

Fiche produit

Caractéristiques

BSH1003P12A2A

Lexium BSH - servo-moteur - 6,7N.m - clavette IP50 - 100mm - multitour





Principales

| | |
|-------------------------------|---|
| Type de produit ou équipement | Servo moteur |
| Nom de l'appareil | BSH |
| Vitesse mécanique maximum | 6000 Tr/mn |
| Couple continu à l'arrêt | <p>8 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé</p> <p>8 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>6,7 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé</p> <p>6,7 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé</p> <p>6,7 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé</p> <p>6,7 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé</p> <p>7,8 N.M pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>7,8 N.m pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé</p> |
| Couple crête à l'arrêt | <p>28,3 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé</p> <p>28,3 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé</p> <p>19,69 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>19,69 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>19,69 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>15,5 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé</p> <p>12,5 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé</p> <p>12,5 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé</p> <p>12,5 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> <p>19,69 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé</p> <p>19,69 N.M pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé</p> <p>19,69 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé</p> <p>23,17 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé</p> <p>23,17 N.M pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé</p> <p>23,01 N.M pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>23,17 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>23,01 N.M pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>23,17 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>23,01 N.M pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>23,17 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| Puissance de sortie nominale | <p>2000 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 2600 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 1100 W pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 1100 W pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 1100 W pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 1100 W pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 1100 W pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 1100 W pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé 1300 W pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 1700 W pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 1700 W pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 1800 W pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé 1800 W pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé 1800 W pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé 2000 W pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 2000 W pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 2200 W pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 2200 W pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 2200 W pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 2300 W pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> |
| Couple nominal | <p>6,3 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 6,3 N.M pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 3,7 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé 6,73 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 6,73 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 6,73 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 4,6 N.M pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 4,6 N.M pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 4,7 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 5 N.M pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 5 N.M pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 5,7 N.M pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé 5,7 N.M pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé 5,7 N.M pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé 6 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 6 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 6,3 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 6,73 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 6,73 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 6,73 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé</p> |

| | |
|------------------------------|---|
| Vitesse nominale | 3000 tr/min pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 4500 tr/mn pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 1500 tr/mn pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 1500 tr/mn pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 1500 tr/mn pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 4500 tr/mn pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 4500 tr/mn pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé |
| Conformité | LXM05AD28M2 à 200...240 V monophasé LXM05BD28M2 à 200...240 V monophasé LXM05CD28M2 à 200...240 V monophasé LXM15LD21M3 à 230 V triphasé LXM05AD42M3X à 200...240 V triphasé LXM05BD42M3X à 200...240 V triphasé LXM05CD42M3X à 200...240 V triphasé LXM15LD17N4 à 230 V triphasé LXM15LD17N4 à 400 V triphasé LXM15LD17N4 à 480 V triphasé LXM15LD28M3 à 230 V triphasé LXM05AD34N4 à 380...480 V triphasé LXM05BD34N4 à 380...480 V triphasé LXM05CD34N4 à 380...480 V triphasé LXM15MD28N4 à 400 V triphasé LXM15MD28N4 à 480 V triphasé LXM15MD40N4 à 400 V triphasé LXM15MD40N4 à 480 V triphasé LXM32.D30N4 à 400 V triphasé LXM32.D30N4 à 480 V triphasé |
| Terminaison de l'axe | Avec clavette |
| 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 |

Complémentaires




| | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Compatibilité de gamme | Lexium 32 Lexium 05 Lexium 15 |
| Tension d'alimentation max | 480 V |
| Nombre de phases réseau | Triphasé |
| Courant continu à l'arrêt | 6,6 A |
| Puissance continue maximale | 3,14 W |

