Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH32051P02A2100

Servomotor SH3 205, 36,9Nm,o. Schl.,multi,ungebr.,90°Anschl.IP65/IP65,3.8k U/ min

EAN Code: 3606481550682





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	i i
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	- 1
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3P	<u> </u>

Zusatzmerkmale

Zacatzmontmaio		
Max. mechanische Drehzahl	3800 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	21 A	
Dauermoment im Stillstand	36,9 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	110 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	2510 W bei 115 V 3 Phasen 4240 W bei 230 V 3 Phasen 5500 W bei 400 V 3 Phasen 5200 W bei 480 V 3 Phasen	
Nenndrehmoment	31,9 Nm bei 115 V 3 Phasen 27 Nm bei 230 V 3 Phasen 17,5 Nm bei 400 V 3 Phasen 13,8 Nm bei 480 V 3 Phasen	
Nenndrehzahl	750 rpm bei 115 V 3 Phasen 1500 U/Min bei 230 V 3 Phasen 3000 U/Min bei 400 V 3 Phasen 3600 r/min bei 480 V 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	87,2 A	
Wellenende	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	38 mm	
Wellenlänge	80 mm	
Breite Passfeder	10 mm	

Schutzart (IP)	IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5
Typ des Encoders	Absoluter Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	205 mm
Drehmomentkonstante	1,6 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	104 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	5
Rotorträgheit	71,4 kg.cm²
Statorwiderstand	0,3 Ohm
Statorinduktivität	8,7 mH
Maximale Radialkraft Fr	3730 N bei 1000 U/min 2960 N bei 2000 U/min 2580 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	740 N
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	321 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm
Produktgewicht	35 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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

O	
Garantie 18 months	