Produktdatenblatt **Technische Daten**

MH30701P12F2200

Servomotor MH3 070, 1,4Nm,Schlüssel,multi,Bremse,IP65/IP67,6kU/min

EAN Code: 3606485395005





Hauptmerkmale

| Kompatible Produktfamilie | PacDrive 3 | |
|-----------------------------|-----------------|--|
| Produkt oder Komponententyp | AC-Servomotoren | |
| Kurzbezeichnung des Geräts | MH3 | |

Zusatzmerkmale

| Max. mechanische Drehzahl | 8000 U/min | ichke. |
|-----------------------------|--|--|
| Nennhilfsspannung [UH,nom] | 115480 V | Eignung oder Verlässlichkei |
| Anzahl der Netzphasen | 3 Phasen | er Ve |
| Dauerstrom im Stillstand | 1,78 A | po bi |
| Dauermoment im Stillstand | 1,4 Nm, 115480 V, 3 Phasen | _ignur_ |
| Dauerleistung | 930 W | der E |
| Spitzenmoment im Stillstand | 4,2 Nm, 115480 V, 3 Phasen | lung |
| Nennleistung am Ausgang | 0,18 W, 115 V 0,42 W, 230 V 0,75 W, 400 V 0,93 W, 480 V | z für die Beurtei |
| Nenndrehmoment | 1,38 Nm, 115 V 1,34 Nm, 230 V 1,3 Nm, 400 V 1,27 Nm, 480 V | nt nicht als Ersal |
| Nenndrehzahl | 1250 r/min, 115 V 3000 U/Min, 230 V 5500 rpm, 400 V 7000 rpm, 480 V | ungsausschluss: Diese Dokumentation dient nicht als Ersatz für die Beurteilung der |
| Maximaler Strom Irms | 5,97 A | e Do |
| Wellenende | Passfeder | _ Dies |
| Zweite Welle | Ohne zweites Wellenende | hluss |
| Wellendurchmesser | 11 mm | ossn |
| Wellenlänge | 23 mm | esbur |
| | | _== |

| Schutzart (IP) IP65 Standard Typ des Encoders Multiturn SinCos Hiperface Auflösung Geschwindigkeitsfeedback Haltebremse Mit Haltemoment 3 Nm Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,79 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 50,72 V/krpm Anzahl Motorpole 10 Rotorträgheit 0,7 kg.cm² |
|---|
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback Haltebremse Mit Haltemoment 3 Nm Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,79 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 50,72 V/krpm Anzahl Motorpole 10 |
| Haltebremse Mit Haltemoment 3 Nm Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,79 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 50,72 V/krpm Anzahl Motorpole 10 |
| Haltemoment 3 Nm Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,79 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 50,72 V/krpm Anzahl Motorpole 10 |
| Montagehalterung Internationaler Standardflansch Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,79 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 50,72 V/krpm Anzahl Motorpole 10 |
| Motorflanschgröße 70 mm Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,79 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 50,72 V/krpm Anzahl Motorpole 10 |
| Elektrische Verbindung Drehbare Winkelstecker Drehmomentkonstante 0,79 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 50,72 V/krpm Anzahl Motorpole 10 |
| Drehmomentkonstante 0,79 Nm/A bei 120 °C Gegen-EMK konstant 50,72 V/krpm Anzahl Motorpole 10 |
| Gegen-EMK konstant 50,72 V/krpm Anzahl Motorpole 10 |
| Anzahl Motorpole 10 |
| |
| Rotorträgheit 0,7 kg.cm ² |
| |
| Statorwiderstand 8,28 Ohm |
| Statorinduktivität 23,4 mH |
| Stator elektrische Zeitkonstante 2,8 ms |
| Maximale Radialkraft Fr 660 N bei 1000 U/min 520 N bei 2000 U/min 460 N bei 3000 U/min 410 N bei 4000 U/min 380 N bei 5000 U/min 360 N bei 6000 U/min |
| Bremszugkraft 7 W |
| Kühlungstyp Lüftelos mit Konvektion |
| Länge 161 mm |
| Zentrieren des Bunddurchmessers 60 mm |
| Zentrierbundtiefe 2,5 mm |
| Anzahl der Montagebohrungen 4 |
| Durchmesser der Montagebohrungen 5,5 mm |
| Kreisdurchmesser der 82 mm Montagebohrungen |
| Produktgewicht 2,6 kg |

Nachhaltigkeit

| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt |
|-------------------------------------|---|
| EU-RoHS-Richtlinie | Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope) EU-RoHS-Deklaration |
| Quecksilberfrei | Ja |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen | Ja |
| RoHS-Richtlinie für China | RoHS-Erklärung für China |
| Umweltproduktdeklaration | Produktumweltprofil |
| Circular Econmomy-Eignung | 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. |

Vertragliche Gewährleistung

|--|