Produktdatenblatt **Technische Daten**

SH30401P17A2000

SH3 040,0,21 Nm,Passfeder,Multi,o. Bremse,90°-Anschl.,IP54/IP65,9k U/min

EAN Code: 3606485467450





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3	<u>.</u>
Produkt oder Komponententyp	Servo motor	-1 -4
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3P	9

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Drehzahl	9000 U/min	Cional Anna Carlos Carl
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	2
Dauerleistung	220 W	
Spitzenmoment im Stillstand	0,8 Nm bei 480 V 3 Phasen	5
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	D'Armondation dight gic Ereatz (fir dia Bautaillung der
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	0 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
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	e je rocitetrami
Maximaler Strom Irms	4,7 A	
Wellenende	Passfeder	
Wellendurchmesser	8 mm	
Wellenlänge	25 mm	- 0
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	16 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
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	0,0232 kg.cm ²
Statorwiderstand	17,2 Ohm
Statorinduktivität	14,6 mH
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	73,4 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	0,4 kg

Nachhaltigkeit

Green Premium Produkt	
Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration	
Ja	
Ja	
RoHS-Erklärung für China	
Produktumweltprofil	
Keine besonderen Recycling-Verfahren erforderlich	
Das Produkt muss entsprechend bestimmter Hinweise auf Märkten der Europäischen Union ent werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen.	

Vertragliche Gewährleistung

- total agriculta and a containing a containing and a containing and a containing and a containing a containing and a containing and a containing and a containing a containing and a containing and a containing and a containing a containing and a containing and a containing and a containing a containing and a containing and a containing a containing a containing and a containing a con	
Garantie	18 Monate