Fiche Produit Charactéristiques

BMH1903P31A2A

servo motor BMH - 65 Nm - 3500 rpm - keyed shaft - without brake - IP65/IP67





Principal

Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	3500 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	43,2 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 43,2 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 57,6 N.m pour LXM32MD85N4à 32 A, 400 V, triphasé 57,6 N.m pour LXM32MD85N4à 32 A, 480 V, triphasé 65 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 65 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	122,8 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 122,8 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 141,3 N.m pour LXM32MD85N4à 32 A, 400 V, triphasé 141,3 N.m pour LXM32MD85N4à 32 A, 480 V, triphasé 162,7 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 162,7 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé	
Puissance de sortie nominale	5700 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 5700 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 7330 W pour LXM32MD85N4à 32 A, 400 V, triphasé 7330 W pour LXM32MD85N4à 32 A, 480 V, triphasé 7750 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 7750 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé	
Couple nominal	36 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 36 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 35 N.m pour LXM32MD85N4à 32 A, 400 V, triphasé 35 N.m pour LXM32MD85N4à 32 A, 480 V, triphasé 37 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 37 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé	
Vitesse nominale	1500 tr/mn pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MD85N4à 32 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MD85N4à 32 A, 480 V, triphasé	
Compatibilité produit	LXM32.D72N4à 400480 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 32
[Us] tension d'alimentation	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	36,1 A
Alimentation continue	7,95 W
Courant maximal Irms	72 A pour LXM32.D72N4
Courant permanent maximum	124,5 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	38 mm
Longueur de l'axe	80 mm
Largeur clavette	70 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Taille bride moteur	190 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	1,8 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	129,2 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	194,1 kg.cm²
Résistance du stator	0,13 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	3,62 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	27,8 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	4500 N at 1000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	310 mm
Diamètre du centrage	180 mm
Profondeur du diamètre de centrage	4 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamêtre des trous de fixation	14 mm
Diamêtre des trous de fixation	215 mm
Poids	43 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	45 kg	
Hauteur de l'emballage 1	30 cm	
Largeur de l'emballage 1	40 cm	
Longueur de l'emballage 1	79,5 cm	

Offre de la durabilité

um

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	