

# Fiche produit Caractéristiques

# BSH0701P22A2A

Lexium BSH - servo-moteur - 1,4N.m - lisse IP65 - 70mm - multitour





## Principales

Filicipales	
Fonction produit	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	1,4 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 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 LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,4 N.M pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé
Couple crête à l'arrêt	1,4 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 3,5 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 3,5 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 2,66 N.M pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 2,66 N.M pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé
	2,66 N.M pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 2,66 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 2,66 N.M pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 2,66 N.M pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 2,66 N.M pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 2,66 N.M pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 2,66 N.m pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	700 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 700 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 400 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 411 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 400 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 411 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé
Couple nominal	1,32 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 1,32 N.M pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.M pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.M pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.M pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.M pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 1,3 N.M pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.M pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.M pour LXM05CD10M3X, 200240 V,

Vitesse nominale  5000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé Type d'arbre Lisse  Degré de protection IP IP65 standard IP67 avec kit IP67  Résolution du retour vitesse  Frein de parking Sans  Support de montage Bride conforme à la norme internationale Connecteurs orientables à angle droit		
triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V triphasé LXM15LD13M3 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé	Vitesse nominale	triphasé
monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 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 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V monophasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé		•
3000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 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 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V triphasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé Degré de protection IP IP65 standard IP67 avec kit IP67 Résolution du retour vitesse Frein de parking Sans Support de montage Bride conforme à la norme internationale Raccordement Connecteurs orientables à angle droit		3000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200240 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 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé  Conformité  LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V v monophasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé		•
3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé Conformité  LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé		3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200240 V,
3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé Type d'arbre Lisse  Degré de protection IP IP65 standard IP67 avec kit IP67  Résolution du retour vitesse  Frein de parking Sans  Support de montage Bride conforme à la norme internationale  Raccordement Connecteurs orientables à angle droit		3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200240 V,
3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé  Conformité  LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V monophasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé Type d'arbre  Lisse  Degré de protection IP  IP65 standard IP67 avec kit IP67  Résolution du retour vitesse  Frein de parking  Sans  Support de montage  Bride conforme à la norme internationale  Raccordement  Connecteurs orientables à angle droit		3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200240 V,
3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé  Conformité  LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V monophasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé Type d'arbre  Lisse  Degré de protection IP  IP65 standard IP67 avec kit IP67  Résolution du retour vitesse  Frein de parking  Sans  Support de montage  Bride conforme à la norme internationale  Raccordement  Connecteurs orientables à angle droit		3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200240 V,
3000 tr/min pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé  Conformité  LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V monophasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé Type d'arbre  Lisse  Degré de protection IP  IP65 standard IP67 avec kit IP67  Résolution du retour vitesse  Frein de parking  Sans  Support de montage  Bride conforme à la norme internationale  Raccordement  Connecteurs orientables à angle droit		3000 tr/min pour LXM15LD13M3, 230 V,
LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V monophasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé Type d'arbre Lisse Degré de protection IP IP65 standard IP67 avec kit IP67 Résolution du retour vitesse Frein de parking Sans Support de montage Bride conforme à la norme internationale Raccordement Connecteurs orientables à angle droit		·
Degré de protection IP  IP65 standard IP67 avec kit IP67  Résolution du retour vitesse  Frein de parking  Sans  Support de montage  Bride conforme à la norme internationale  Raccordement  Connecteurs orientables à angle droit	Conformité	LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V monophasé LXM15LU60N4 à 230 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé
Résolution du retour vitesse  Frein de parking Support de montage  Raccordement  Service set l'All 1967  Bride conforme à la norme internationale  Connecteurs orientables à angle droit	Type d'arbre	Lisse
vitesse  Frein de parking Sans  Support de montage Bride conforme à la norme internationale  Raccordement Connecteurs orientables à angle droit	Degré de protection IP	
Support de montage Bride conforme à la norme internationale  Raccordement Connecteurs orientables à angle droit		131 072 points/tour x 4 096 tours
Raccordement Connecteurs orientables à angle droit	Frein de parking	Sans
	Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
<u> </u>		Connecteurs orientables à angle droit

### Complémentaires

Lexium 32
Lexium 05
Lexium 15
480 V
Triphasé
1,8 A
1,06 W
5,7 A pour LXM05AD10M3X
5,7 A pour LXM05BD10M2
5,7 A pour LXM05BD10M3X
5,7 A pour LXM05CD10M2
5,7 A pour LXM05CD10M3X
5,3 A pour LXM15LD13M3
5,3 A pour LXM15LU60N4
5,7 A pour LXM05AD10M2
5,7 A pour LXM32.D12N4
5,7 A
8 kHz
Sans avec deuxième extrémité d'arbre
11 mm
23 mm
SinCos Hiperface multitour
70 mm
1
1
0.8 N.m/A at 120 °C
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
0.8 N.m/A at 120 °C
0.8 N.m/A at 120 °C 46 V/ktr/mn à 120 °C

Résistance du stator	10,4 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	38,8 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

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	☑ 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