





## Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor
Kurzbezeichnung des Geräts	BMH
Max. mechanische Drehzahl	3500 U/min
Dauermoment im Stillstand	43,2 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 43,2 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 57,6 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 57,6 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen 65 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 65 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Spitzenmoment im Stillstand	122,8 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 122,8 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 141,3 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 141,3 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen 162,7 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 162,7 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Nennleistung am Ausgang	5700 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 5700 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 7330 W für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 7330 W für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen 7750 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 7750 W für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehmoment	36 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 36 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 35 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 35 Nm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen 37 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 37 Nm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen
Nenndrehzahl	1500 U/Min für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 1500 U/Min für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 400 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM32MC10N4 bei 40 A, 480 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 400 V, 3 Phasen 2000 rpm für LXM32MD85N4 bei 32 A, 480 V, 3 Phasen
Produktkompatibilität	LXM32.D72N4 bei 400–480 V 3 Phasen
Wellenende	Mit Passfeder
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	131072 Punkte/Umdrehung
Haltebremse	Mit

Montagehalterung	Internationaler Standardflansch
Elektrische Verbindung	Drehbare Winkelstecker

## Zusatzmerkmale

Kompatible Produktfamilie	Lexium 32
Nennhilfsspannung [UH,nom]	480 V
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen
Dauerstrom im Stillstand	36,1 A
Dauerleistung	7,95 W
Maximaler Strom Irms	72 A für LXM32.D72N4
Max. Dauerstrom	124,5 A
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	38 mm
Wellenlänge	80 mm
Breite Passfeder	70 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Haltemoment	80 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	190 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	1,8 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	129,2 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	208,8 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	0,13 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	3,62 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	27,8 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	4500 N bei 1000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	40 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	370 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	180 mm
Zentrierbundtiefe	4 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	14 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	215 mm
Produktgewicht	44,5 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACH-Verordnung	 <a href="#">REACH-Deklaration</a>
EU-RoHS-Richtlinie	Übererfüllung der Konformität (außerhalb EU RoHS-Scope)  <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 months
----------	-----------