Fiche Produit Charactéristiques

BMH1403P17F1A

servo motor BMH - 24 Nm - 4000 rpm - keyed shaft - with brake - IP54





Principal

| i ilitoipai | | 9 |
|------------------------------|--|---|
| Fonction produit | Servo moteur | |
| Nom abrégé de l'appareil | ВМН | 1 |
| Vitesse mécanique maximum | 4000 Tr/mn | |
| Couple continu à l'arrêt | 24 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 24 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé | 4 |
| Couple crête à l'arrêt | 71,8 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 71,8 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé | ;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;; |
| Puissance de sortie nominale | 4700 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 4700 W pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé | 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4 |
| Couple nominal | 13,92 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 13,92 N.m pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé | |
| Vitesse nominale | 3000 tr/min pour LXM32.D72N4à 24 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D72N4à 24 A, 480 V, triphasé | , c |
| Compatibilité produit | LXM32.D72N4à 400480 V triphasé | |
| Type d'arbre | Avec clavette | |
| Degré de protection IP | IP54 standard | * |
| Résolution du retour vitesse | 32768 points/tour x 4096 tours |). 7 |
| Frein de parking | Avec | |
| 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 | tion |
| Nombre de phases réseau | Triphasé | —————————————————————————————————————— |
| Courant continu à l'arrêt | 18 A | n |
| Alimentation continue | 4,8 W | i . |
| Courant maximal Irms | 62,3 A pour LXM32.D72N4 | |
| | | |

| Courant permanent maximum | 62,3 A |
|---|--|
| Second arbre | Sans avec deuxième extrémité d'arbre |
| Diamètre de l'axe | 24 mm |
| Longueur de l'axe | 50 mm |
| Largeur clavette | 40 mm |
| Type de retour | SinCos Hiperface multitour |
| Couple statique | 23 N.m frein de parking |
| Taille bride moteur | 140 mm |
| Nombre de taille moteur | 3 |
| Constante de couple | 1,34 N.m/Aà 120 °C |
| Constante de fem | 85,9 V/ktr/mnà 120 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 10 |
| Inertie du rotor | 50,27 kg.cm ² |
| Résistance du stator | 0,22 Ohmà 20 °C |
| Inductance du stator | 3 mHà 20 °C |
| Constante de temps électrique du stator | 13,6 msà 20 °C |
| Force radiale maximale Fr | 2420 N at 1000 rpm 1920 N at 2000 rpm 1680 Nà 3000 Tr/mn |
| Force axiale maximale Fa | 0,2 x Fr |
| Puissance d'accrochage des freins | 19 W |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 267 mm |
| Diamètre du centrage | 130 mm |
| Profondeur du diamètre de centrage | 3,5 mm |
| Nombre de trous de fixation | 4 |
| Diamêtre des trous de fixation | 11 mm |
| Diamêtre des trous de fixation | 165 mm |
| Poids | 18,5 kg |
| - | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE | |
|---------------------------|----------|--|
| Nombre d'unité par paquet | 1 | |
| Poids de l'emballage (Kg) | 18,83 kg | |
| Hauteur de l'emballage 1 | 26 cm | |
| Largeur de l'emballage 1 | 20 cm | |
| Longueur de l'emballage 1 | 60 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