SH31002P12F2200

AC-Servo, SH3, 100 mm, 5,8 nm, Passfeder IP65/IP67, Multiturn 128 P/U, 2x M23, Bremse





Hauptmerkmale

Kompatible Produktfamilie	PacDrive 3
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor
Kurzbezeichnung des Geräts	SH3P

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	4,8 A
Dauermoment im Stillstand	5,8 Nm bei 115-480 V 3 Phasen
Dauerleistung	1900 W
Spitzenmoment im Stillstand	18,3 Nm bei 115-480 V 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	580 W bei 115 V Einzelphase 1090 W bei 230 V Einzelphase 1930 W bei 400 V 3 Phasen 2210 W bei 480 V 3 Phasen
Nenndrehmoment	5,5 Nm bei 115 V Einzelphase 5,2 Nm bei 230 V Einzelphase 4,6 Nm bei 400 V 3 Phasen 4,4 Nm bei 480 V 3 Phasen
Nenndrehzahl	1000 rpm bei 115 V Einzelphase 2000 rpm bei 230 V Einzelphase 4000 rpm bei 400 V 3 Phasen 4800 U/min bei 480 V 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	17,1 A
Wellenende	Passfeder
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Breite Passfeder	6 mm
Schutzart (IP)	IP65 Motor: conforming to IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: conforming to IEC 60034-5 IP67 Gehäuse: conforming to IEC 60034-5
Typ des Encoders	Absoluter Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Mit
Haltemoment	9 Nm
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm
Elektrische Verbindung	Gerader Stecker
Drehmomentkonstante	1,21 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	77 V/krpm bei 20 °C

Rotorträgheit 2,928 kg.cm² Statorwiderstand 2,4 Ohm Statorinduktivität 19,5 mH Maximale Radialkraft Fr 990 N bei 1000 U/min 790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min 620 N bei 4000 U/min Max. Axialkraft Fa 160 N Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 234,5 mm Zentrieren des Bunddurchmessers 95 mm Zentrierbundtiefe 3,5 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 9,0 mm Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 115 mm	Anzahl Motorpole	4
Statorinduktivität 19,5 mH Maximale Radialkraft Fr 990 N bei 1000 U/min 790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min 620 N bei 4000 U/min Max. Axialkraft Fa 160 N Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 234,5 mm Zentrieren des Bunddurchmessers 95 mm Zentrierbundtiefe 3,5 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 9,0 mm	Rotorträgheit	2,928 kg.cm²
Maximale Radialkraft Fr990 N bei 1000 U/min 790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min 620 N bei 4000 U/minMax. Axialkraft Fa160 NKühlungstypLüftelos mit KonvektionLänge234,5 mmZentrieren des Bunddurchmessers95 mmZentrierbundtiefe3,5 mmAnzahl der Montagebohrungen4Durchmesser der Montagebohrungen9,0 mm	Statorwiderstand	2,4 Ohm
790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min 620 N bei 4000 U/min Max. Axialkraft Fa 160 N Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 234,5 mm Zentrieren des Bunddurchmessers 95 mm Zentrierbundtiefe 3,5 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 9,0 mm	Statorinduktivität	19,5 mH
Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion Länge 234,5 mm Zentrieren des Bunddurchmessers 95 mm Zentrierbundtiefe 3,5 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 9,0 mm	Maximale Radialkraft Fr	790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min
Länge 234,5 mm Zentrieren des Bunddurchmessers 95 mm Zentrierbundtiefe 3,5 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 9,0 mm	Max. Axialkraft Fa	160 N
Zentrieren des Bunddurchmessers 95 mm Zentrierbundtiefe 3,5 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 9,0 mm	Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Zentrierbundtiefe 3,5 mm Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 9,0 mm	Länge	234,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen 4 Durchmesser der Montagebohrungen 9,0 mm	Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Durchmesser der Montagebohrungen 9,0 mm	Zentrierbundtiefe	3,5 mm
	Anzahl der Montagebohrungen	4
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen 115 mm	Durchmesser der Montagebohrungen	9,0 mm
	Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht 6,3 kg	Produktgewicht	6,3 kg

Verpackungseinheiten

1/25 / 4 /	D0E	
VPE 1 Art	PCE	
VPE 1 Menge	1	
VPE 1 Höhe	21,0 cm	
VPE 1 Breite	18,0 cm	
VPE 1 Länge	35,6 cm	
VPE 1 Gewicht	7,4 kg	

Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	☑ REACh-Deklaration
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)
Quecksilberfrei	Ja
RoHS-Richtlinie für China	☑ RoHS-Erklärung Für China
Informationen zu RoHS-Ausnahmen	₫Ja
Umweltproduktdeklaration	[™] Produktumweltprofil
Kreislaufwirtschafts-Profil	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.
PVC-frei	Ja

Vertragliche Gewährleistung

Garantie	18 months
Garantic	10 months