Fiche Produit Charactéristiques

BMH1401P31A2A

servo motor BMH - 10.3 Nm - 4000 rpm - keyed shaft - without brake - IP65/IP67





Principal

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	вмн	
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	10,3 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 10,3 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 10,3 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	30,8 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 30,8 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 30,8 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	1450 W pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 2400 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 2400 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Couple nominal	6,9 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 7,7 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 7,7 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Vitesse nominale	2000 tr/min pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM32.D30M2à 230 V monophasé LXM32.D30N4à 400480 V triphasé	
Type d'arbre	Avec clavette	
Degré de protection IP	Avec clavette IP65 standard IP67 avec kit IP67	
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour	
Frein de parking	Sans	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale Connecteurs orientables à angle droit	
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	

Complémentaire

Complementalie				
Compatibilité de gamme	Lexium 32			

Nombre de phases réseau Triphasé Courant continu à l'arrêt 8,58 A Alimentation continue 2,85 W Courant maximal Irms 29,8 A pour LXM32.D30M2 29,8 A pour LXM32.D30M4 Courant permanent maximum 29,8 A Second arbre Sans avec deuxième extrémité d'arbre Diamètre de l'axe 24 mm Longueur de l'axe 50 mm Largeur clavette 40 mm Type de retour Sinocs Hiperface monotour Taille bride moteur 140 mm Nombre de taille moteur 1 Nombre de taille moteur 1 Constante de ferm 77,4 Viktrimal 120 °C Constante de ferm 77,4 Viktrimal 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator 9,7 msà 20 °C Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1530 N at 2000 rpm	[Us] tension d'alimentation	480 V
Alimentation continue 2,85 W Courant maximal Irms 29,8 A pour LXM32 D30M2 29,8 A pour LXM32 D30M4 Courant permanent maximum 29,8 A Cour LXM32 D30M4 Second arbre Sans avec deuxième extrémité d'arbre Diamètre de l'axe 24 mm Longueur de l'axe 50 mm Largeur clavette 40 mm Type de retour Sinocs Hiperface monotour Taille bride moteur 140 mm Nombre de taille moteur 1 Constante de couple 1,2 N.m/Aà 120 °C Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Constante de temps électrique du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator 19,7 msà 20 °C Constante de temps électrique du stator 19,7 msà 20 °C Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de strous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 11 mm	Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant maximal Irms 29,8 A pour LXM32.D30M2 29,8 A pour LXM32.D30N4 Second arbre Sans avec deuxième extrémité d'arbre Diamètre de l'axe 24 mm Longueur de l'axe 50 mm Largeur clavette 40 mm Type de retour Sinocs Hiperface monotour Taille bride moteur Nombre de taille moteur 110 mm Nombre de taille moteur 110 nertie du rotor Nombre de pôles de moteur 110 linertie du rotor 110 linertie du rotor 110 linertie du stator 110 nertie du stator	Courant continu à l'arrêt	8,58 A
29,8 A pour LXM32_D30N4	Alimentation continue	2,85 W
Second arbre Sans avec deuxième extrémité d'arbre Diamètre de l'axe 24 mm Longueur de l'axe 50 mm Largeur clavette 40 mm Type de retour Sinocs Hiperface monotour Taille bride moteur 140 mm Nombre de taille moteur 1 Constante de couple 1.2 N.m/Aà 120 °C Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du 9,7 msà 20 °C Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1340 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm 1540 N at 3000 rpm 1550 mm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamètre des trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 165 mm	Courant maximal Irms	
Diamètre de l'axe 24 mm Longueur de l'axe 50 mm Largeur clavette 40 mm Type de retour Sinocs Hiperface monotour Taille bride moteur 140 mm Nombre de taille moteur 1 Constante de couple 1,2 N.m/Aà 120 °C Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Řésistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator 9,7 msà 20 °C Sonstante de temps électrique du stator 100 mertie du rotor 100 mertie du rotor 100 mertie du rotor 100 mertie du rotor 100 mertie du stator 100 mertie du rotor 100 mertie du rotor 100 mertie du stator 100 mertie de remps électrique du stator 100 mertie de centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 11 mm	Courant permanent maximum	29,8 A
Longueur de l'axe 50 mm Largeur clavette 40 mm Type de retour Sinocs Hiperface monotour Taille bride moteur 140 mm Nombre de taille moteur 1 Constante de couple 1,2 N.m/Aà 120 °C Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohrnà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du 9,7 msà 20 °C Constante de temps électrique du 9,7 msà 20 °C Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamètre des trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 165 mm	Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Largeur clavette 40 mm Type de retour Sinocs Hiperface monotour Taille bride moteur 140 mm Nombre de taille moteur 1 Constante de couple 1,2 N.m/Aà 120 °C Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator 9,7 msà 20 °C Constante de temps électrique du stator 1530 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1540 N at 3000 rpm 1540 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longuer 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamètre des trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 11 mm	Diamètre de l'axe	24 mm
