Fiche Produit Charactéristiques

BMI0703T07A

servo motor BMI 1-phase - untapped IP54 multiturn - 32768 p/t x 4096 t





Principal

Compatibilité de gamme	Lexium 32i	
Fonction produit	Servo-moteur avec l'étage de puissane	-
Nom abrégé de l'appareil	ВМІ	

Complémentaire

Complementane		-
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn	
[Us] tension d'alimentation	115230 V - 1510 %	<u> </u>
Limites de la tension d'alimentation	100240 V	
Nombre de phases réseau	Monophasé	
Fréquence d'alimentation	50/60 Hz - 55 %	
Limites de fréquence réseau	47,563 Hz	9
Filtre CEM	Intégré	
Courant de sortie permanent	3,5 Aà 8 kHz	
Courant de sortie de crête 3s	10,5 Aà 230 V pour 3 s	
Courant continu à l'arrêt	3,5 A	<u>.</u>
Couple continu à l'arrêt	3,4 N.mà 115230 V monophasé	
Couple crête à l'arrêt	8,6 N.mà 115 V monophasé 8,6 N.mà 230 V monophasé	or bretter in for conditions and in the conditions of the conditions of the conditions in the conditions of the conditio
Puissance de sortie nominale	700 Wà 230 V monophasé 400 Wà 115 V monophasé	a
Couple nominal	2,9 N.mà 115 V monophasé 2,2 N.mà 230 V monophasé	of interview of the second of
Vitesse nominale	3200 tr/minà 230 V monophasé 1400 tr/mnà 115 V monophasé	
Courant maximal Irms	17,8 Aà 115 V, monophasé 17,8 Aà 230 V, monophasé	
Compatibilité produit	Unité de commande variateur LXM32i CANopen Unité de commande variateur LXM32i EtherCAT	. Tric Aberinan

Type d'arbre	Lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	30 mm
Type de retour	Absolu multi-tour SinCos Hiperface
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 tours
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Taille bride moteur	70 mm
Raccordement électrique	Carte de circuit imprimé conn
Constante de couple	0,81 N.m/Aà 20 °C
Constante de fem	54,44 V/ktr/mnà 20 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	1,67 kg.cm²
Résistance du stator	2,58 Ohmà 20 °C
Inductance du stator	2,28 mHà 20 °C
Constante de temps électrique du stator	0,88 msà 20 °C
Force radiale maximale Fr	730 N at 1000 rpm 580 Nà 2000 Tr/mn 510 Nà 3000 Tr/mn 460 Nà 4000 Tr/mn 430 Nà 5000 Tr/mn 400 Nà 6000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	300 mm
Nombre de taille moteur	3
Diamètre du centrage	60 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Nombre de trous de fixation Diamêtre des trous de fixation	4 5,5 mm

Environnement

Degré de protection IP	Arbre: IP54
	Enveloppe: IP65

Emballage

PCE	
1	
5,594 kg	
62 cm	
20 cm	
59 cm	
	1 5,594 kg 62 cm 20 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
Profil de circularité	Informations de fin de vie
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