## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# SH30401P06F2100

SH3 040 0,21 Nm,o. Passfeder, Single, Bremse, 90°-Anschl., IP65/ IP65,9k U/min

EAN Code: 3606485467467





#### Hauptmerkmale

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

#### Zusatzmerkmale

		70
Max. mechanische Drehzahl	9000 U/min	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	115480 V	
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	
Dauerstrom im Stillstand	1,12 A	
Dauermoment im Stillstand	0,21 Nm bei 115-480 V 3 Phasen	ء م
Dauerleistung	220 W	
Spitzenmoment im Stillstand	0,8 Nm bei 480 V 3 Phasen	
Nennleistung am Ausgang	77 W bei 115 V 3 Phasen 77 W bei 230 V 3 Phasen 166 W bei 400 V 3 Phasen 166 W bei 480 V 3 Phasen	Prostatir dis
Nenndrehmoment	0,176 Nm bei 115 V 3 Phasen 0,176 Nm bei 230 V 3 Phasen 0,184 Nm bei 400 V 3 Phasen 0,184 Nm bei 480 V 3 Phasen	100 to 10
Nenndrehzahl	4000 rpm bei 115 V 3 Phasen 4000 rpm bei 230 V 3 Phasen 9000 r/min bei 400 V 3 Phasen 9000 r/min bei 480 V 3 Phasen	se Dokumentati
Maximaler Strom Irms	4,7 A	<u>ه</u> . 2 :
Wellenende	Glatte Welle	
Wellendurchmesser	8 mm	
Wellenlänge	25 mm	

Schutzart (IP)	IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5
Typ des Encoders	Absoluter Single-turn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	16 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	0,4 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	40 mm
Drehmomentkonstante	0,19 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	13,6 V/krpm bei 20 °C
Anzahl Motorpole	5
Rotorträgheit	0,04 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	17,2 Ohm
Statorinduktivität	14,6 mH
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	99,4 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	30 mm
Zentrierbundtiefe	2,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	4,5 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	46 mm
Produktgewicht	0,6 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

Garantie 18 Monate
--------------------