# SH30551P02F2000

AC-Servo, SH3, 55 mm, 0,5 nm, glatte Welle IP54/IP65, Multiturn 128 P/U, 2x M23, Bremse





### Hauptmerkmale

| Kompatible<br>Produktfamilie    | PacDrive 3 |  |
|---------------------------------|------------|--|
| Produkt- oder<br>Komponententyp | Servomotor |  |
| Kurzbezeichnung des<br>Geräts   | SH3P       |  |

#### Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Geschwindigkeit    | 9000 U/min  |
|-------------------------------------|---|
| [UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung | 115 - 480 V   |
| Anzahl der Netzphasen               | 3 Phasen  |
| Dauerstrom im Stillstand            | 0,73 A  |
| Dauermoment im Stillstand           | 0,42 Nm bei 115-480 V 3 Phasen  |
| Dauerleistung                       | 290 W   |
| Spitzenmoment im Stillstand         | 1,5 Nm bei 115-480 V 3 Phasen   |
| Nennleistung am Ausgang             | 100 W bei 115 V Einzelphase<br>210 W bei 230 V Einzelphase<br>400 W bei 400 V 3 Phasen<br>440 W bei 480 V 3 Phasen  |
| Nenndrehmoment                      | 0,5 Nm bei 115 V Einzelphase<br>0,5 Nm bei 230 V Einzelphase<br>0,35 Nm bei 400 V 3 Phasen<br>0,35 Nm bei 480 V 3 Phasen  |
| Nenndrehzahl                        | 9000 r/min bei 480 V 3 Phasen<br>2000 rpm bei 115 V Einzelphase<br>8000 rpm bei 230 V Einzelphase<br>8000 rpm bei 400 V 3 Phasen                                |
| Maximaler Strom Irms                | 2,9 A   |
| Wellenende                          | Glatte Welle  |
| Wellendurchmesser                   | 9 mm  |
| Wellenlänge                         | 20 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                         | Mit   |
| Haltemoment                         | 0,8 Nm  |
| Montagehalterung                    | Internationaler Standardflansch   |
| Motorflanschgröße                   | 55 mm   |
| Elektrische Verbindung              | Gerader Stecker   |
| Drehmomentkonstante                 | 0,58 Nm/A bei 120 °C  |
| Gegen-EMK konstant                  | 40 V/krpm bei 20 °C   |
| Anzahl Motorpole                    | 3   |

| Rotorträgheit                         | 0,08 kg.cm²  |
|---------------------------------------|--|
| Statorwiderstand                      | 41,8 Ohm   |
| Statorinduktivität                    | 108,72 mH  |
| Maximale Radialkraft Fr               | 340 N bei 1000 U/min<br>270 N bei 2000 U/min<br>240 N bei 3000 U/min<br>220 N bei 4000 U/min<br>200 N bei 5000 U/min<br>190 N bei 6000 U/min<br>180 N bei 7000 U/min<br>170 N bei 8000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa                    | 40 N   |
| Kühlungstyp                           | Lüftelos mit Konvektion  |
| Länge                                 | 159 mm   |
| Zentrieren des Bunddurchmessers       | 40 mm  |
| Zentrierbundtiefe                     | 2 mm   |
| Anzahl der Montagebohrungen           | 4  |
| Durchmesser der Montagebohrungen      | 5,5 mm   |
| Kreisdurchmesser der Montagebohrungen | 63 mm  |
| Produktgewicht                        | 1,3 kg   |

### Verpackungseinheiten

| 3             |          |  |
|---------------|----------|--|
| VPE 1 Art     | PCE      |  |
| VPE 1 Menge   | 1        |  |
| VPE 1 Höhe    | 11,5 cm  |  |
| VPE 1 Breite  | 19,0 cm  |  |
| VPE 1 Länge   | 39,5 cm  |  |
| VPE 1 Gewicht | 1,837 kg |  |
| VPE 2 Art     | S04      |  |
| VPE 2 Menge   | 3        |  |
| VPE 2 Höhe    | 30 cm    |  |
| VPE 2 Breite  | 40 cm    |  |
| VPE 2 Länge   | 60 cm    |  |
| VPE 2 Gewicht | 6,351 kg |  |
| VPE 3 Höhe    | 77 cm    |  |
|               |          |  |

## 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            | <sup>™</sup> 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 |
|----------|-----------|
|          |           |