Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH30703P02F2200

Servomotor MH3 070, 3,1Nm,o. Schlüssel, multi, Bremse, IP65/IP67, 6kU/min

EAN Code: 3606485395487





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	Eignung oder Verlässlichkei
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	ar Ve
Dauerstrom im Stillstand	3,91 A	
Dauermoment im Stillstand	3,4 Nm, 115480 V, 3 Phasen	——ignur
Dauerleistung	1540 W	der E
Spitzenmoment im Stillstand	10,2 Nm, 115480 V, 3 Phasen	lung
Nennleistung am Ausgang	0,42 W, 115 V 0,75 W, 230 V 1,32 W, 400 V 1,54 W, 480 V	z für die Beurte
Nenndrehmoment	3,18 Nm, 115 V 2,96 Nm, 230 V 2,53 Nm, 400 V 2,26 Nm, 480 V	nt nicht als Ersal
Nenndrehzahl	1250 r/min, 115 V 2500 rpm, 230 V 5000 rpm, 400 V 6500 rpm, 480 V	ungsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurfeilung der
Maximaler Strom Irms	12,57 A	— e Do
Wellenende	Glatte Welle	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	14 mm	
Wellenlänge	30 mm	esbur
		=

Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	3 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	70 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	0,87 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	55 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	1,78 kg.cm²
Statorwiderstand	2,65 Ohm
Statorinduktivität	8,64 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	3,2 ms
Maximale Radialkraft Fr	730 N bei 1000 U/min 580 N bei 2000 U/min 510 N bei 3000 U/min 460 N bei 4000 U/min 430 N bei 5000 U/min 400 N bei 6000 U/min
Bremszugkraft	7 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	225 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	60 mm
Zentrierbundtiefe	2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	5,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	82 mm
Produktgewicht	4 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