| | |
|---|--|
| Courant maximal Irms | 28,3 A pour LXM15LD21M3 28,3 A pour LXM15LD28M3 28,3 A pour LXM15LD17N4 28,3 A pour LXM15MD28N4 28,3 A pour LXM15MD40N4 28,3 A pour LXM05AD28M2 28,3 A pour LXM05AD42M3X 28,3 A pour LXM05AD34N4 28,3 A pour LXM05BD28M2 28,3 A pour LXM05BD42M3X 28,3 A pour LXM05BD34N4 28,3 A pour LXM05CD28M2 28,3 A pour LXM05CD42M3X 28,3 A pour LXM05CD34N4 28,3 A pour LXM32.D30N4 |
| Courant permanent maximum | 28,3 A |
| Fréquence de commutation | 8 kHz |
| 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 multitor |
| Taille bride moteur | 100 mm |
| Nombre de taille moteur | 3 |
| Constante de couple | 1,22 N.m/A à 120 °C |
| Constante de fem | 77 V/ktr/mn à 120 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 8 |
| Inertie du rotor | 3,22 kg.cm ² |
| Résistance du stator | 1,43 Ohm à 20 °C |
| Inductance du stator | 8,8 mH à 20 °C |
| Constante de temps électrique du stator | 6,15 ms à 20 °C |
| Force radiale maximale Fr | 1050 N à 1000 Tr/mn 660 N à 4000 Tr/mn 730 N à 3000 Tr/mn 830 N à 2000 Tr/mn |
| Force axiale maximale Fa | 0,2 x Fr |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 240,5 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 | 7,4 kg |

Emballage

| | |
|--------------------------------|---------|
| Type d'emballage 1 | PCE |
| Nb produits dans l'emballage 1 | 1 |
| Hauteur de l'emballage 1 | 15,4 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 16,3 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 40,7 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 7,5 kg |

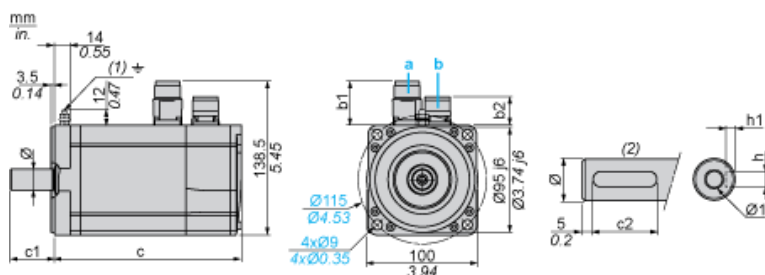
Durabilité de l'offre

| | |
|-----------------------------------|--|
| 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 |
| Régulation RoHS Chine |  Déclaration RoHS Pour La Chine |

| | |
|-------------------------------------|--|
| Information sur les exemptions RoHS | Oui |
| 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 |

Dimensions des servomoteurs

Exemple avec connecteurs droits



- a : Alimentation du frein du servomoteur
 b : Alimentation du codeur du servomoteur
 (1) Vis M4
 (2) Type d'arbre avec clavette (en option)

Dimensions en mm

| Connecteurs droits | | Connecteurs coudés pivotants | | c (sans frein) | c (avec frein) | c1 | c2 | h | h1 | Ø | Ø1 pour les vis |
|--------------------|------|------------------------------|------|----------------|----------------|----|----|------|----------------------------------|-------|-----------------|
| b1 | b2 | b1 | b2 | | | | | | | | |
| 39.5 | 25.5 | 39.5 | 39.5 | 241 | 272 | 40 | 30 | 6 N9 | 3.5 ^{+0.1} ₀ | 19 k6 | M6 x 16 |

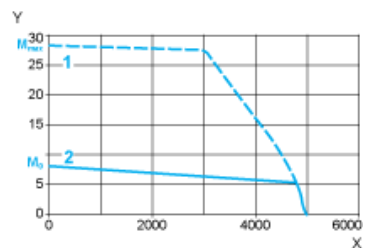
Dimensions en pouces

| Connecteurs droits | | Connecteurs coudés pivotants | | c (sans frein) | c (avec frein) | c1 | c2 | h | h1 | Ø | Ø1 pour les vis |
|--------------------|------|------------------------------|------|----------------|----------------|------|------|---------|-----------------------------------|---------|-----------------|
| b1 | b2 | b1 | b2 | | | | | | | | |
| 1.55 | 1.00 | 1.55 | 1.55 | 9.48 | 10.70 | 1.57 | 1.18 | 0.24 N9 | 0.14 ^{+0.1} ₀ | 0.75 k6 | M6 x 0.63 |

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4

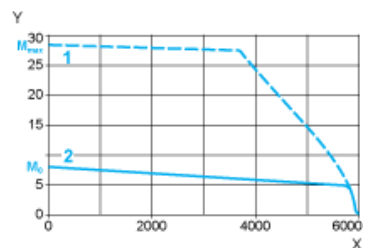


X Vitesse en rpm
Y Couple en Nm
1 Couple de crête
2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4



X Vitesse en rpm
Y Couple en Nm
1 Couple de crête
2 Couple continu