

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>4,5 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé</p> <p>3,4 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé</p> <p>5,8 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé</p> <p>5,8 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> <p>5,8 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé</p> <p>5,5 N.M pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>5,5 N.M pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>5,5 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>5,5 N.M pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>5,5 N.M pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>5,5 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>5,5 N.M pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>5,5 N.M pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>5,5 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>5,8 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé</p> <p>5,8 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé</p>
Couple crête à l'arrêt	<p>9,39 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé</p> <p>5,6 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé</p> <p>8 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé</p> <p>8 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé</p> <p>8 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé</p> <p>12,13 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé</p> <p>12,13 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p> <p>14,79 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé</p> <p>11,23 N.M pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>13,92 N.M pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>16 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>11,23 N.M pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>13,92 N.M pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>16 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>11,23 N.M pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé</p> <p>13,92 N.M pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé</p> <p>16 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé</p> <p>18,3 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé</p> <p>18,3 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé</p>

Puissance de sortie nominale	<p>950 W pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé 950 W pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 780 W pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 780 W pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 780 W pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 1400 W pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé 1400 W pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé 1400 W pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé 1600 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1700 W pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 1950 W pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé 2150 W pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 780 W pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 780 W pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 780 W pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé 840 W pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 890 W pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 1700 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 1700 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé</p>
Couple nominal	<p>4,5 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé 4,96 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 4,96 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 4,96 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 3,4 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 3,7 N.M pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé 4 N.M pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 4,4 N.M pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé 4,4 N.M pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé 4,4 N.M pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé 4,96 N.M pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 4,96 N.M pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 4,96 N.M pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé 5,8 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 4 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 4 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé</p>
Vitesse nominale	<p>3000 tr/min pour LXM05AD22N4, 380...480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD22N4, 380...480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD22N4, 380...480 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé 4500 tr/mn pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 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 2000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, monophasé 2000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM15LD17N4, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM15LD17N4, 480 V, triphasé</p>

Conformité	LXM05AD28M2 à 200...240 V monophasé LXM05BD28M2 à 200...240 V monophasé LXM05CD28M2 à 200...240 V monophasé LXM15LD21M3 à 230 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V triphasé LXM15LD10N4 à 400 V triphasé LXM05AD17M3X à 200...240 V triphasé LXM05BD17M3X à 200...240 V triphasé LXM05CD17M3X à 200...240 V triphasé LXM15LD10N4 à 230 V triphasé LXM15LD10N4 à 480 V triphasé LXM15LD21M3 à 230 V triphasé LXM05AD22N4 à 380...480 V triphasé LXM05BD22N4 à 380...480 V triphasé LXM05CD22N4 à 380...480 V triphasé LXM15LD17N4 à 400 V triphasé LXM15LD17N4 à 480 V triphasé LXM32.D18N4 à 400 V triphasé LXM32.D18N4 à 480 V triphasé
Terminaison de l'axe	Lisse
Degré de protection IP	IP50 standard
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs droits

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	4,8 A
Puissance continue maximale	2,51 W
Courant maximal Irms	17,1 A pour LXM15LD13M3 17,1 A pour LXM15LD21M3 17,1 A pour LXM15LD10N4 17,1 A pour LXM15LD17N4 17,1 A pour LXM05AD28M2 17,1 A pour LXM05AD17M3X 17,1 A pour LXM05AD22N4 17,1 A pour LXM05BD28M2 17,1 A pour LXM05BD17M3X 17,1 A pour LXM05BD22N4 17,1 A pour LXM05CD28M2 17,1 A pour LXM05CD17M3X 17,1 A pour LXM05CD22N4 17,1 A pour LXM32.D18N4
Courant permanent maximum	17,1 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	Sinocs Hiperface monotour
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	1,21 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	2,31 kg.cm ²
Résistance du stator	2,4 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	12,7 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	5,29 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

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	5,8 kg

Durabilité de l'offre

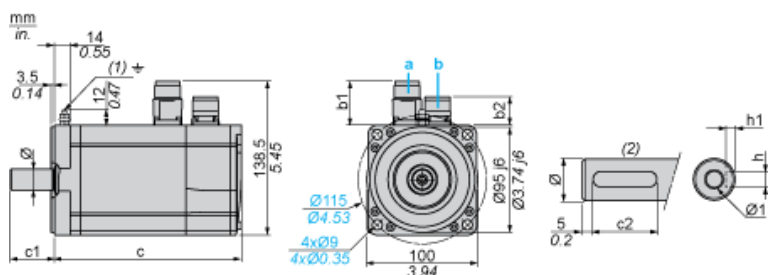
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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	205	236	40	30	6 N9	3.5 ^{+0.1} ₀	19 k6	M6 x 16

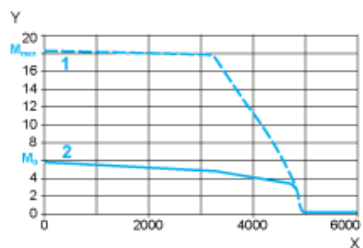
Dimensions en pouces

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	8.07	9.29	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•D18N4

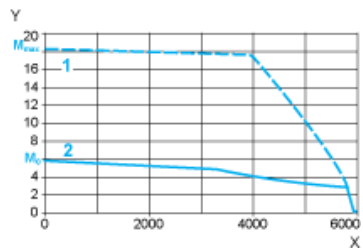


- X Vitesse en rpm
- Y Couple en Nm
- 1 Couple de crête
- 2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18N4



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