Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31401P12A2200

Servomotor MH3 140, 11,1Nm,Schlüssel,multi,ungebr.,IP65/IP67,3kU/ min

EAN Code: 3606485396903





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	
- Rompatible Froduktiamile	1 dobite o	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	AC-Servomotoren	<u> </u>
- Trodukt odor Komponomontyp	710 001701110101011	
Kurzbezeichnung des Geräts	MH3	مَّ

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	:
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	8,58 A	
Dauermoment im Stillstand	10,3 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Dauerleistung	2640 W	
Spitzenmoment im Stillstand	39,9 Nm, 115480 V, 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	0,98 W, 115 V 1,78 W, 230 V 2,64 W, 400 V 2,64 W, 480 V	: ;
Nenndrehmoment	7,63 Nm, 230 V 6,8 Nm, 400 V 6,25 Nm, 480 V 7,82 Nm, 115 V	: :
Nenndrehzahl	1000 rpm, 115 V 2000 rpm, 230 V 3500 rpm, 400 V 3500 rpm, 480 V	- - 1
Maximaler Strom Irms	29,8 A	i
Wellenende	Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	24 mm	

Wellenlänge	50 mm
Breite Passfeder	8 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,2 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	77,41 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	16,46 kg.cm ²
Statorwiderstand	0,69 Ohm
Statorinduktivität	6,72 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	9,7 ms
Maximale Radialkraft Fr	1930 N bei 1000 U/min 1530 N bei 2000 U/min 1340 N bei 3000 U/min
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	152 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	130 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	11 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	165 mm
Produktgewicht	8 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

|--|