



Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère. Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination. Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique. Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.



Principales

Type de produit ou équipement	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	5,8 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 5,5 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 5,5 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 5,5 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 5,5 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	16,4 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 11,59 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 16 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 16 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 16 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	1500 W pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 1400 W pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 1400 W pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 1400 W pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé 1700 W pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé
Couple nominal	3,7 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 4 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 4,4 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 4,4 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 4,4 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Vitesse nominale	4000 tr/min pour LXM32.D30M2 à 10 A, 230 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé
Conformité	LXM32.D30M2 à 230 V monophasé LXM05AD42M3X à 200...240 V triphasé LXM05BD42M3X à 200...240 V triphasé LXM05CD42M3X à 200...240 V triphasé LXM15LD28M3 à 230 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 orientables à angle droit

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium 15 Lexium 05 Lexium 32
Tension d'alimentation max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	9,9 A
Puissance continue maximale	2,51 W
Courant maximal Irms	31,2 A pour LXM15LD28M3 35,4 A pour LXM05AD42M3X 35,4 A pour LXM05BD42M3X 35,4 A pour LXM05CD42M3X 30 A pour LXM32.D30M2
Courant permanent maximum	35,4 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 multitor
Taille bride moteur	100 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	0,59 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	37 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	8
Inertie du rotor	2,31 kg.cm ²
Résistance du stator	0,56 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	3 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	5,36 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

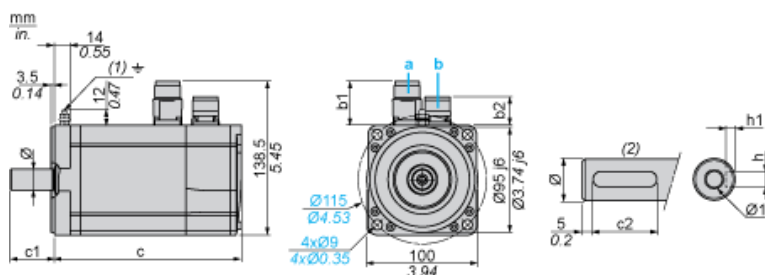
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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

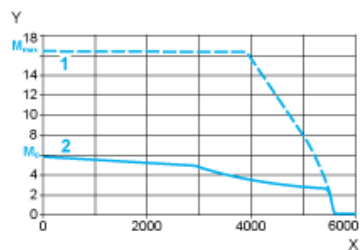
Dimensions en pouces

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 monophasée 230 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30M2



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