Fiche Produit Charactéristiques

BSH0551P12F2A

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





Principal

Fonction produit	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	The state of the s	

Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	
·	`	
Complémentaire		
Compatibilité de gamme	Lexium 32 Lexium 15	
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	
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	
Résistance du stator	41,8 Ohmà 20 °C	
Inductance du stator	71,5 mHà 20 °C	
Constante de temps électrique du stator	1,09 msà 20 °C	
Force radiale maximale Fr	170 Nà 8000 Tr/mn 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	
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	

Emballage

Poids

Poids de l'emballage (Kg)	1,300 kg	
Hauteur de l'emballage 1	1,150 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,900 dm	
Longueur de l'emballage 1	3,950 dm	

1,3 kg

Offre de la durabilité

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium Déclaration REACh	
Régulation 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