Fiche Produit Charactéristiques

BSH0551P12F1A

AC servo motor BSH - 0.5 N.m - 4000 rpm - keyed shaft - with brake - IP50





Principal

Fonction produit	Servo moteur	,
Nom abrégé de l'appareil	BSH	
Vitesse mécanique maximum	9000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	0,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,5 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,5 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	1,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 1,5 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	300 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 300 W pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 170 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 170 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé	
Couple nominal	0,48 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,48 N.m pour LXM32.U60N4à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,46 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,46 N.m pour LXM15LU60N4, 230 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 4000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 4000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM15LD13M3à 230 V monophasé LXM15LU60N4à 230 V triphasé LXM32.U60N4à 400 V triphasé LXM32.U60N4à 480 V triphasé	
Type d'arbre	Avec clavette	
Degré de protection IP	IP50 standard	
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	Connecteurs droits
reaccordement electrique	Connecteurs droits
Complémentaire	
Compatibilité de gamme	Lexium 15
	Lexium 32
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	0,73 A
Maximum continuous power	0,45 W
Courant maximal Irms	3,5 A pour LXM15LD13M3
	3,5 A pour LXM15LU60N4 2,9 A pour LXM32.U60N4
Courant permanent maximum	2,9 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
<u> </u>	
Couple statique	0,8 N.m frein de parking
Taille bride moteur	55 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	0,7 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	40 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,083 kg.cm²
	41,8 Ohmà 20 °C
Résistance du stator	41,0 Offina 20 C
Résistance du stator Inductance du stator	71,5 mHà 20 °C

1 Orde radiale maximale i i	170 Na 0000 11/11111
	180 Nà 7000 Tr/mn
	190 Nà 6000 Tr/mn
	200 Nà 5000 Tr/mn
	220 Nà 4000 Tr/mn
	240 Nà 3000 Tr/mn
	270 Nà 2000 Tr/mn
	340 Nà 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	10 W
Type de refroidissement	Convection naturelle

170 Nà 8000 Tr/mn

Longueur	159 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	1,3 kg

Emballage

stator

Force radiale maximale Fr

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	1,7 kg	
Hauteur de l'emballage 1	11,5 cm	
Largeur de l'emballage 1	19 cm	

Longueur de l'emballage 1	39,5 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.

Garantie contractuelle

Sans PVC

Carantic contractació	
Garantie	18 months

Oui