	