## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# SH31403P02F2200

Servomotor SH3 140 27,8Nm,k. Schlüssel, multi., Bremse, 90° Anschl. IP65/IP67, 4k **RPM** 

EAN Code: 3606485297989





### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	17,6 A	
Dauermoment im Stillstand	27,8 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	90,2 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	1940 W bei 115 V 3 Phasen 3330 W bei 230 V 3 Phasen 4050 W bei 400 V 3 Phasen 3430 W bei 480 V 3 Phasen	
Nenndrehmoment	24,7 Nm bei 115 V 3 Phasen 21,2 Nm bei 230 V 3 Phasen 12,9 Nm bei 400 V 3 Phasen 9,1 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	61 A	
Wellenende	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	24 mm	
Wellenlänge	50 mm	
Schutzart (IP)	IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5	

IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5 IP67 Gehäuse: entspricht EN/IEC 60034-5

	•
Typ des Encoders	Absoluter Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	36 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	140 mm
Drehmomentkonstante	1,58 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	105 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	5
Rotorträgheit	23,44 kg.cm²
Statorwiderstand	0,4 Ohm
Statorinduktivität	7,72 mH
Maximale Radialkraft Fr	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1670 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	300 N
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	365,5 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	23,1 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

	<u> </u>
Garantie	18 months