Fiche Produit Charactéristiques

BSH0703T31A2A

AC servo motor BSH - 2.83 N.m - 6000 rpm - keyed shaft - without brake - IP65





Principal

Fonction produit	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 2,83 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	
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 LXM05CD28M2, 200240 V, monophasé 7,4 N.m pour LXM32.D18M2à 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 LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé	i

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 2,4 N.m pour LXM05CD28F1, 110120 V, monophasé 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 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 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 LXM32.D18M2à 6 A, 230 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 LXM32.D18M2à 230 V monophasé LXM32.D18M2à 230 V monophasé LXM05AD42M3Xà 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	IP65 standard IP67 avec kit IP67
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit
Complémentaire	
Compatibilité de gamme	Lexium 15 Lexium 32 Lexium 05
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 LXM15LD28M3 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 LXM05BD4M3X 29,2 A pour LXM05BD4M3X 29,2 A pour LXM05BD4M3X 29,2 A pour LXM05CD28F1 29,2 A pour LXM05CD28M2 29,2 A pour LXM05CD28M2 29,2 A pour LXM05CD28M2 29,2 A pour LXM05CD42M3X
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	
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour	
Taille bride moteur	70 mm	
Nombre de taille moteur	3	
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	0,58 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	
Type de refroidissement	Convection naturelle	
Longueur	220 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	

Emballage

•		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	3,6 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	

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 spécif de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.		
Sans PVC	Oui		

Garantie contractuelle

Garantie	18 months