## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# MH30702P12A2200

Servomotor MH3 070, 2,2Nm,Schlüssel,multi,ungebr.,IP65/IP67,6kU/min

EAN Code: 3606485395302





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	8000 U/min	# 1
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	2,94 A	7
Dauermoment im Stillstand	2,48 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	1380 W	
Spitzenmoment im Stillstand	7,4 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	0,31 W, 115 V 0,7 W, 230 V 1,16 W, 400 V 1,38 W, 480 V	
Nenndrehmoment	2,37 Nm, 115 V 2,23 Nm, 230 V 2,01 Nm, 400 V 1,89 Nm, 480 V	Control of the contro
Nenndrehzahl	1250 r/min, 115 V 3000 U/Min, 230 V 5500 rpm, 400 V 7000 rpm, 480 V	
Maximaler Strom Irms	9,68 A	
Wellenende	Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	11 mm	
Wellenlänge	23 mm	

Breite Passfeder	4 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	70 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	0,84 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	54,08 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	1,13 kg.cm²
Statorwiderstand	3,84 Ohm
Statorinduktivität	12,19 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	3,2 ms
Maximale Radialkraft Fr	710 N bei 1000 U/min 560 N bei 2000 U/min 490 N bei 3000 U/min 450 N bei 4000 U/min 410 N bei 5000 U/min 390 N bei 6000 U/min
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	154 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	2,3 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

|--|