Fiche Produit Charactéristiques

BMH1001T37F2A

servo motor BMH - 3.4 Nm - 6000 rpm - keyed shaft - with brake - IP65/IP67





Principal

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	-
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	3,4 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 3,4 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	;
Couple crête à l'arrêt	8,9 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 10,2 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	: :
Puissance de sortie nominale	700 W pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 900 W pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	
Couple nominal	3,3 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	:
Vitesse nominale	2000 tr/min pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	
Compatibilité produit	LXM32.D30M2à 115 V monophasé LXM32.D18M2à 230 V monophasé	-
Type d'arbre	Avec clavette	:
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67	
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 tours	
Frein de parking	Avec	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	-

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	
[Us] tension d'alimentation	240 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	: 0 0
Courant continu à l'arrêt	5,11 A	

All and a Color and Color	4.74W
Alimentation continue	1,74 W
Courant maximal Irms	15 A pour LXM32.D30M2 19,4 A pour LXM32.D18M2
Courant permanent maximum	19,38 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Largeur clavette	30 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	5,5 N.m frein de parking
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	0,67 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	43,3 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	3,68 kg.cm ²
Résistance du stator	1,19 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	5,3 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,5 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	900 N at 1000 rpm 720 Nà 2000 Tr/mn 630 Nà 3000 Tr/mn 570 Nà 4000 Tr/mn 530 Nà 5000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	12 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	170,3 mm
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	9 mm
Diamêtre des trous de fixation	115 mm
Poids	4,8 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	5,1 kg	
Hauteur de l'emballage 1	22 cm	
Largeur de l'emballage 1	20 cm	
Longueur de l'emballage 1	40 cm	

Offre de la durabilité

Produit Green Premium	
Déclaration REACh	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Oui	
Oui	
Déclaration RoHS pour la Chine	
Profil environnemental du Produit	
	Déclaration REACh Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE Oui Oui Déclaration RoHS pour la Chine

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