Fiche Produit Charactéristiques

BSH0552P12F2A

AC servo motor BSH - 0.9 N.m - 4000 rpm - keyed shaft - with brake - IP50





Principal

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	BSH	
Vitesse mécanique maximum	Servo moteur BSH 9000 Tr/mn 0,8 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,8 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05D10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05D10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé	
Couple continu à l'arrêt	0,8 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,8 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	0,9 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé 2,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 2,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 2,5 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 2,17 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 2,5 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 2,5 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 2,6 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	400 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 400 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 250 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé	

Couple nominal	250 W pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 250 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 250 W pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 310 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 250 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 250 W pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 250 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 250 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 250 W pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 250 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 250 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 310 W pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé 310 W pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 310 W pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 0,65 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé	
	0,65 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,75 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 2,17 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,75 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 0,75 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé	
Vitesse nominale	6000 tr/min pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 4000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM05AD10M2à 200240 V monophasé LXM05BD10M2à 200240 V monophasé LXM05CD10M2à 200240 V monophasé LXM05CU70M2à 200240 V monophasé LXM15LD13M3à 230 V monophasé LXM15LU60N4à 230 V triphasé LXM32.U60N4à 400 V triphasé LXM32.U60N4à 480 V triphasé LXM32.U60N3Xà 200240 V triphasé LXM05AD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05AD14N4à 380480 V triphasé LXM05AD14N4à 380480 V triphasé LXM05BD14N4à 380480 V triphasé LXM05BD14N4à 380480 V triphasé LXM05CD14N4à 380480 V triphasé LXM05CD14N4à 380480 V triphasé	
Type d'arbre	Avec clavette	
Degré de protection IP	IP50 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 orientables à angle droit	
Complémentaire		
Compatibilité de gamme	Lexium 15 Lexium 32 Lexium 05	
Supply voltage max	480 V	

Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	1,2 A	
Maximum continuous power	0,67 W	
Courant maximal Irms	5,9 A pour LXM15LD13M3 5,9 A pour LXM05CU70M2 4,8 A pour LXM05AD10M2 4,8 A pour LXM05AD10M3X 4,8 A pour LXM05AD14N4 4,8 A pour LXM05BD10M2 4,8 A pour LXM05BD10M2 4,8 A pour LXM05BD10M3X 4,8 A pour LXM05BD10M3X 4,8 A pour LXM05BD10M3X 4,8 A pour LXM05CD10M2 4,8 A pour LXM05CD10M2 4,8 A pour LXM05CD10M3X 4,8 A pour LXM05CD10M3X 4,8 A pour LXM05CD14N4 4,8 A pour LXM05CD14N4	
Courant permanent maximum	4,8 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	
Largeur clavette	12 mm	
Type de retour	SinCos Hiperface multitour	
Couple statique	0,8 N.m frein de parking	
Taille bride moteur	55 mm	
Nombre de taille moteur	2	
Constante de couple	0,7 N.m/Aà 120 °C	
Constante de fem	40 V/ktr/mnà 120 °C	
Nombre de pôles de moteur	6	
Inertie du rotor	0,1173 kg.cm²	
Résistance du stator	17,4 Ohmà 20 °C	
Inductance du stator	35,3 mHà 20 °C	
Constante de temps électrique du stator	2,03 msà 20 °C	
Force radiale maximale Fr	190 Nà 7000 Tr/mn 190 Nà 8000 Tr/mn 200 Nà 6000 Tr/mn 220 Nà 5000 Tr/mn 230 Nà 4000 Tr/mn 260 Nà 3000 Tr/mn 290 Nà 2000 Tr/mn 370 Nà 1000 Tr/mn	
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr	
Puissance d'accrochage des freins	10 W	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Longueur	181 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	1,6 kg	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,25 kg	
Hauteur de l'emballage 1	12,3 cm	

Largeur de l'emballage 1	12,8 cm
Longueur de l'emballage 1	37,7 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
