



Hauptmerkmale

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

Zusatzmerkmale

Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	115 - 480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	3,15 A
Dauermoment im Stillstand	3,4 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen
Dauerleistung	1520 W
Spitzenmoment im Stillstand	10,8 Nm, 115 - 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	0,35 W, 115 V 0,67 W, 230 V 1,26 W, 400 V 1,52 W, 480 V
Nenn Drehmoment	3,3 Nm für LXM52 bei 3,07 mA, 115 V, 1 Phase 3,2 Nm für LXM52 bei 2,99 mA, 230 V, 1 Phase 3 Nm für LXM52 bei 2,83 mA, 400 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM52 bei 2,75 mA, 480 V, 3 Phasen 3,3 Nm für LXM62 bei 3,07 mA, 115 V, 1 Phase 3,2 Nm für LXM62 bei 2,99 mA, 230 V, 1 Phase 3 Nm für LXM62 bei 2,83 mA, 400 V, 3 Phasen 2,9 Nm für LXM62 bei 2,75 mA, 480 V, 3 Phasen
Nenn Drehzahl	1000 rpm für LXM52 bei 3,07 mA, 115 V, 1 Phase 2000 rpm für LXM52 bei 2,99 mA, 230 V, 1 Phase 4000 rpm für LXM52 bei 2,83 mA, 400 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM52 bei 2,75 mA, 480 V, 3 Phasen 1000 rpm für LXM62 bei 3,07 mA, 115 V, 1 Phase 2000 rpm für LXM62 bei 2,99 mA, 230 V, 1 Phase 4000 rpm für LXM62 bei 2,83 mA, 400 V, 3 Phasen 5000 rpm für LXM62 bei 2,75 mA, 480 V, 3 Phasen
Maximaler Strom Irms	10,68 A
Wellenende	Glatte Welle
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	19 mm
Wellenlänge	40 mm
Schutzart (IP)	IP65 Standard
Typ des Encoders	Multiturn SinCos Hiperface
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	128 Zeiträume
Haltebremse	Ohne
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Motorflanschgröße	100 mm

Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker
Drehmomentkonstante	1,09 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	70,3 V/krpm
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	3,19 kg.cm ²
Statorwiderstand	4,12 Ohm
Statorinduktivität	14,9 mH
Stator elektrische Zeitkonstante	4,5 ms
Maximale Radialkraft Fr	900 N bei 1000 U/min 720 N bei 2000 U/min 630 N bei 3000 U/min 570 N bei 4000 U/min 530 N bei 5000 U/min
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	128,6 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	95 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	9 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	115 mm
Produktgewicht	3,34 kg

Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE
VPE 1 Menge	1
VPE 1 Höhe	21,0 cm
VPE 1 Breite	18,0 cm
VPE 1 Länge	35,6 cm
VPE 1 Gewicht	4,04 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 Monate
----------	-----------