

Fiche produit Caractéristiques

BMH1002T01F2A

MOTEUR 100MM IEC 6NM IP54 1700W LISSE ENC. SINCOS MONOT.128 CONN.ANG. FREIN





Principales

Fonction produit	Servo moteur	
Nom de l'appareil	ВМН	
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn	
Couple continu à l'arrêt	6 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 6 N.m pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé	
Couple crête à l'arrêt	10,3 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 18,4 N.m pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé	
Puissance de sortie nominale	750 W pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 1450 W pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé	
Couple nominal	3,5 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 4,6 N.m pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé	
Vitesse nominale	2000 tr/min pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé	
Conformité	LXM32.D30M2 à 115 V monophasé LXM32.D30M2 à 230 V monophasé	
Type d'arbre	Arbre lisse	
Degré de protection IP	IP54 standard	
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour	
Frein de parking	Avec	
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale	
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit	

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium 32
[Us] tension d'alimentation	240 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	8,65 A
Alimentation continue	2,39 W
Courant maximal Irms	15 A pour LXM32.D30M2 à 115 V 30 A pour LXM32.D30M2 à 230 V
Courant permanent maximum	30,24 A
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	40 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Couple statique	5,5 N.m frein de parking

Jan 14, 2021

Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	0,72 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	46,2 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	6,77 kg.cm²
Résistance du stator	0,54 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	2,7 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	5 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	990 N à 1000 Tr/mn 790 N à 2000 Tr/mn 690 N à 3000 Tr/mn 620 N à 4000 Tr/mn 580 N à 5000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	12 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	202,3 mm
Diamètre du centrage	95 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9 mm
Diamètre des trous de fixation	115 mm
Poids du produit	6,4 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	6,68 kg	
Hauteur de l'emballage 1	20 cm	
Largeur de l'emballage 1	22 cm	
Longueur de l'emballage 1	40 cm	

Durabilité de l'offre

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	

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois	
------------------	--