## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# SH32051P02F2000

Servom. SH3 205 36,9Nm,k. Schlüssel, multi., Bremse, 90° Anschl. IP54/ IP65,3,8k RPM

EAN Code: 3606485298399





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

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	i
Wellendurchmesser	38 mm	:
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 Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	80 Nm
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	87,4 kg.cm <sup>2</sup>
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	370,5 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm
Produktgewicht	38,6 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

3	
Garantie	18 months