Fiche Produit Charactéristiques

BSH0552T32F1A

AC servo motor BSH - 0.9 N.m - 6000 rpm - keyed shaft - with brake - IP65



ப	rı	n		n	ച
	и	ш	u	v	aı

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 LXM05CD10M3, 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, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 0,9 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 0,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,9 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 1,5 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05BD10F1, 10120 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05BD10F1, 10120 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 LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 1,31 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 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 LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 1,5 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 1,5 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,77 N.m pour LXM05BD10M3X, 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 LXM05AD17F1, 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 LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 450 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 450 W pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 450 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 450 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 450 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 450 W pour LXM05BD10M3X, 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 LXM05AD17F1, 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 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 LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 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 LXM05BD10M3X, 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 LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05GD10M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 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 LXM05D17F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05D17F1, 110120 V, monophasé 6000 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 LXM05BD10F1à 110120 V monophasé LXM05BD10F1à 110120 V monophasé LXM05BD10M2à 200240 V monophasé LXM05BD17F1à 110120 V monophasé LXM05BD17F1à 110120 V monophasé LXM05CD10F1à 110120 V monophasé LXM05CD10M2à 200240 V monophasé LXM05CD17F1à 110120 V monophasé LXM05CD17F1à 110120 V monophasé LXM05CD17M2à 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 LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67
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	

Complémentaire

Complementaire		
Compatibilité de gamme	Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32	
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 LXM05CU70M2 8,8 A pour LXM05CU70M2 8,8 A pour LXM05AD10M3 8,8 A pour LXM05BD10F1 8,8 A pour LXM05BD10F1 8,8 A pour LXM05BD10F1 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M3 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10F1	
Courant normanant maximum	8,8 A pour LXM05CD10M3X	
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	
Couple statique	0,8 N.m frein de parking	
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	0,1173 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	
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	

Garantie contractuelle

• "	10 11	
(farantia	18 months	
Garanile	10 111011113	