Fiche Produit Charactéristiques

BSH1401P11A1A

AC servo motor BSH - 11.1 N.m - 1500 rpm - keyed shaft - without brake - IP50





Principal

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	BSH	
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	11,1 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 11,4 N.m pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé 11,4 N.m pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 11,4 N.m pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	27 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 27 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 23,8 N.m pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 23,8 N.m pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	2500 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 3000 W pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé 2000 W pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 2000 W pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 2200 W pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé 2200 W pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 2200 W pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé 2200 W pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé 1400 W pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 1400 W pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 2150 W pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 2150 W pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 2150 W pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé	

Couple nominal	9,5 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 9,5 N.m pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé 6,8 N.m pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 6,8 N.m pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 6,9 N.m pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé 6,9 N.m pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 6,9 N.m pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé 7,63 N.m pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 7,63 N.m pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 9,1 N.m pour LXM15D28M3, 230 V, triphasé 9,1 N.m pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé
Vitesse nominale	2500 tr/mn pour LXM32.D30N4à 10 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D30N4à 10 A, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD34N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD34N4, 380480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD34N4, 380480 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé
Compatibilité produit	LXM15LD28M3à 230 V triphasé LXM05AD34N4à 380480 V triphasé LXM05BD34N4à 380480 V triphasé LXM05CD34N4à 380480 V triphasé LXM15MD28N4à 400 V triphasé LXM15MD28N4à 400 V triphasé LXM15MD28N4à 480 V triphasé LXM15MD40N4à 400 V triphasé LXM15MD40N4à 400 V triphasé LXM15MD40N4à 230 V triphasé LXM15MD40N4à 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	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs droits
Complémentaire	
Compatibilité de gamme	Lexium 05

Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 32
	Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	7,8 A
Maximum continuous power	3,6 W
Courant maximal Irms	20,8 A pour LXM15LD28M3 20,8 A pour LXM15MD28N4 20,8 A pour LXM15MD40N4 20,8 A pour LXM05AD34N4 20,8 A pour LXM05BD34N4 20,8 A pour LXM05CD34N4 20,8 A pour LXM05CD34N4
Courant permanent maximum	20,8 A
Fréquence de commutation	8 kHz
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	24 mm
Longueur de l'axe	50 mm
Largeur clavette	40 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	1,43 N.m/Aà 120 °C

Constante de fem	100 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	7,41 kg.cm²
Résistance du stator	1,41 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	15,6 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	11,06 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	1530 Nà 3000 Tr/mn 1760 Nà 2000 Tr/mn 2210 Nà 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	217,5 mm
Diamètre du centrage	130 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	11 mm
Diamêtre des trous de fixation	165 mm
Poids	11,9 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	8 kg	
Hauteur de l'emballage 1	27 cm	
Largeur de l'emballage 1	27 cm	
Longueur de l'emballage 1	48,2 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	