# Produktdatenblatt Technische Daten

# BMH1403P26F1A

Servomotor BMH, 24 Nm, 4000 U/min, Glattes Wellenende, m Bremse, IP65/IP67

EAN Code: 3606485208206





## Hauptmerkmale

Produkt oder Komponententyp	Servo motor	
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМН	i.
Max. mechanische Drehzahl	4000 U/min	
Dauermoment im Stillstand	24 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 24 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen	
Spitzenmoment im Stillstand	71,8 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 71,8 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen	:: 2 1
Nennleistung am Ausgang	4700 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 4700 W für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen	Elonings on de Vydrika elikekiski dioson Doddieki
Nenndrehmoment	14,3 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 14,3 Nm für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen	
Nenndrehzahl	3000 U/Min für LXM32.D72N4 bei 24 A, 400 V, 3 Phasen 3000 U/Min für LXM32.D72N4 bei 24 A, 480 V, 3 Phasen	Š
Produktkompatibilität	LXM32.D72N4 bei 400-480 V 3 Phasen	
Wellenende	Glatte Welle	
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set	Confidence of the state of the
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	32768 points/turn	
Haltebremse	Mit	<u>.</u>
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch	- to
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker	

#### Zusatzmerkmale

		-2-
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32	
Nennhilfsspannung [UH,nom]	480 V	i.C
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen	, s
Dauerstrom im Stillstand	18 A	
Dauerleistung	4,8 W	

Maximaler Strom Irms	62,3 A für LXM32.D72N4
Max. Dauerstrom	62,3 A
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende
Wellendurchmesser	24 mm
Wellenlänge	50 mm
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn
Haltemoment	23 Nm Feststellbremse
Motorflanschgröße	140 mm
Anzahl an Motorstufen	3
Drehmomentkonstante	1,34 Nm/A bei 120 °C
Gegen-EMK konstant	85,9 V/krpm bei 120 °C
Anzahl Motorpole	10
Rotorträgheit	50,27 kg.cm <sup>2</sup>
Statorwiderstand	0,22 Ohm bei 20 °C
Statorinduktivität	3 mH bei 20 °C
Stator elektrische Zeitkonstante	13,6 ms bei 20 °C
Maximale Radialkraft Fr	2420 N bei 1000 U/min 1920 N bei 2000 U/min 1680 N bei 3000 U/min
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr
Bremszugkraft	19 W
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion
Länge	267 mm
Zentrieren des Bunddurchmessers	130 mm
Zentrierbundtiefe	3,5 mm
Anzahl der Montagebohrungen	4
Durchmesser der Montagebohrungen	11 mm
Kreisdurchmesser der Montagebohrungen	165 mm
Produktgewicht	18,5 kg

## Nachhaltigkeit

Angebotsstatus nachhaltiges Produkt	Green Premium Produkt
REACh-Verordnung	REACh-Deklaration
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

	0
Garantie	18 months