Fiche Produit Charactéristiques

BMH0703T12F1A

servo motor BMH - 3.4 Nm - 8000 rpm - keyed shaft - with brake - IP54





Principal

i ililoipai		
Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	BMH	-
Vitesse mécanique maximum	8000 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	8,7 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	650 W pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 900 W pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé	
Couple nominal	3,1 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 2,9 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	IP54 standard	:
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour x 4 096 tours	
Frein de parking	Avec	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	-
Raccordement électrique	Connecteurs droits	

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	
[Us] tension d'alimentation	240 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	5,55 A	
Alimentation continue	1,68 W	

Courant maximal Irms	15 A pour LXM32.D30M2 17,8 A pour LXM32.D18M2
Courant permanent maximum	17,84 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	30 mm
Largeur clavette	20 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	3 N.m frein de parking
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	0,61 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	39,3 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	1,78 kg.cm²
Résistance du stator	1,32 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	4,3 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	3,3 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	730 N at 1000 rpm 580 Nà 2000 Tr/mn 510 Nà 3000 Tr/mn 460 Nà 4000 Tr/mn 430 Nà 5000 Tr/mn 400 Nà 6000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	7 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	225 mm
Diamètre du centrage	60 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	5,5 mm
Diamêtre des trous de fixation	82 mm
Poids	4 kg

Emballage

1
3,2 kg
11 cm
20 cm
40 cm

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