Fiche Produit Charactéristiques

BMH1001T17A1A

servo motor BMH - 3.4 Nm - 6000 rpm - keyed shaft - without brake - IP54





Principal

| Fonction produit | Servo moteur | |
|------------------------------|---|--|
| Nom abrégé de l'appareil | ВМН | |
| Vitesse mécanique maximum | 6000 Tr/mn | |
| Couple continu à l'arrêt | 3,4 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 3,4 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé | |
| Couple crête à l'arrêt | 8,9 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 10,2 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé | |
| Puissance de sortie nominale | 700 W pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 900 W pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé | |
| Couple nominal | 3,3 N.m pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé | |
| Vitesse nominale | 2000 tr/min pour LXM32.D30M2à 10 A, 115 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM32.D18M2à 6 A, 230 V, monophasé | |
| Compatibilité produit | LXM32.D30M2à 115 V monophasé LXM32.D18M2à 230 V monophasé | |
| Type d'arbre | Avec clavette | |
| Degré de protection IP | IP54 standard | |
| Résolution du retour vitesse | 32768 points/tour x 4096 tours | |
| Frein de parking | Sans | |
| Support de montage | Bride conforme à la norme internationale | |
| Raccordement électrique | Connecteurs droits | |

Complémentaire

| Compatibilité de gamme | Lexium 32 | |
|-----------------------------|-----------|---------|
| [Us] tension d'alimentation | 240 V | |
| Nombre de phases réseau | Triphasé | 9 |
| Courant continu à l'arrêt | 5,11 A | ةً - |
| Alimentation continue | 1,74 W | ļ- i |

| Courant maximal Irms | 15 A pour LXM32.D30M2 19,4 A pour LXM32.D18M2 | | |
|---|---|--|--|
| | · | | |
| Courant permanent maximum | 19,38 A | | |
| Second arbre | Sans avec deuxième extrémité d'arbre | | |
| Diamètre de l'axe | 19 mm | | |
| Longueur de l'axe | 40 mm | | |
| Largeur clavette | 30 mm | | |
| Type de retour | SinCos Hiperface multitour | | |
| Taille bride moteur | 100 mm | | |
| Nombre de taille moteur | 1 | | |
| Constante de couple | 0,67 N.m/Aà 120 °C | | |
| Constante de fem | 43,3 V/ktr/mnà 120 °C | | |
| Nombre de pôles de moteur | 10 | | |
| Inertie du rotor | 3,19 kg.cm² | | |
| Résistance du stator | 1,19 Ohmà 20 °C | | |
| Inductance du stator | 5,3 mHà 20 °C | | |
| Constante de temps électrique du stator | 4,5 msà 20 °C | | |
| Force radiale maximale Fr | 900 N at 1000 rpm 720 Nà 2000 Tr/mn 630 Nà 3000 Tr/mn 570 Nà 4000 Tr/mn 530 Nà 5000 Tr/mn | | |
| Force axiale maximale Fa | 0,2 x Fr | | |
| Type de refroidissement | Convection naturelle | | |
| Longueur | 128,6 mm | | |
| Diamètre du centrage | 95 mm | | |
| Profondeur du diamètre de centrage | 3,5 mm | | |
| Nombre de trous de fixation | 4 | | |
| Diamêtre des trous de fixation | 9 mm | | |
| Diamêtre des trous de fixation | 115 mm | | |
| Poids | 3,34 kg | | |

Emballage

| Linbanago | | |
|---------------------------|---------|--|
| Type d'emballage 1 | PCE | |
| Nombre d'unité par paquet | 1 | |
| Poids de l'emballage (Kg) | 3,64 kg | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 22 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 20 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 40 cm | |

Offre de la durabilité

| Produit Green Premium | |
|--|--|
| Déclaration REACh | |
| Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE | |
| Oui | |
| Oui | |
| Déclaration RoHS pour la Chine | |
| Profil environnemental du Produit | |
| 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. | |
| Oui | |
| | |

Garantie contractuelle

Garantie 18 months