Fiche Produit Charactéristiques

BMH1904P22F2B

servo motor BMH - 100 Nm - 3000 rpm - untapped shaft - without brake - IP20/IP65





Principal

Timolpai		
Fonction produit	Servo moteur	
Nom abrégé de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	100 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 100 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé	
Couple crête à l'arrêt	230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 230 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé	7. 0. 1. 1. 1.
Puissance de sortie nominale	9800 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 9800 W pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé	
Couple nominal	46,8 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 46,8 N.m pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé	
Vitesse nominale	2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 400 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM32MC10N4à 40 A, 480 V, triphasé	for date
Type d'arbre	Avec clavette	000
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67	ad.
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 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	40 A	
Courant maximal Irms	100 A pour LXM32MC10N4 100 A	

·	
Courant permanent maximum	100 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	38 mm
Longueur de l'axe	80 mm
Largeur clavette	10 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	80 N.m frein de parking
Taille bride moteur	190 mm
Nombre de taille moteur	4
Constante de couple	2,5 N.m/Aà 120 °C
Constante de fem	168 V/ktr/mnà 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	298,2 kg.cm ²
Résistance du stator	0,16 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	4,74 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	29,6 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	3800 Nà 1000 Tr/mn 3700 Nà 2000 Tr/mn 3600 Nà 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	40 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	456 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	62,6 kg
-	

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	64,2 kg	
Hauteur de l'emballage 1	40 cm	
Largeur de l'emballage 1	30 cm	
Longueur de l'emballage 1	79,5 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.	
Sans PVC	Oui	