## Fiche Produit Charactéristiques

# BSH0551T12F1A

AC servo motor BSH - 0.5 N.m - 8000 rpm - keyed shaft - with brake - IP50





#### Principal

Fonction produit	Servo moteur
Nom abrégé de l'appareil	BSH
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 LXM05AD10M2, 200240 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 LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM05CD10M3, 230 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	0,5 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé  1,5 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 1,08 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 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 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 LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,24 N.m pour LXM05CD10M3X, 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 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 LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM05CD10F1, 200240 V, monophasé 0,41 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 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 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/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LD13M3, 230 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 LXM05CU70M2à 200240 V monophasé LXM32.U90M2à 115 V monophasé LXM32.U90M2à 115 V monophasé LXM32.U45M2à 230 V monophasé LXM35AD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05AD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 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 droits		
Complémentaire			
Compatibilité de gamme	Lexium 15 Lexium 05 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 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
Largeur clavette	12 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour

Diametre de l'axe	3 11111
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	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	0,0803 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
Puissance d'accrochage des freins	10 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	159 mm
Diamètre du centrage	40 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm
Nombre de trous de fixation	4

### Emballage

Poids

Poids de l'emballage (Kg)	0,950 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	

5,5 mm

63 mm

1,3 kg

#### Offre de la durabilité

Diamêtre des trous de fixation

Diamêtre des trous de fixation

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