Spécifications





# Lexium BSH - servo-moteur - 0,7N.m - clavette IP65 - 70mm - multitour

BSH0701T32A1A

La production de ce produit a été arrêtée le: 30 juin 2023

! Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

#### **Principales**

Type De Produit Ou Équipement	Servo moteur							
Nom De L'Appareil	BSH							
Vitesse Mécanique Maximum	8000 Tr/mn							
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 LXM15LD13M3, 230 V, monophasé							
	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 LXM05BD17M2, 200240 V, monophasé							
	1,4 N.m pour LXM05CD10F1, 110 à 120 V, monophasé							
	1,4 N.m pour LXM05CD17M2, 200240 V, monophasé							
	1,4 N.m pour LXM32.D18M2 à 6 A, 115 V, monophasé							
	0,7 N.m pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé							
	0,7 N.m pour LXM15LU60N4, 480 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 LXM15LD21M3, 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							
	O AO N as and VMOSADATMOV, OOO AO V trials as f							

Tarif HT hors éco-contribution France, Avril 2024

3,19 N.m pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 2,42 N.m pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 3,19 N.m pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 2,42 N.m pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé 3,19 N.m pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé

#### Puissance De Sortie Nominale

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, 200...240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé 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, 200...240 V, monophasé 400 W pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 400 W pour LXM05CD17M2, 200...240 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, 200...240 V, triphasé 400 W pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 400 W pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé 440 W pour LXM15LU60N4, 230 V, triphasé 564 W pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 586 W pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 586 W pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 654 W pour LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 654 W pour LXM15LD21M3, 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, 400 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 LXM15LD13M3, 230 V, triphasé 1,25 N.m pour LXM15LD13M3, 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, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé 8000 tr/mn pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD17M3X, 200...240 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 LXM05BD10F1 à 110120 V monophasé LXM05BD10F1 à 110120 V monophasé LXM05BD17M2 à 200240 V monophasé LXM05CD10F1 à 110120 V monophasé LXM05CD17M2 à 200240 V monophasé LXM05CD17M2 à 200240 V monophasé LXM05CD17M2 à 200 V monophasé LXM32.U90M2 à 230 V monophasé LXM32.D18M2 à 115 V monophasé LXM32.D18M2 à 115 V monophasé LXM05AD10M3X à 200 V triphasé LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé LXM15LU60N4 à 430 V triphasé LXM15LU60N4 à 400 V triphasé LXM15LU60N4 à 400 V triphasé LXM15LU60N4 à 400 V triphasé LXM15LD10N4 à 400 V triphasé LXM15LD10N4 à 400 V triphasé LXM05AD17M3X à 200240 V triphasé LXM05CD17M3X à 200240 V triphasé LXM05CD17M3X à 200240 V triphasé LXM05CD17M3X à 200240 V triphasé LXM15LD10N4 à 480 V triphasé
Terminaison De L'Axe	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	Sans
Support De Montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement Électrique	Connecteurs droits
Complémentaires	
Compatibilité De Gamme	
	Lexium 32 Lexium 15 Lexium 05
Tension D'Alimentation Max	Lexium 15
Tension D'Alimentation Max  Nombre De Phases Réseau	Lexium 15 Lexium 05
	Lexium 15 Lexium 05 480 V
Nombre De Phases Réseau	Lexium 15 Lexium 05  480 V  Triphasé
Nombre De Phases Réseau  Courant Continu À L'Arrêt	Lexium 15 Lexium 05  480 V  Triphasé  3,2 A
Nombre De Phases Réseau  Courant Continu À L'Arrêt  Puissance Continue Maximale	Lexium 15 Lexium 05  480 V  Triphasé  3,2 A  1,06 W  10 A pour LXM32.D18M2 9 A pour LXM32.U90M2 9,9 A pour LXM15LD13M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LU60N4
Nombre De Phases Réseau  Courant Continu À L'Arrêt  Puissance Continue Maximale  Courant Maximal Irms	Lexium 15 Lexium 05  480 V  Triphasé  3,2 A  1,06 W  10 A pour LXM32.D18M2 9 A pour LXM32.U90M2 9,9 A pour LXM15LD13M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LD40N4 9,9 A pour LXM15LD10N4
Nombre De Phases Réseau  Courant Continu À L'Arrêt  Puissance Continue Maximale  Courant Maximal Irms  Courant Permanent Maximum	Lexium 15 Lexium 05  480 V  Triphasé  3,2 A  1,06 W  10 A pour LXM32.D18M2 9 A pour LXM32.U90M2 9,9 A pour LXM15LD13M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LD60N4 9,9 A pour LXM15LD10N4
Nombre De Phases Réseau  Courant Continu À L'Arrêt  Puissance Continue Maximale  Courant Maximal Irms  Courant Permanent Maximum  Fréquence De Commutation	Lexium 15 Lexium 05  480 V  Triphasé  3,2 A  1,06 W  10 A pour LXM32.D18M2 9 A pour LXM32.U90M2 9,9 A pour LXM15LD13M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LD60N4 9,9 A pour LXM15LD10N4  10,1 A  8 kHz
Nombre De Phases Réseau  Courant Continu À L'Arrêt  Puissance Continue Maximale  Courant Maximal Irms  Courant Permanent Maximum  Fréquence De Commutation  Second Arbre	Lexium 15 Lexium 05  480 V  Triphasé  3,2 A  1,06 W  10 A pour LXM32.D18M2 9 A pour LXM32.U90M2 9,9 A pour LXM15LD13M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LD21M3 9,9 A pour LXM15LD00N4 9,9 A pour LXM15LD10N4  10,1 A  8 kHz  Sans avec deuxième extrémité d'arbre

