Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH31402P17F2200

Servomotor MH3 140, 19,5Nm,Schlüssel,multi 16Anschl.,Bremse,IP65/IP67,3kU/min

EAN Code: 3606485397320





Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	chke-
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	rlässl
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	er Ve
Dauerstrom im Stillstand	16,83 A	-po bi
Dauermoment im Stillstand	18,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen	ignur
Dauerleistung	3730 W	der E
Spitzenmoment im Stillstand	55,5 Nm, 115480 V, 3 Phasen	lung
Nennleistung am Ausgang	1,71 W, 115 V 2,93 W, 230 V 3,73 W, 400 V 3,73 W, 480 V	z für die Beurtei
Nenndrehmoment	16,34 Nm, 115 V 14 Nm, 230 V 10,17 Nm, 400 V 10,17 Nm, 480 V	ungsausschluss. Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der Eignung oder Verlässlichke
Nenndrehzahl	1000 rpm, 115 V 2000 rpm, 230 V 3500 rpm, 400 V 3500 rpm, 480 V	kumentation die
Maximaler Strom Irms	57,42 A	e Do
Wellenende	Passfeder	: Dies
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende	hluss
Wellendurchmesser	24 mm	ussc.
Wellenlänge	50 mm	esbur -

·	
Breite Passfeder	8 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	18 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,1 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	70,7 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	33,5 kg.cm²
Statorwiderstand	0,23 Ohm
Statorinduktivität	2,99 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	13 ms
Maximale Radialkraft Fr	2240 N bei 1000 U/min
	1780 N bei 2000 U/min 1550 N bei 3000 U/min
Bremszugkraft	18 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	227 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	14,3 kg
FIDUURIGEWICH	14,0 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
----------	-----------