Fiche Produit Charactéristiques

BSH0553P22A1A

AC servo motor BSH - 1.3 N.m - 3000 rpm - untapped shaft - without brake - IP65





Principal

Fonction produit	Servo moteur
Nom abrégé de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	9000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	1,05 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 1,05 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	3,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 3,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 2,7 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3,18 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 3,18 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 3,18 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 3,87 N.m pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 3,18 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3,18 N.m pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 3,18 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3,18 N.m pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 3,18 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	400 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 400 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 340 W pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 340 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 350 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé

	350 W pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 350 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 350 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 350 W pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 350 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 350 W pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 350 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 350 W pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé 670 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé
Couple nominal	0,65 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,65 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 1,08 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,8 N.m pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1,08 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé
Vitesse nominale	6000 tr/min pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD14N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD14N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD14N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé
Compatibilité produit	LXM05AD10M2à 200240 V monophasé LXM05BD10M2à 200240 V monophasé LXM05CD10M2à 200240 V monophasé LXM15LD13M3à 230 V monophasé LXM32.U60N4à 400 V triphasé LXM32.U60N4à 480 V triphasé LXM32.U60N4à 480 V triphasé LXM05AD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05AD14N4à 380 V triphasé LXM05AD14N4à 380480 V triphasé LXM05BD14N4à 380480 V triphasé LXM05CD14N4à 380480 V triphasé
Type d'arbre	Lisse
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	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs droits
Complémentaire	
Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V

Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	1,7 A
Maximum continuous power	0,97 W
Courant maximal Irms	8,7 A pour LXM15LD13M3

	8,7 A pour LXM15LD10N4
	6,5 A pour LXM05AD10M2
	6,5 A pour LXM05AD10M3X
	6,5 A pour LXM05AD14N4
	6,5 A pour LXM05BD10M2
	6,5 A pour LXM05BD10M3X
	6,5 A pour LXM05BD14N4
	6,5 A pour LXM05CD10M2
	6,5 A pour LXM05CD10M3X
	6,5 A pour LXM05CD14N4
	6 A pour LXM32.U60N4
Courant permanent maximum	6,5 A
Fréquence de commutation	8 kHz

Courant permanent maximum	6,5 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
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Taille bride moteur	55 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	0,7 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	41 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,134 kg.cm²
Résistance du stator	10,4 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	25 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	2,4 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	190 Nà 8000 Tr/mn 200 Nà 7000 Tr/mn 210 Nà 6000 Tr/mn 230 Nà 5000 Tr/mn 240 Nà 4000 Tr/mn 270 Nà 3000 Tr/mn 310 Nà 2000 Tr/mn 390 Nà 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	176,5 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	1,76 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,4 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 spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 months