Fiche Produit Charactéristiques

BSH0703T11F1A

AC servo motor BSH - 2.83 N.m - 6000 rpm - keyed shaft - with brake - IP50



	n	n	

Fonction produit	duit Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	BSH	
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	2,8 N.m pour LXM05AD28M2, 200240 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM05BD28M2, 200240 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM05CD28M2, 200240 V, monophasé 2,6 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 2,8 N.m pour LXM05AD28F1, 110120 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 2,8 N.m pour LXM05BD28F1, 110120 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 2,8 N.m pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 2,8 N.m pour LXM05CD28F1, 110120 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM05CD28F1, 110120 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé 2,8 N.m pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	7,38 N.m pour LXM05AD28F1, 110120 V, monophasé 7,38 N.m pour LXM05AD28M2, 200240 V, monophasé 7,38 N.m pour LXM05BD28F1, 110120 V, monophasé 7,38 N.m pour LXM05BD28M2, 200240 V, monophasé 7,38 N.m pour LXM05CD28F1, 110120 V, monophasé 7,38 N.m pour LXM05CD28M2, 200240 V, monophasé 7,4 N.m pour LXM03CD18M2à 6 A, 230 V, monophasé 7,38 N.m pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 10,25 N.m pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 10,25 N.m pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 10,25 N.m pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	750 W pour LXM05AD28M2, 200240 V, monophasé 750 W pour LXM05BD28M2, 200240 V, monophasé 750 W pour LXM05CD28M2, 200240 V, monophasé 750 W pour LXM05AD28F1, 110120 V, monophasé 750 W pour LXM05BD28F1, 110120 V, monophasé 750 W pour LXM05CD28F1, 110120 V, monophasé 900 W pour LXM05CD28F1, 110120 V, monophasé 900 W pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé 1250 W pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 750 W pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 750 W pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 750 W pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 750 W pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé	
Couple nominal	2,4 N.m pour LXM05AD28M2, 200240 V, monophasé 2,4 N.m pour LXM05BD28M2, 200240 V, monophasé 2,4 N.m pour LXM05CD28M2, 200240 V, monophasé 2,4 N.m pour LXM05AD28F1, 110120 V, monophasé 2,4 N.m pour LXM05BD28F1, 110120 V, monophasé	

Nitrona parijala	2,4 N.m pour LXM05CD28F1, 110120 V, monophasé 2,1 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé 2 N.m pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 2,4 N.m pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 2,4 N.m pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 2,4 N.m pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé	
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM05AD28M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD28M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD28M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD28F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD28F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD28F1, 110120 V, monophasé 4000 tr/min pour LXM05CD28F1, 110120 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM05AD28F1à 110120 V monophasé LXM05AD28M2à 200240 V monophasé LXM05BD28F1à 110120 V monophasé LXM05BD28M2à 200240 V monophasé LXM05CD28F1à 110120 V monophasé LXM05CD28M2à 200240 V monophasé LXM05CD28M2à 230 V monophasé LXM32.D18M2à 230 V monophasé LXM05AD42M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD42M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD42M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD42M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD42M3Xà 200240 V triphasé LXM15LD28M3à 230 V triphasé	
Type d'arbre	Avec clavette	
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	
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	7 A	
Maximum continuous power	1,7 W	
Courant maximal Irms	18 A pour LXM32.D18M2 30,9 A pour LXM05LD28M3 29,2 A pour LXM05AD28F1 29,2 A pour LXM05AD28M2 29,2 A pour LXM05AD42M3X 29,2 A pour LXM05BD28F1 29,2 A pour LXM05BD28M2 29,2 A pour LXM05BD42M3X 29,2 A pour LXM05BD42M3X 29,2 A pour LXM05CD28F1 29,2 A pour LXM05CD28F1 29,2 A pour LXM05CD28M2 29,2 A pour LXM05CD28M2 29,2 A pour LXM05CD28M2	
Courant permanent maximum	29,2 A	
Fréquence de commutation	8 kHz	
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
Diamètre de l'axe	14 mm	
Longueur de l'axe	30 mm	
Largeur clavette	20 mm	
	20 mm	
Type de retour	20 mm Sinocs Hiperface monotour	
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour	
Type de retour Couple statique	Sinocs Hiperface monotour 3 N.m frein de parking	

Constante de couple	0.44 N.m/A at 120 °C
Constante de fem	29 V/krpm at 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,81 kg.cm²
Résistance du stator	0.91 Ohm at 20 °C
Inductance du stator	4.4 mH at 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4.84 ms at 20 °C
Force radiale maximale Fr	400 Nà 6000 Tr/mn 430 Nà 5000 Tr/mn 460 Nà 4000 Tr/mn 510 Nà 3000 Tr/mn 580 Nà 2000 Tr/mn 730 N at 1000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	12 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	254 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	3,8 kg

Emballage

•		
Poids de l'emballage (Kg)	4,050 kg	
Hauteur de l'emballage 1	1,230 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,280 dm	
Longueur de l'emballage 1	3,770 dm	

Garantie contractuelle

0 (' -	40	
Garantie	18 months	