

Fiche produit

Caractéristiques

BSH1003P32F2A

Lexium BSH - servo-moteur - 7,8N.m - clavette
IP65 - 100mm - multitour - frein





Principales

Fonction produit	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
Type d'arbre	Avec clavette
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 orientables à angle droit

Complémentaires




Compatibilité de gamme	Lexium 32 Lexium 15 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	6,6 A
Maximum continuous power	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 multitour
Couple statique	9 N.m frein de parking
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	3,838 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
Puissance d'accrochage des freins	18 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	271,5 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	8 kg

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	9,007 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,100 dm
Largeur de l'emballage 1	1,800 dm
Longueur de l'emballage 1	5,850 dm

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.
Sans PVC	Oui
Garantie contractuelle	
Garantie	18 mois