Fiche Produit Charactéristiques

BSH0551T02A2A

AC servo motor BSH - 0.5 N.m - 8000 rpm - untapped shaft - without brake - IP50





Principal

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	Servo moteur BSH 2000 Tr/mp	
Vitesse mécanique maximum	9000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	0,5 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05CD10M3, 200240 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,5 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M3, 230 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	1,5 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 1,08 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05D10M3, 230 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	150 W pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 300 W pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 150 W pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 150 W pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 150 W pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 150 W pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 270 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé	

	270 W pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 270 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 270 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 270 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 270 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 340 W pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé	
Couple nominal	0,49 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 0,45 N.m pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 0,43 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 0,43 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 0,43 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 0,41 N.m pour LXM05CD10M3X, 230 V, triphasé 0,43 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 0,43 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 0,43 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 0,43 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé	
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM32.U45M2à 1,5 A, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM05AD10F1à 110120 V monophasé LXM05AD10M2à 200240 V monophasé LXM05BD10F1à 110120 V monophasé LXM05BD10M2à 200240 V monophasé LXM05CD10F1à 110120 V monophasé LXM05CD10M2à 200240 V monophasé LXM05CD10M2à 200240 V monophasé LXM05CU70M2à 200240 V monophasé LXM32.U90M2à 115 V monophasé LXM32.U45M2à 230 V monophasé LXM05AD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé	
Type d'arbre	Lisse	
Degré de protection IP	IP50 standard	
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour x 4 096 tours	
Frein de parking	Sans	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	
Complémentaire		
Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32	
Supply voltage max	480 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	1,4 A	
Maximum continuous power	0,45 W	
Courant maximal Irms	6,2 A pour LXM15LD13M3 5,4 A pour LXM05AD10F1 5,4 A pour LXM05CU70M2 5,4 A pour LXM05AD10M2 5,4 A pour LXM05AD10M3X 5,4 A pour LXM05BD10F1 5,4 A pour LXM05BD10M2 5,4 A pour LXM05BD10M2 5,4 A pour LXM05BD10M3	

	5,4 A pour LXM05CD10F1 5,4 A pour LXM05CD10M2 5,4 A pour LXM05CD10M3X 5,4 A pour LXM32.U90M2 4,5 A pour LXM32.U45M2	
Courant permanent maximum	5,4 A	
Fréquence de commutation	8 kHz	
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
Diamètre de l'axe	9 mm	
Longueur de l'axe	20 mm	
Type de retour	SinCos Hiperface multitour	
Taille bride moteur	55 mm	
Nombre de taille moteur	1	
Constante de couple	0,36 N.m/Aà 120 °C	
Constante de fem	22 V/ktr/mnà 120 °C	
Nombre de pôles de moteur	6	
Inertie du rotor	0,059 kg.cm²	
Résistance du stator	12,2 Ohmà 20 °C	
Inductance du stator	20,8 mHà 20 °C	
Constante de temps électrique du stator	1,7 msà 20 °C	
Force radiale maximale Fr	170 Nà 8000 Tr/mn 180 Nà 7000 Tr/mn 190 Nà 6000 Tr/mn 200 Nà 5000 Tr/mn 220 Nà 4000 Tr/mn 240 Nà 3000 Tr/mn 270 Nà 2000 Tr/mn 340 Nà 1000 Tr/mn	
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Longueur	132,5 mm	
Diamètre du centrage	40 mm	
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm	
Nombre de trous de fixation	4	
Diamêtre des trous de fixation	5,5 mm	
Diamêtre des trous de fixation	63 mm	
Poids	1,2 kg	

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	1,646 kg	
Hauteur de l'emballage 1	1,150 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,900 dm	
Longueur de l'emballage 1	3,950 dm	

Offre de la durabilité

Onio de la darabilite		
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	
Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole s de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.		

Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 months