Type de retour Sinocs Hiperface monotour Taille bride moteur 140 mm Nombre de taille moteur 1 Constante de couple 1,2 N.m/Aà 120 °C Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Constante de temps électrique du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator 9,7 msà 20 °C Constante de temps électrique du stator 1330 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force radiale maximale Fr 1930 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamètre des trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 165 mm	Longueur de l'axe	50 mm
Taille bride moteur 140 mm Nombre de taille moteur 1 Constante de couple 1,2 N.m/Aà 120 °C Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator 9,7 msà 20 °C Constante de temps électrique du stator 1530 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fr 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 165 mm	Largeur clavette	40 mm
Nombre de taille moteur 1 Constante de couple 1,2 N.m/Aà 120 °C Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator 9,7 msà 20 °C Constante de temps électrique du stator 1530 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fr 179e de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 165 mm	Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Constante de couple 1,2 N.m/Aà 120 °C Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator 9,7 msà 20 °C Constante de temps électrique du stator 1530 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force radiale maximale Fr 1930 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force exiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamètre des trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 165 mm	Taille bride moteur	140 mm
Constante de fem 77,4 V/ktr/mnà 120 °C Nombre de pôles de moteur 10 Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator 9,7 msà 20 °C stator 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamètre des trous de fixation 11 mm Diamètre des trous de fixation 165 mm	Nombre de taille moteur	1
Nombre de pôles de moteur Inertie du rotor Résistance du stator O,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator Constante de temps électrique du stator Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa O,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 165 mm	Constante de couple	1,2 N.m/Aà 120 °C
Inertie du rotor 16,46 kg.cm² Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamêtre des trous de fixation 110 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Constante de fem	77,4 V/ktr/mnà 120 °C
Résistance du stator 0,69 Ohmà 20 °C Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamêtre des trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Nombre de pôles de moteur	10
Inductance du stator 6,7 mHà 20 °C Constante de temps électrique du stator Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage Nombre de trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Inertie du rotor	16,46 kg.cm²
Constante de temps électrique du stator Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage Nombre de trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Résistance du stator	0,69 Ohmà 20 °C
Force radiale maximale Fr 1930 N at 1000 rpm 1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamêtre des trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Inductance du stator	6,7 mHà 20 °C
1530 N at 2000 rpm 1340 N at 3000 rpm Force axiale maximale Fa 0,2 x Fr Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage Nombre de trous de fixation Diamêtre des trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm		9,7 msà 20 °C
Type de refroidissement Convection naturelle Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage Nombre de trous de fixation Diamêtre des trous de fixation Diamêtre des trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Force radiale maximale Fr	1530 N at 2000 rpm
Longueur 152 mm Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamêtre des trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Diamètre du centrage 130 mm Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamêtre des trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Type de refroidissement	Convection naturelle
Profondeur du diamètre de centrage 3,5 mm Nombre de trous de fixation 4 Diamêtre des trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Longueur	152 mm
Nombre de trous de fixation 4 Diamêtre des trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Diamètre du centrage	130 mm
Diamêtre des trous de fixation 11 mm Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Diamêtre des trous de fixation 165 mm	Nombre de trous de fixation	4
	Diamêtre des trous de fixation	11 mm
Poids 8 kg	Diamêtre des trous de fixation	165 mm
	Poids	8 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	8,000 kg	
Hauteur de l'emballage 1	2,600 dm	
Largeur de l'emballage 1	2,000 dm	
Longueur de l'emballage 1	6,000 dm	

Offre de la durabilité

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	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	
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 months