SinCos Hiperface multitour

0,44 N.m/A à 120 °C

26 V/ktr/mn à 120 °C

70 mm

Type De Retour

**Taille Bride Moteur** 

Constante De Fem

Nombre De Taille Moteur

Constante De Couple

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 à 6000 Tr/mn 380 N à 5000 Tr/mn 410 N à 4000 Tr/mn 460 N à 3000 Tr/mn 520 N à 2000 Tr/mn 660 N à 1000 Tr/mn
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
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1
Hauteur De L'Emballage 1	12,3 cm
Largeur De L'Emballage 1	12,8 cm
Longueur De L'Emballage 1	37,7 cm
Poids De L'Emballage 1	2,1 kg

# **Garantie contractuelle**

Garantie 18 mois

19 avr. 2024

## Développement durable Green Premium



Le label Green Premium<sup>TM</sup> montre l'engagement de Schneider Electric à fournir des produits aux performances environnementales exceptionnelles. Green Premium garantit le respect des dernières réglementations, la transparence de l'impact du produit sur l'environnement, ainsi que des produits circulaires avec de faibles émissions de CO<sub>2</sub>.

En savoir plus sur Green Premium >





Transparence RoHS/REACh

#### Performances en matière de bien-être



Sans Mercure



Information Sur Les Exemptions Rohs

Oui

#### **Certifications et normes**

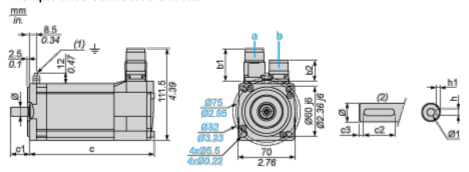
Régulation Reach	Déclaration REACh
Directive Rohs Ue	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Régulation Rohs Chine	Déclaration RoHS pour la Chine
Profil Environnemental	Profil environnemental du Produit
Deee	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Profil De Circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises

### BSH0701T32A1A

#### **Encombrements**

#### 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

		JIIO OII III											
Connecteurs droits		teurs	Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis
	b1	b2 b1 b2		ireiri)									
	39.5	25.5	39.5	39.5	154	180	23	18	2.5	4 N9	2.5 <sup>+0.1</sup> <sub>0</sub>	11 k6	M4 x 10

Dimensions en pouces

Conne	ecteurs	Conne coudé pivota		c (sans frein)	c (avec		c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis
b1	b2	b1	b2	110111)	, 116111)							
1.55	1.00	1.55	1.55	6.06	7.08	0.90	0.70	0.09	0.16 N9	0.01 <sup>+0.004</sup> 0	0.43 k6	M4 x 0.39

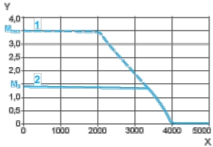
### BSH0701T32A1A

Courbes de performance

#### Tension d'alimentation monophasée 115 V

#### Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18M2



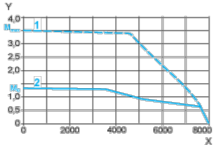
- X Vitesse en rpm
- Y Couple en Nm
- 1 Couple de crête
- 2 Couple continu

### BSH0701T32A1A

#### Tension d'alimentation monophasée 230 V

#### Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•U90M2



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