Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH32052P12A2100

servo motor SH3 205 64,9Nm,key,multi,nobrake,90°conn.IP65/ IP65,3.8k RPM

EAN Code: 3606481550729





Hauptmerkmale

PacDrive 3	į
1 dobine o	<u></u>
Servo motor	<u> </u>
SH3P	ق ا
	PacDrive 3 Servo motor SH3P

Zusatzmerkmale

		7
Max. mechanische Drehzahl	3800 U/min 115480 V 3 Phasen 25,7 A	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	25,7 A	
Dauermoment im Stillstand	64,9 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	220 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	3230 W bei 115 V 3 Phasen 5860 W bei 230 V 3 Phasen 7980 W bei 400 V 3 Phasen 7140 W bei 480 V 3 Phasen	
Nenndrehmoment	61,6 Nm bei 115 V 3 Phasen 56 Nm bei 230 V 3 Phasen 38,1 Nm bei 400 V 3 Phasen 28,4 Nm bei 480 V 3 Phasen	finoraniscohlinge. Diese Dokumantation diant nicht ale Freatz für die Beurfalling der
Nenndrehzahl	500 rpm bei 115 V 3 Phasen 1000 rpm bei 230 V 3 Phasen 2000 rpm bei 400 V 3 Phasen 2400 r/min bei 480 V 3 Phasen	
Maximaler Strom Irms	96,8 A	
Wellenende	Passfeder	
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	2,58 Nm/A bei 120 °C		
Gegen-EMK konstant	161 V/krpm bei 20 °C		
Anzahl Motorpole	5		
Rotorträgheit	129 kg.cm²		
Statorwiderstand	0,3 Ohm		
Statorinduktivität	8,2 mH		
Maximale Radialkraft Fr	4200 N bei 1000 U/min 3330 N bei 2000 U/min 2910 N bei 3000 U/min		
Max. Axialkraft Fa	740 N		
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion		
Länge	405 mm		
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm		
Zentrierbundtiefe	4 mm		
Anzahl der Montagebohrungen	4		
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm		
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm		
Produktgewicht	50 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 months	