Fiche Produit Charactéristiques

BSH0701T01F1A

AC servo motor BSH - 0.7 N.m - 8000 rpm - untapped shaft - with brake - IP50



Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	BSH	
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	1,3 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD10M3X, 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 LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD17M2, 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 LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 115 V, monophasé 0,7 N.m pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 0,7 N.m pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	3,5 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 3,19 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 2,42 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 3,19 N.m pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 2,42 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 3,19 N.m pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 2,42 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 3,19 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 3,5 N.m pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 3,5 N.m pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 1,9 N.m pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 2,91 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 2,91 N.m pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 2,91 N.m pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 2,91 N.m pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 3,19 N.m pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 3,19 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé	

	3,19 N.m pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 2,42 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3,19 N.m pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 2,42 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3,19 N.m pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 2,42 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3,19 N.m pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	500 W pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 380 W pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 380 W pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 400 W pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 654 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1000 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1000 W pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 564 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 586 W pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 586 W pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 654 W pour LXM15LU60N4, 320 V, triphasé 654 W pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 654 W pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 654 W pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé
Couple nominal	0,94 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 1,25 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1,36 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 115 V, monophasé 0,7 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 0,7 N.m pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 0,7 N.m pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 1,23 N.m pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1,23 N.m pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 1,25 N.m pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 1,25 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,25 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,25 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,25 N.m pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé
Vitesse nominale	5000 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 3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 8000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 8000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M3, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 2500 tr/min pour LXM32.D18M2à 6 A, 115 V, monophasé 5000 tr/min pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LD60N4, 480 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LD60N4, 480 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé
Compatibilité produit	LXM05AD10F1à 110120 V monophasé LXM05AD17M2à 200240 V monophasé LXM05BD10F1à 110120 V monophasé LXM05BD10F1à 110120 V monophasé LXM05BD17M2à 200240 V monophasé LXM05CD10F1à 110120 V monophasé LXM05CD17M2à 200240 V monophasé LXM15LD13M3à 230 V monophasé LXM32.U90M2à 230 V monophasé LXM32.D18M2à 115 V monophasé LXM32.D18M2à 115 V monophasé LXM15LU60N4à 230 V triphasé

LXM05AD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM15LD13M3à 230 V triphasé
LXM15LU60N4à 400 V triphasé
LXM15LU60N4à 480 V triphasé
LXM15LD10N4à 400 V triphasé
LXM05AD17M3Xà 200240 V triphasé
LXM05BD17M3Xà 200240 V triphasé
LXM05CD17M3Xà 200240 V triphasé
LXM15LD10N4à 230 V triphasé
LXM15LD10N4à 480 V triphasé
LXM15LD21M3à 230 V triphasé

Type d'arbre	Lisse
Degré de protection IP	IP50 standard
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour
Frein de parking	Avec
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs droits

Complémentaire

Complementane	
Compatibilité de gamme	Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,2 A
Maximum continuous power	1,06 W
Courant maximal Irms	10 A pour LXM32.D18M2 9 A pour LXM32.U90M2 9,9 A pour LXM15LD13M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LU60N4 9,9 A pour LXM15LD10N4
Courant permanent maximum	10,1 A
Fréquence de commutation	8 kHz
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	11 mm
Longueur de l'axe	23 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Couple statique	2 N.m frein de parking
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	0.44 N.m/A at 120 °C
Constante de fem	26 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,322 kg.cm²
Résistance du stator	3,3 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	12,3 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	3,73 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	360 Nà 6000 Tr/mn 380 Nà 5000 Tr/mn 410 Nà 4000 Tr/mn 460 Nà 3000 Tr/mn 520 Nà 2000 Tr/mn 660 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	179,5 mm
Diamètre du centrage	60 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	5,5 mm
Diamêtre des trous de fixation	82 mm
Poids	2,3 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	2,55 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	

Garantie contractuelle

Canadia	4.0	
Garantie	18 months	
04.4.1.0		