Fiche Produit Charactéristiques

BSH0552T22F1A

AC servo motor BSH - 0.9 N.m - 6000 rpm - untapped shaft - with brake - IP65



| Principal | | |
|------------------|--|--|
| Fonction produit | | |

| Fonction produit | Servo moteur |
|------------------------------|---|
| Nom abrégé de l'appareil | BSH |
| Vitesse mécanique maximum | 9000 Tr/mn |
| Couple continu à l'arrêt | 0,8 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 0,8 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 0,77 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé |
| Couple crête à l'arrêt | 1,9 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 2,5 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 1,5 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 1,31 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05AD17F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 2,7 N.m pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,77 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 1,5 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,77 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,77 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,77 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,77 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,77 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé |
| Puissance de sortie nominale | 250 W pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 450 W pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 240 W pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 250 W pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05AD17F1, 110120 V, monophasé |

| | 250 W pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 250 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 450 W pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 450 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 450 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 450 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 450 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 450 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 570 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 570 W pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé |
|------------------------------|---|
| Couple nominal | 0,77 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 0,74 N.m pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 0,72 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 0,77 N.m pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05AD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 0,9 N.m pour LXM05CD17F1, 110120 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 0,9 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé |
| Vitesse nominale | 3000 tr/min pour LXM32.U90M2à 3 A, 115 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM32.U90M2à 3 A, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD10F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD10F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10F1, 110120 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05CU70M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 8000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 8000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD17F1, 110120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17F1, 110120 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM05CD17F1, 110120 V, monophasé |
| Compatibilité produit | LXM05AD10F1à 110120 V monophasé LXM05AD10M2à 200240 V monophasé LXM05AD17F1à 110120 V monophasé LXM05BD10F1à 110120 V monophasé LXM05BD10M2à 200240 V monophasé LXM05BD10M2à 200240 V monophasé LXM05BD17F1à 110120 V monophasé LXM05CD10F1à 110120 V monophasé LXM05CD10M2à 200240 V monophasé LXM05CD17F1à 110120 V monophasé LXM05CU70M2à 200240 V monophasé LXM05CU70M2à 200240 V monophasé LXM15LD13M3à 230 V monophasé LXM32.U90M2à 115 V monophasé LXM32.U90M2à 230 V monophasé LXM32.U90M2à 230 V monophasé LXM05AD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05BD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé LXM05CD10M3Xà 200240 V triphasé |
| Type d'arbre | Lisse |
| Degré de protection IP | IP65 standard IP67 avec kit IP67 |
| Résolution du retour vitesse | 131 072 points/tour x 4 096 tours |
| Frein de parking | Avec |
| Support de montage | Bride conforme à la norme internationale |
| Raccordement électrique | Connecteurs droits |

Complémentaire

| Complementaire | |
|------------------------------------|--|
| Compatibilité de gamme | Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32 |
| Supply voltage max | 480 V |
| Nombre de phases réseau | Triphasé |
| Courant continu à l'arrêt | 2,2 A |
| Maximum continuous power | 0,67 W |
| Courant maximal Irms | 6 A pour LXM32.U90M2à 115 V |
| | 8,8 A pour LXM32.U90M2à 230 V 10,3 A pour LXM15LD13M3 8,8 A pour LXM05AD10F1 8,8 A pour LXM05AD17F1 8,8 A pour LXM05CU70M2 8,8 A pour LXM05AD10M2 8,8 A pour LXM05AD10M3X 8,8 A pour LXM05BD10F1 8,8 A pour LXM05BD17F1 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M2 8,8 A pour LXM05BD10M3X 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10F1 8,8 A pour LXM05CD10M2 8,8 A pour LXM05CD10M2 8,8 A pour LXM05CD10M3X |
| Courant permanent maximum | 8,8 A |
| Fréquence de commutation | 8 kHz |
| Second arbre | Sans avec deuxième extrémité d'arbre |
| Diamètre de l'axe | 9 mm |
| Longueur de l'axe | 20 mm |
| Type de retour | SinCos Hiperface multitour |
| Couple statique | 0,8 N.m frein de parking |
| Taille bride moteur | 55 mm |
| Nombre de taille moteur | 2 |
| Constante de couple | 0,36 N.m/Aà 120 °C |
| Constante de fem | 22 V/ktr/mnà 120 °C |
| Nombre de pôles de moteur | 6 |
| Inertie du rotor | 0,1173 kg.cm² |
| Résistance du stator | 5,2 Ohmà 20 °C |
| Inductance du stator | 10,6 mHà 20 °C |
| Constante de temps électrique du | 2,04 msà 20 °C |
| stator | |
| Force radiale maximale Fr | 190 Nà 7000 Tr/mn 190 Nà 8000 Tr/mn 200 Nà 6000 Tr/mn 220 Nà 5000 Tr/mn 230 Nà 4000 Tr/mn 260 Nà 3000 Tr/mn 290 Nà 2000 Tr/mn 370 Nà 1000 Tr/mn |
| Force axiale maximale Fa | 0,2 x Fr |
| Puissance d'accrochage des freins | 10 W |
| Type de refroidissement | Convection naturelle |
| Longueur | 181 mm |
| Diamètre du centrage | 40 mm |
| Profondeur du diamètre de centrage | 2 mm |
| Nombre de trous de fixation | 4 |
| Diamêtre des trous de fixation | 5,5 mm |
| Diamêtre des trous de fixation | 63 mm |
| Poids | 1,6 kg |
| | |

Emballage

| Type d'emballage 1 | PCE | |
|---------------------------|---------|--|
| Nombre d'unité par paquet | 1 | |
| Poids de l'emballage (Kg) | 1,25 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 | |
| | | |

Garantie contractuelle

| Garantie | 18 months |
|----------|-----------|
| | |