

BSH1002T02A2A

Lexium BSH - servo-moteur - 5,5N.m - lisse
IP50 - 100mm - multitour





Principales

Fonction produit	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	5,8 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 5,5 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 5,5 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 5,5 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 5,5 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	16,4 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 11,59 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 16 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 16 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 16 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	1500 W pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 1400 W pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 1400 W pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 1400 W pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé 1700 W pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé
Couple nominal	3,7 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 4 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 4,4 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 4,4 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 4,4 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Vitesse nominale	4000 tr/min pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé
Conformité	LXM32.D30M2 à 230 V monophasé LXM05AD42M3X à 200...240 V triphasé LXM05BD42M3X à 200...240 V triphasé LXM05CD42M3X à 200...240 V triphasé LXM15LD28M3 à 230 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

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	9,9 A
Maximum continuous power	2,51 W
Courant maximal Irms	31,2 A pour LXM15LD28M3 35,4 A pour LXM05AD42M3X 35,4 A pour LXM05BD42M3X 35,4 A pour LXM05CD42M3X 30 A pour LXM32.D30M2
Courant permanent maximum	35,4 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
Type de retour	SinCos Hiperface multitor
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	0,59 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	37 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	8
Inertie du rotor	2,31 kg.cm ²
Résistance du stator	0,56 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	3 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	5,36 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	620 N à 4000 Tr/mn 690 N à 3000 Tr/mn 790 N à 2000 Tr/mn 990 N à 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	204,5 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	5,9 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
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.

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois
