



## Hauptmerkmale

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

## Zusatzmerkmale

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Max. mechanische Drehzahl   | 8000 U/min   |
| Nennhilfsspannung [UH,nom]  | 115...480 V  |
| Anzahl der Netzphasen       | 3 Phasen   |
| Dauerstrom im Stillstand    | 1,78 A   |
| Dauermoment im Stillstand   | 1,4 Nm, 115...480 V, 3 Phasen  |
| Dauerleistung               | 930 W  |
| Spitzenmoment im Stillstand | 4,2 Nm, 115...480 V, 3 Phasen  |
| Nennleistung am Ausgang     | 0,18 W, 115 V<br>0,42 W, 230 V<br>0,75 W, 400 V<br>0,93 W, 480 V             |
| Nennndrehmoment             | 1,38 Nm, 115 V<br>1,34 Nm, 230 V<br>1,3 Nm, 400 V<br>1,27 Nm, 480 V          |
| Nennndrehzahl               | 1250 r/min, 115 V<br>3000 U/Min, 230 V<br>5500 rpm, 400 V<br>7000 rpm, 480 V |
| Maximaler Strom Irms        | 5,97 A   |
| Wellenende                  | Passfeder  |
| Zweite Welle                | Ohne zweites Wellenende  |
| Wellendurchmesser           | 11 mm  |
| Wellenlänge                 | 23 mm  |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Breite Passfeder                      | 4 mm   |
| Schutzart (IP)                        | IP65 Standard  |
| Typ des Encoders                      | Multiturn SinCos Hiperface   |
| Auflösung Geschwindigkeitsfeedback    | 16 Zeiträume   |
| 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   |
| Statorwiderstand                      | 8,28 Ohm   |
| Statorinduktivität                    | 23,4 mH  |
| Stator elektrische Zeitkonstante      | 2,8 ms   |
| Maximale Radialkraft Fr               | 660 N bei 1000 U/min<br>520 N bei 2000 U/min<br>460 N bei 3000 U/min<br>410 N bei 4000 U/min<br>380 N bei 5000 U/min<br>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 Montagebohrungen | 82 mm  |
| Produktgewicht                        | 2,6 kg   |

## Nachhaltigkeit

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| Angebotsstatus nachhaltiges Produkt | Green Premium Produkt   |
| EU-RoHS-Richtlinie                  | Übereerfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)<br><a href="#">EU-RoHS-Deklaration</a>   |
| Quecksilberfrei                     | Ja  |
| Informationen zu RoHS-Ausnahmen     | <a href="#">Ja</a>  |
| RoHS-Richtlinie für China           | <a href="#">RoHS-Erklärung für China</a>  |
| Umweltproduktdeklaration            | <a href="#">Produktumweltprofil</a>   |
| Circular Economy-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

|          |           |
|----------|-----------|
| Garantie | 18 Monate |
|----------|-----------|