## Fiche Produit Charactéristiques

# BSH0701P02A2A

AC servo motor BSH - 1.4 N.m - 3000 rpm untapped shaft - without brake - IP50





### Principal

| Fonction produit             | Servo moteur   |  |
|------------------------------|--|--|
| Nom abrégé de l'appareil     | BSH  |  |
| Vitesse mécanique maximum    | 8000 Tr/mn   |  |
| Couple continu à l'arrêt     | 1,4 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé           |  |
| Couple crête à l'arrêt       | 3,5 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 3,5 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 2,66 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 2,66 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 2,66 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 2,66 N.m pour LXM05CD13M3, 230 V, monophasé 2,66 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 2,66 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 2,66 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 2,66 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 2,66 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 2,66 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé |  |
| Puissance de sortie nominale | 700 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 700 W pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 400 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 411 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 411 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé   |  |
| Couple nominal               | 1,32 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé<br>1,32 N.m pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé   |  |

|                              | 1,3 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,31 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,31 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé   |
|------------------------------|--|
| Vitesse nominale             | 5000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D12N4à 3 A, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé |
| Compatibilité produit        | LXM05AD10M2à 200240 V monophasé LXM05BD10M2à 200240 V monophasé LXM05CD10M2à 200240 V monophasé LXM15LD13M3à 230 V monophasé LXM15LU60N4à 230 V triphasé LXM05AD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM32.D12N4à 400 V triphasé LXM32.D12N4à 480 V triphasé   |
| Type d'arbre                 | Lisse  |
| Degré de protection IP       | IP50 standard  |
| Résolution du retour vitesse | 131 072 points/tour x 4 096 tours  |
| Frein de parking             | Sans   |
| Support de montage           | Bride conforme à la norme internationale   |
| Raccordement électrique      | Connecteurs orientables à angle droit  |
| Complémentaire               |  |
| Compatibilité de gamme       | Lexium 32  |

| Complementaire            |  |
|---------------------------|--|
| Compatibilité de gamme    | Lexium 32<br>Lexium 05   |
|                           | Lexium 15  |
| Supply voltage max        | 480 V  |
| Nombre de phases réseau   | Triphasé   |
| Courant continu à l'arrêt | 1,8 A  |
| Maximum continuous power  | 1,06 W   |
| Courant maximal Irms      | 5,7 A pour LXM05AD10M3X 5,7 A pour LXM05BD10M2 5,7 A pour LXM05BD10M3X 5,7 A pour LXM05CD10M2 5,7 A pour LXM05CD10M3X 5,3 A pour LXM05CD10M3X 5,3 A pour LXM15LD13M3 5,3 A pour LXM15LU60N4 5,7 A pour LXM05AD10M2 5,7 A pour LXM05AD10M2 5,7 A pour LXM32.D12N4 |
| Courant permanent maximum | 5,7 A  |
| Fréquence de commutation  | 8 kHz  |
| Second arbre              | Sans avec deuxième extrémité d'arbre   |
| Diamètre de l'axe         | 11 mm  |
| Longueur de l'axe         | 23 mm  |
| Type de retour            | SinCos Hiperface multitour   |
| Taille bride moteur       | 70 mm  |
| Nombre de taille moteur   | 1  |
| Constante de couple       | 0,8 N.m/Aà 120 °C  |
| Constante de fem          | 46 V/ktr/mnà 120 °C  |
| Nombre de pôles de moteur | 6  |

| Inertie du rotor                        | 0,25 kg.cm <sup>2</sup> |
|---|-------------------------|
|   |                         |
| Résistance du stator                    | 10,4 Ohmà 20 °C         |
| Inductance du stator                    | 38,8 mHà 20 °C          |
| Constante de temps électrique du stator | 3,73 msà 20 °C          |
| Force radiale maximale Fr               | 360 Nà 6000 Tr/mn       |
|   | 380 Nà 5000 Tr/mn       |
|   | 410 Nà 4000 Tr/mn       |
|   | 460 Nà 3000 Tr/mn       |
|   | 520 Nà 2000 Tr/mn       |
|   | 660 Nà 1000 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                                   | 2,2 kg                  |

### Emballage

| Type d'emballage 1        | PCE     |  |
|---------------------------|---------|--|
| Nombre d'unité par paquet | 1       |  |
| Poids de l'emballage (Kg) | 2,1 kg  |  |
| Hauteur de l'emballage 1  | 12,3 cm |  |
| Largeur de l'emballage 1  | 12,8 cm |  |
| Longueur de l'emballage 1 | 37,7 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

| Caranto contractació |           |  |
|----------------------|-----------|--|
| Garantie             | 18 months |  |