# BMH1002P36F1A

Servomotor, Lexium BMH, 100mm, 6,0Nm, Passfeder IP65, Singelturn 16P/U, 2xM23 gerade, Bremse





### Hauptmerkmale

· ·				
Kurzbezeichnung des Geräts	ВМН			
Produkt- oder Komponententyp	Servomotor			
Max. mechanische Geschwindigkeit	6000 U/min			
Dauermoment im Stillstand	6,2 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 6,2 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen			
Spitzenmoment im Stillstand	18,4 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 18,4 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen			
Nennleistung am Ausgang	1600 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 1600 W für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen			
Nenndrehmoment	3,9 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 3,9 Nm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen			
Nenndrehzahl	4000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 400 V, 3 Phasen 4000 rpm für LXM32.D18N4 bei 6 A, 480 V, 3 Phasen			
Produktkompatibilität	LXM32.D18N4 bei 400-480 V 3 Phasen			
Wellenende	Mit Passfeder			
Schutzart (IP)	IP65 Standard IP67 mit IP 67-Set			
Auflösung Geschwindigkeitsfeedback	32768 points/turn			
Haltebremse	Mit			
Montagehalterung	Internationaler Standardflansch			
Elektrische Verbindung	Gerade Stecker			

## Zusatzmerkmale

Zusutzmentmale				
Kompatible Produktfamilie	Lexium 32			
[UH,nom] Bemessungsbetriebsspannung	480 V			
Anzahl der Netzphasen	3 Phasen			
Dauerstrom im Stillstand	5,04 A			
Dauerleistung	2,36 W			
Maximaler Strom Irms	18 A für LXM32.D18N4			
Max. Dauerstrom	18,23 A			
Zweite Welle	Ohne zweites Wellenende			
Wellendurchmesser	19 mm			
Wellenlänge	40 mm			
Breite Passfeder	30 mm			
Art der Rückkopplung	SinCos Hiperface Singleturn			
Haltemoment	5,5 Nm Feststellbremse			
Motorflanschgröße	100 mm			
Anzahl der Motorstufen	2			
Drehmomentkonstante	1,2 Nm/A bei 120 °C			
Gegen-EMK konstant	77 V/krpm bei 120 °C			
Anzahl Motorpole	10			
Anzahl Motorpole	10			

Rotorträgheit	6,77 kg.cm²		
Statorwiderstand	1,51 Ohm bei 20 °C		
Statorinduktivität	7,5 mH bei 20 °C		
Stator elektrische Zeitkonstante	5 ms bei 20 °C		
Maximale Radialkraft Fr	990 N bei 1000 U/min 790 N bei 2000 U/min 690 N bei 3000 U/min 620 N bei 4000 U/min 580 N bei 5000 U/min		
Max. Axialkraft Fa	0,2 x Fr		
Bremszugkraft	12 W		
Kühlungstyp	Lüftelos mit Konvektion		
Länge	202,3 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	6,4 kg		

## Verpackungseinheiten

VPE 1 Art	PCE		
VPE 1 Menge	1		
VPE 1 Höhe	22,0 cm		
VPE 1 Breite	20,0 cm		
VPE 1 Länge	40,0 cm		
VPE 1 Gewicht	6,68 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	<b>₫</b> Ja		
Umweltproduktdeklaration	<b>☑</b> 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		

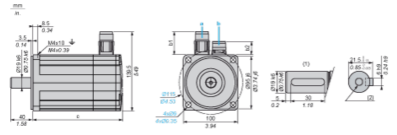
## Vertragliche Gewährleistung

Garantie 18 months
--------------------

# BMH1002P36F1A

### Dimensions des servomoteurs

## Exemple avec connecteurs droits



- a: Alimentation du frein du servomoteur
- b: Alimentation du codeur du servomoteur
- (1) Type d'arbre avec clavette (en option)
- (2) Pour vis M6 x 21 mm (0.83 po.)

#### Dimensions en mm

Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	
	b1	b2	b1	b2		
	39.5	25.5	39.5	39.5	160	202

#### Dimensions en pouces

Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)
b1	b2	b1	b2		
1.55	1.00	1.55	1.55	6.29	7.95

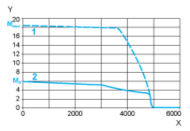
# Produktdatenblatt Courbes de performance

# BMH1002P36F1A

### Tension d'alimentation triphasée 400 V

## Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18N4

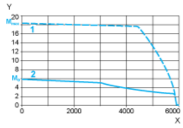


- Vitesse en rpm
- X Y Couple en Nm
- Couple de crête
- 2 Couple continu

## Tension d'alimentation triphasée 480 V

## Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18N4



- Vitesse en rpm
- X Y Couple en Nm
- Couple de crête
- Couple continu