SH31003P12A2000

AC-Servo, SH3, 100 mm, 8,0 nm, Passfeder IP54/IP65, Multiturn 128 P/U, 2x M23





Hauptmerkmale

| PacDrive 3 |
|------------|
| Servomotor |
| SH3P |
| |

Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Geschwindigkeit | 6000 U/min |
|-------------------------------------|---|
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung | 115 - 480 V |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen |
| Dauerstrom im Stillstand | 6,6 A |
| Dauermoment im Stillstand | 8 Nm bei 115-480 V 3 Phasen |
| Dauerleistung | 2400 W |
| Spitzenmoment im Stillstand | 28,3 Nm bei 115-480 V 3 Phasen |
| Nennleistung am Ausgang | 790 W bei 115 V Einzelphase 1470 W bei 230 V Einzelphase 2390 W bei 400 V 3 Phasen 2560 W bei 480 V 3 Phasen |
| Nenndrehmoment | 5,1 Nm bei 480 V 3 Phasen 7,5 Nm bei 115 V Einzelphase 7 Nm bei 230 V Einzelphase 5,7 Nm bei 400 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 | 28,3 A |
| Wellenende | Passfeder |
| Wellendurchmesser | 19 mm |
| Wellenlänge | 40 mm |
| Breite Passfeder | 6 mm |
| Schutzart (IP) | IP54 Wellenlager ohne Wellendichtungsring: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 Motor: conforming to EN/IEC 60034-5 IP65 Wellenlager: conforming to EN/IEC 60034-5 |
| Typ des Encoders | Absoluter Multiturn SinCos Hiperface |
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback | 128 Zeiträume |
| Haltebremse | Ohne |
| Montagehalterung | Internationaler Standardflansch |
| Motorflanschgröße | 100 mm |
| Elektrische Verbindung | Gerader Stecker |
| Drehmomentkonstante | 1,22 Nm/A bei 120 °C |
| Gegen-EMK konstant | 77 V/krpm bei 20 °C |
| Anzahl Motorpole | 4 |

| Rotorträgheit | 3,22 kg.cm ² |
|---------------------------------------|---|
| Statorwiderstand | 1,43 Ohm |
| Statorinduktivität | 13,45 mH |
| Maximale Radialkraft Fr | 1050 N bei 1000 U/min 830 N bei 2000 U/min 730 N bei 3000 U/min 660 N bei 4000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa | 160 N |
| Kühlungstyp | Lüftelos mit Konvektion |
| Länge | 240,5 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 |
| Produktgewicht | 7,5 kg |

Verpackungseinheiten

| VPE 1 Art | PCE | |
|---------------|---------|--|
| VPE 1 Menge | 1 | |
| VPE 1 Höhe | 30,0 cm | |
| VPE 1 Breite | 30,0 cm | |
| VPE 1 Länge | 40,0 cm | |
| VPE 1 Gewicht | 8,1 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 |
|----------|-----------|