## Produktdatenblatt **Technische Daten**

# SH30703P12A2100

Servomotor SH3 070 3,1Nm,Schlüssel,multi.,k. Bremse,90°Anschl.IP65/IP65,8k RPM

EAN Code: 3606485296340





#### Hauptmerkmale

| Kompatible Produktfamilie   | PacDrive 3  |
|-----------------------------|-------------|
| Produkt oder Komponententyp | Servo motor |
| Kurzbezeichnung des Geräts  | SH3P        |

#### Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl   | 8000 U/min   | ه ———<br>ع<br>ع  |
|-----------------------------|--|--|
| Nennhilfsspannung [UH,nom]  | 115480 V   | <u></u>  |
| Anzahl der Netzphasen       | 3 Phasen   |  |
| Dauerstrom im Stillstand    | 4,1 A  |  |
| Dauermoment im Stillstand   | 3,1 Nm bei 115-480 V 3 Phasen  | oder Verlässirhke  |
| Spitzenmoment im Stillstand | 11,3 Nm bei 115-480 V 3 Phasen   |  |
| Nennleistung am Ausgang     | 460 W bei 115 V 3 Phasen<br>880 W bei 230 V 3 Phasen<br>1450 W bei 400 V 3 Phasen<br>1550 W bei 480 V 3 Phasen                 | die<br>Beurteilung   |
| Nenndrehmoment              | 2,95 Nm bei 115 V 3 Phasen<br>2,8 Nm bei 230 V 3 Phasen<br>2,3 Nm bei 400 V 3 Phasen<br>2,05 Nm bei 480 V 3 Phasen             | h als Freat fire   |
| Nenndrehzahl                | 1500 U/Min bei 115 V 3 Phasen<br>3000 U/Min bei 230 V 3 Phasen<br>6000 rpm bei 400 V 3 Phasen<br>7200 r/min bei 480 V 3 Phasen | Diese Dokumentation dient nicht als Fraatz für die Reurbillung der |
| Maximaler Strom Irms        | 17 A   |  |
| Wellenende                  | Passfeder  |  |
| Wellendurchmesser           | 14 mm  |  |
| Wellenlänge                 | 30 mm  |  |
| Breite Passfeder            | 5 mm   |  |
| Schutzart (IP)              | IP65 Motor: entspricht EN/IEC 60034-5<br>IP65 Wellenlager: entspricht EN/IEC 60034-5   | Haffingsalsschliss   |

| Typ des Encoders                         | Absoluter Multiturn SinCos Hiperface   |
|--|--|
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback       | 128 Zeiträume  |
| Haltebremse                              | Ohne   |
| Montagehalterung                         | Internationaler Standardflansch  |
| Motorflanschgröße                        | 70 mm  |
| Drehmomentkonstante                      | 0,78 Nm/A bei 120 °C   |
| Gegen-EMK konstant                       | 49 V/krpm bei 20 °C  |
| Anzahl Motorpole                         | 3  |
| Rotorträgheit                            | 0,58 kg.cm²  |
| Statorwiderstand                         | 2,7 Ohm  |
| Statorinduktivität                       | 20,3 mH  |
| Maximale Radialkraft Fr                  | 730 N bei 1000 U/min<br>580 N bei 2000 U/min<br>510 N bei 3000 U/min<br>460 N bei 4000 U/min<br>430 N bei 5000 U/min<br>400 N bei 6000 U/min |
| Max. Axialkraft Fa                       | 80 N   |
| Kühlungstyp                              | Lüftelos mit Konvektion  |
| Länge                                    | 220 mm   |
| Zentrieren des Bunddurchmessers          | 60 mm  |
| Zentrierbundtiefe                        | 2,5 mm   |
| Anzahl der Montagebohrungen              | 4  |
| Durchmesser der Montagebohrungen         | 5,5 mm   |
| Kreisdurchmesser der<br>Montagebohrungen | 82 mm  |
| Produktgewicht                           | 3,6 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 entsorgt werden und darf nicht in Haushaltsabfälle gelangen. |  |
|   |  |

### Vertragliche Gewährleistung

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|