Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31401P16F2200

Servomotor MH3 140, 11,1Nm,Schlüssel,einf. 16Anschl.,Bremse,IP65/IP67,3kU/min

EAN Code: 3606485396965





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	č. Šh
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	<u>v.</u> v.
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	8,58 A	
Dauermoment im Stillstand	10,3 Nm, 115480 V, 3 Phasen	9
Dauerleistung	2640 W	<u>а</u>
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	filmosausschluse: Diese Dokumentation dient nicht als Frsatz für die Beurfeilung der Fionung oder Verläss lichke
Nenndrehmoment	7,63 Nm, 230 V 6,8 Nm, 400 V 6,25 Nm, 480 V 7,82 Nm, 115 V	t ticht as
Nenndrehzahl	1000 rpm, 115 V 2000 rpm, 230 V 3500 rpm, 400 V 3500 rpm, 480 V	kımentation die
Maximaler Strom Irms	29,8 A	
Wellenende	Passfeder	
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	
Wellendurchmesser	24 mm	
Wellenlänge	50 mm	

Breite Passfeder	8 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Singleturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	18 Nm
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	17,96 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
Bremszugkraft	18 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	187 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	10,3 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

Garantie	18 Monate
----------	-----------