BMH1003P06A2A

Lexium - Moteur 100mm iec 8,4nm ip54 2200w lisse enc. sincos monot.16 conn.ang.





Principales

Type de produit ou équipement	Servo moteur		
Nom de l'appareil	ВМН		
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn		
Couple continu à l'arrêt	8,4 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 8,4 N.m pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 25,1 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 25,1 N.m pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé		
Couple crête à l'arrêt			
Puissance de sortie nominale	2700 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 2700 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé		
Couple nominal	6,2 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 6,2 N.m pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé		
Vitesse nominale	4000 tr/min pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé		
Conformité	LXM32.D30N4 à 400480 V triphasé		
Terminaison de l'axe	Arbre lisse		
Degré de protection IP	IP54 standard		
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour		
Frein de parking	Sans		
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale		
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit		

Complémentaires

Lexium 32	
480 V	
Triphasé	
7,69 A	
3,3 W	
29,1 A pour LXM32.D30N4	
29,1 A	
Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
19 mm	
40 mm	
Sinocs Hiperface monotour	
100 mm	
3	
1 N.m/A à 120 °C	
63,5 V/ktr/mn à 120 °C	
10	
9,37 kg.cm²	
0,63 Ohm à 20 °C	
4 mH à 20 °C	
6,3 ms à 20 °C	

Force radiale maximale Fr	1050 N à 1000 Tr/mn			
	830 N à 2000 Tr/mn			
	730 N à 3000 Tr/mn			
	660 N à 4000 Tr/mn			
	610 N à 5000 Tr/mn			
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr			
Type de refroidissement	Convection naturelle			
Longueur	192,6 mm			
Diamètre du centrage	95 mm			
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm			
Nombre de trous de fixation	4			
Diamètre des trous de fixation	9 mm			
Diamètre des trous de fixation	115 mm			
Poids du produit	6,5 kg			

Emballage

Linbalage			
Type d'emballage 1	PCE		
Nb produits dans l'emballage 1	1		
Hauteur de l'emballage 1	19,400 cm		
Largeur de l'emballage 1	22,200 cm 40,000 cm		
Longueur de l'emballage 1			
Poids de l'emballage 1	7,674 kg		
Type d'emballage 2	P06		
Nb produits dans l'emballage 2	18		
Hauteur de l'emballage 2	45,000 cm		
Largeur de l'emballage 2	80,000 cm		
Longueur de l'emballage 2	60,000 cm		
Poids de l'emballage 2	144,000 kg		

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium		
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh		
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE		
Sans mercure	Oui		
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine		
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui		
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit		
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.		
Sans PVC	Oui		

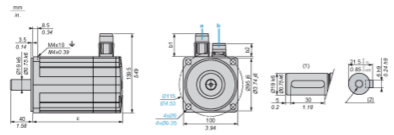
Garantie contractuelle

Garantie	18 mois

BMH1003P06A2A

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	192	234

Dimensions en pouces

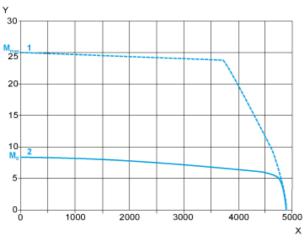
Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)
b1	b2	b1	b2		
1.55	1.00	1.55	1.55	7.55	9.21

BMH1003P06A2A

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4

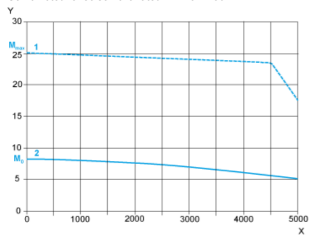


- X Y Vitesse en rpm
- Couple en Nm
- Couple de crête
- Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4



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