Fiche Produit Charactéristiques

BMH1003T22F1A

servo motor BMH - 8.2 Nm - 6000 rpm - untapped shaft - with brake - IP65/IP67





Principal

Ппсіраі		9
Fonction produit	Servo moteur	Š
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	7
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn	<u> </u>
Couple continu à l'arrêt	8,2 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé	
Couple crête à l'arrêt	22,8 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé	
Puissance de sortie nominale	1450 W pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé	<u>.</u>
Couple nominal	5,6 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé	
Vitesse nominale	2500 tr/mn pour LXM32.D30M2à 10 A, 230 V, monophasé	<u> </u>
Compatibilité produit	LXM32.D30M2à 230 V monophasé	
Type d'arbre	Arbre lisse	
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67	
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour x 4 096 tours	
Frein de parking	Avec	3
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	2.
Raccordement électrique	Connecteurs droits	7

Complémentaire

Compatibilité de gamme	Lexium 32	n W
[Us] tension d'alimentation	240 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	10 A	is:
Alimentation continue	2,62 W	iti O
Courant maximal Irms	30 A pour LXM32.D30M2	
Courant permanent maximum	33,85 A	
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	E

Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	9 N.m frein de parking
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	0,851 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	54,8 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	10,3 kg.cm²
Résistance du stator	0,47 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	3 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	6,4 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	1050 N at 1000 rpm 830 Nà 2000 Tr/mn 730 Nà 3000 Tr/mn 660 Nà 4000 Tr/mn 610 Nà 5000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	18 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	234,3 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	8,15 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	8,45 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

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	
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.	
Oui	

Garantie contractuelle

Garantie	18 months