Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH32052P01A2000

Servom. SH3 205, 64,9Nm o. Passf. einzel o. Br. Anschl. 90° IP54/IP65 3,800U/min

EAN Code: 3606485400518





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3P	

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	3800 U/min 115480 V 3 Phasen 25,7 A 64,9 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
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	
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	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	28,4 Nm bei 480 V 3 Phasen 500 rpm bei 115 V 3 Phasen 1000 rpm bei 230 V 3 Phasen 2000 rpm bei 400 V 3 Phasen 2000 rpm bei 400 V 3 Phasen 2400 r/min bei 480 V 3 Phasen 96,8 A Glatte Welle 38 mm 80 mm IP54 Wellenlager ohne Wellendichtungsring: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5	
Wellenlänge	80 mm	
Schutzart (IP)	IP54 Wellenlager ohne Wellendichtungsring: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5	

Typ des Encoders	Absoluter Single-turn 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 entsorg werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

- on a sgrious of or a strain side and a strain			
Garantie	18 months		