Fiche Produit Charactéristiques

BMH0702P12A1A

servo motor BMH - 2.5 Nm - 8000 rpm - keyed shaft - without brake - IP54





Principal

| Tillopai | | 5 |
|------------------------------|--|--|
| Fonction produit | Servo moteur | |
| Nom abrégé de l'appareil | ВМН | <u>1</u> |
| Vitesse mécanique maximum | 8000 Tr/mn | |
| Couple continu à l'arrêt | 2,5 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 2,5 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé | |
| Couple crête à l'arrêt | 7,4 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 7,4 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé | 7. 01. 10. |
| Puissance de sortie nominale | 700 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 700 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé | iii ta iii ta iii ta ii ta |
| Couple nominal | 2,2 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 2,2 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé | |
| Vitesse nominale | 3000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé | - day |
| Compatibilité produit | LXM32.D12N4à 400480 V triphasé | 0 |
| Type d'arbre | Avec clavette | |
| Degré de protection IP | IP54 standard | |
| Résolution du retour vitesse | 131 072 points/tour x 4 096 tours | <u></u> |
| 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 | 480 V | |
| Nombre de phases réseau | Triphasé | ğ |
| Courant continu à l'arrêt | 2,94 A | |
| Alimentation continue | 1,51 W | |
| Courant maximal Irms | 9,7 A pour LXM32.D12N4 | . a |

| Courant permanent maximum Second arbre Diamètre de l'axe Longueur de l'axe Largeur clavette Type de retour Taille bride moteur | 9,68 A Sans avec deuxième extrémité d'arbre 11 mm 23 mm 18 mm SinCos Hiperface multitour |
|--|--|
| Diamètre de l'axe Longueur de l'axe Largeur clavette Type de retour | 11 mm 23 mm 18 mm |
| Longueur de l'axe Largeur clavette Type de retour | 23 mm 18 mm |
| Largeur clavette Type de retour | 18 mm |
| Type de retour | |
| | SinCos Hiperface multitour |
| Taille bride moteur | |
| | 70 mm |
| Nombre de taille moteur | 2 |
| Constante de couple | 0.84 N.m/A at 120 °C |
| Constante de fem | 54,08 V/ktr/mnà 120 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 10 |
| Inertie du rotor | 1,13 kg.cm² |
| Résistance du stator | 3,8 Ohmà 20 °C |
| Inductance du stator | 12,2 mHà 20 °C |
| Constante de temps électrique du stator | 3,2 msà 20 °C |
| Force radiale maximale Fr | 710 Nà 1000 Tr/mn 560 Nà 2000 Tr/mn 490 Nà 3000 Tr/mn 450 Nà 4000 Tr/mn 410 Nà 5000 Tr/mn 390 Nà 6000 Tr/mn |
| Force axiale maximale Fa | 0,2 x Fr |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 154 mm |
| Diamètre du centrage | 60 mm |
| Profondeur du diamètre de centrage | 2,5 mm |
| Nombre de trous de fixation | 4 |
| Diamêtre des trous de fixation | 5,5 mm |
| Diamêtre des trous de fixation | 82 mm |
| Poids | 2,3 kg |

Emballage

| PCE |
|-------|
| 1 |
| 2 kg |
| 11 cm |
| 20 cm |
| 40 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 |

Garantie contractuelle

Garantie 18 months