

# Fiche produit Caractéristiques

# BSH0701T12A2A

Lexium BSH - servo-moteur - 0.7N.m - clavette IP50 - 70mm - multitour





## Principales

Ппорасо	
Fonction produit	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn
maximum  Couple continu à l'arrêt	1,3 N.M pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 0,7 N.M pour LXM15LU60N4, 200240 V, monophasé 0,7 N.M pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 0,91 N.M pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM05CD17M3X, 200240 V,
	triphasé

Couple crête à l'arrêt	3,5 N.M pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé
	3,19 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 2,42 N.M pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé
	3,19 N.M pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé
	2,42 N.M pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé
	3,19 N.M pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé
	2,42 N.M pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé
	3,19 N.M pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé
	3,5 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé
	1,9 N.M pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 1,9 N.M pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé
	1,9 N.M pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 2,91 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé
	2,91 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé
	2,91 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 3,19 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé
	3,19 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé
	2,42 N.M pour LXM05AD10M3X, 200240 V,
	triphasé 3,19 N.M pour LXM05AD17M3X, 200240 V,
	triphasé 2,42 N.M pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé
	3,19 N.M pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé
	2,42 N.M pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
	3,19 N.m pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	triphasé 500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V,
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphase 380 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 380 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V,
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphase 380 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V,
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphase 380 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 654 W pour LXM05CD17M3, 230 V, monophasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphase 380 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 654 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 654 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1000 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1000 W pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphase 380 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05D17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 654 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1000 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1000 W pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 400 W pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphase 380 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 654 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1000 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1000 W pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 380 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 654 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1000 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1000 W pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 564 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 564 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 564 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé
	triphasé  500 W pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé 350 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphase 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphase 380 W pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 380 W pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé 400 W pour LXM05AD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé 654 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1000 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 1000 W pour LXM05AD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD17M3X, 200240 V, triphasé 564 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 564 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé

Couple nominal	0,94 N.M pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé
	1,25 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé
	1,36 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé
	0,7 N.M pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé
	0,7 N.M pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé
	0,7 N.M pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 1,23 N.M pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé
	1,23 N.M pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé
	1,25 N.M pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé
	1,25 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,25 N.m pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé
Vitesse nominale	5000 tr/min pour LXM32.U90M2 à 3 A, 230 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05AD10F1, 110 à 120 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05BD10F1, 110 à 120 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V,
	triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V,
	triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD17M2, 200240 V,
	monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17M2, 200240 V,
	monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M2, 200240 V,
	monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17M3X, 200240 V,
	triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD17M3X, 200240 V,
	triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M3X, 200240 V,
	triphasé
	5000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé
	2500 tr/mn pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé
	5000 tr/min pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé
	5000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé
	5000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé
	8000 tr/mn pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé
	8000 tr/mn pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé
	8000 tr/mn pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé
Conformité	LXM05AD10F1 à 110120 V monophasé LXM05AD17M2 à 200240 V monophasé
	LXM05BD10F1 à 110120 V monophasé
	LXM05BD17M2 à 200240 V monophasé
	LXM05CD10F1 à 110120 V monophasé LXM05CD17M2 à 200240 V monophasé
	LXM15LD13M3 à 230 V monophasé
	LXM32.U90M2 à 230 V monophasé
	LXM32.D18M2 à 115 V monophasé
	LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé
	LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé
	LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé
	LXM15LD13M3 à 230 V triphasé LXM15LU60N4 à 400 V triphasé
	LXM15LU60N4 à 480 V triphase
	LXM15LD10N4 à 400 V triphasé
	LXM05AD17M3X à 200240 V triphasé
	LXM05BD17M3X à 200240 V triphasé
	LXM05CD17M3X à 200240 V triphasé LXM15LD10N4 à 230 V triphasé
	LXM15LD10N4 à 480 V triphasé
Type d'arbre	LXM15LD21M3 à 230 V triphasé  Avec clavette
Degré de protection IP	IP50 standard
	131 072 points/tour x 4 096 tours
Résolution du retour	13 1 07 2 points/tour x 4 090 tours

Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

### Complémentaires

Complementaires	
Compatibilité de gamme	Lexium 15
	Lexium 32 Lexium 05
Supply voltage max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,2 A
Maximum continuous power	1,06 W
Courant maximal Irms	10 A pour LXM32.D18M2 9 A pour LXM32.U90M2 9,9 A pour LXM15LD13M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LU60N4 9,9 A pour LXM15LD10N4
Courant permanent maximum	10,1 A
Fréquence de commutation	8 kHz
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	11 mm
Longueur de l'axe	23 mm
Largeur clavette	18 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	0,44 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	26 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,25 kg.cm²
Résistance du stator	3,3 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	12,3 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	3,73 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	360 N at 6000 rpm 380 N at 5000 rpm 410 N at 4000 rpm 460 N at 3000 rpm 520 N at 2000 rpm 660 N at 1000 rpm
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	154 mm
Diamètre du centrage	60 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	5,5 mm
Diamètre des trous de fixation	82 mm
Poids du produit	2,2 kg

#### Emballage

Litibaliage		
Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	2,1 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	

## Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	<b>☑</b> 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	<b>©</b> 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	