# Fiche Produit Charactéristiques

# BSH0552T12A2A

AC servo motor BSH - 0.9 N.m - 6000 rpm - keyed shaft - without brake - IP50





## Principal

Fonction produit	Servo moteur
Nom abrégé de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	9000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	0,8 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 0,8 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 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 LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M3X, 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 0,77 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé
Couple crête à l'arrêt	1,9 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 2,5 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 1,5 N.m pour LXM05LD13M3, 230 V, monophasé 1,31 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05AD17F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 1,5 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 1,5 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, triphasé 1,77 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,77 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé

	1,77 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	250 W pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 450 W pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 240 W pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 250 W pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 450 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 450 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 450 W pour LXM05CD10M3, 230 V, monophasé 450 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 450 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 450 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 450 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 450 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 570 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
Couple nominal	0,77 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 0,74 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 0,72 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,77 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M3X, 230 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M3X, 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 LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM32.U90M2à 3 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 6000 tr/min pour LXM05CD10M2, 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, triphasé 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 3000 tr/min pour LXM05AD17F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé
Compatibilité produit	LXM05AD10F1à 110120 V monophasé LXM05AD10M2à 200240 V monophasé LXM05AD17F1à 110120 V monophasé LXM05BD10F1à 110120 V monophasé LXM05BD10M2à 200240 V monophasé LXM05BD17F1à 110120 V monophasé LXM05CD10F1à 110120 V monophasé LXM05CD10M2à 200240 V monophasé LXM05CD17F1à 110120 V monophasé LXM05CD17F1à 110120 V monophasé LXM05CU70M2à 200240 V monophasé LXM05CU70M2à 200240 V monophasé LXM32.U90M2à 115 V monophasé LXM32.U90M2à 230 V monophasé LXM32.U90M2à 230 V monophasé LXM05AD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé
	•
Type d'arbre	Avec clavette
Type d'arbre  Degré de protection IP	Avec clavette  IP50 standard

Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

#### Complémentaire

Complémentaire	
Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	2,2 A
Maximum continuous power	0,67 W
Courant maximal Irms	6 A pour LXM32.U90M2à 115 V 8,8 A pour LXM32.U90M2à 230 V 10,3 A pour LXM15LD13M3 8,8 A pour LXM05AD10F1 8,8 A pour LXM05AD17F1 8,8 A pour LXM05CU70M2 8,8 A pour LXM05AD10M2 8,8 A pour LXM05AD10M3X 8,8 A pour LXM05BD10F1 8,8 A pour LXM05BD17F1 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M3X 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10M2 8,8 A pour LXM05CD10M2 8,8 A pour LXM05CD10M3
Courant permanent maximum	8,8 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
Taille bride moteur	55 mm
Nombre de taille moteur	2
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	0,096 kg.cm²
Résistance du stator	5,2 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	10,6 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	2,04 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
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	154,4 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	1,5 kg

# Emballage

PCE	
1	
1,1 kg	
12,3 cm	
12,8 cm	
37,7 cm	
	1 1,1 kg 12,3 cm 12,8 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	19 months
Garantie	18 months