

Fiche produit

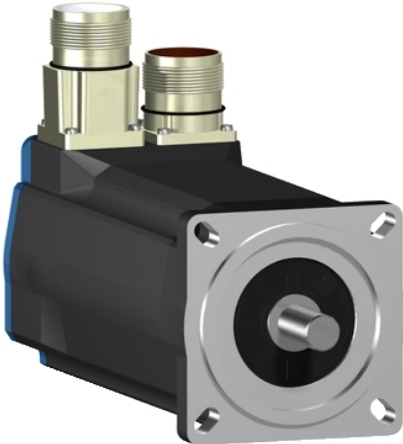
Caractéristiques

BSH0702T11F2A

Lexium BSH - servo-moteur - 2,1N.m - clavette
IP50 - 70mm - monotour - frein



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

Nom de l'appareil	BSH
Type de produit ou équipement	Servo moteur
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	2,2 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 2,2 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM05AD17F1, 110 à 120 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM05BD17F1, 110 à 120 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM05CD17F1, 110 à 120 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 2,12 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 2,12 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 2,12 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 2,12 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	6,1 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 7,2 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé 4,14 N.M pour LXM05AD17F1, 110 à 120 V, monophasé 4,14 N.M pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 4,14 N.M pour LXM05BD17F1, 110 à 120 V, monophasé 4,14 N.M pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 4,14 N.M pour LXM05CD17F1, 110 à 120 V, monophasé 4,14 N.M pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 6,8 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 6,8 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 6,8 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 4,47 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 5,45 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 6,8 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 6,8 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 6,8 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé

Puissance de sortie nominale	550 W pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 600 W pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 600 W pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 600 W pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 570 W pour LXM05AD17F1, 110 à 120 V, monophasé 570 W pour LXM05BD17F1, 110 à 120 V, monophasé 570 W pour LXM05CD17F1, 110 à 120 V, monophasé 600 W pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 600 W pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 600 W pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 950 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé 1000 W pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 1000 W pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 600 W pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 600 W pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 600 W pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Couple nominal	2,07 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 1,9 N.M pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 1,9 N.M pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 1,9 N.M pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 1,83 N.M pour LXM05AD17F1, 110 à 120 V, monophasé 1,83 N.M pour LXM05BD17F1, 110 à 120 V, monophasé 1,83 N.M pour LXM05CD17F1, 110 à 120 V, monophasé 1,9 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 1,9 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 1,9 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 1,8 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé 1,66 N.M pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 1,66 N.M pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé 1,9 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 1,9 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 1,9 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé

Vitesse nominale	2500 tr/mn pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05AD17F1, 110 à 120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD17F1, 110 à 120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD17F1, 110 à 120 V, monophasé 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 LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 5000 tr/min pour LXM32.D18M2 à 6 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 6000 tr/min pour LXM15LD17N4, 230 V, triphasé 6000 tr/min pour LXM15LD21M3, 230 V, triphasé
Conformité	LXM05AD17F1 à 110...120 V monophasé LXM05AD17M2 à 200...240 V monophasé LXM05AD28M2 à 200...240 V monophasé LXM05BD17F1 à 110...120 V monophasé LXM05BD17M2 à 200...240 V monophasé LXM05BD28M2 à 200...240 V monophasé LXM05CD17F1 à 110...120 V monophasé LXM05CD17M2 à 200...240 V monophasé LXM05CD28M2 à 200...240 V monophasé LXM32.D30M2 à 115 V monophasé LXM32.D18M2 à 230 V monophasé LXM15LD21M3 à 230 V triphasé LXM05AD42M3X à 200...240 V triphasé LXM05BD42M3X à 200...240 V triphasé LXM05CD42M3X à 200...240 V triphasé LXM15LD17N4 à 230 V triphasé
Terminaison de l'axe	Avec clavette
Degré de protection IP	IP50 standard
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour
Frein de parking	Avec
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 15 Lexium 32
Tension d'alimentation max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	4,9 A
Puissance continue maximale	1,51 W

Courant maximal Irms	20,6 A pour LXM15LD21M3 20,6 A pour LXM15LD17N4 19,9 A pour LXM05AD17F1 19,9 A pour LXM05AD17M2 19,9 A pour LXM05AD28M2 19,9 A pour LXM05AD42M3X 19,9 A pour LXM05BD17F1 19,9 A pour LXM05BD17M2 19,9 A pour LXM05BD28M2 19,9 A pour LXM05BD42M3X 15 A pour LXM32.D30M2 18 A pour LXM32.D18M2
Courant permanent maximum	19,9 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	Sinocs Hiperface monotour
Couple statique	2 N.m frein de parking
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	0,45 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	28 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,482 kg.cm²
Résistance du stator	1,5 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	6,7 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,47 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	390 N à 6000 Tr/mn 410 N à 5000 Tr/mn 450 N à 4000 Tr/mn 490 N à 3000 Tr/mn 560 N à 2000 Tr/mn 710 N à 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	10 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	212,5 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	3 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	3,25 kg

Durabilité de l'offre

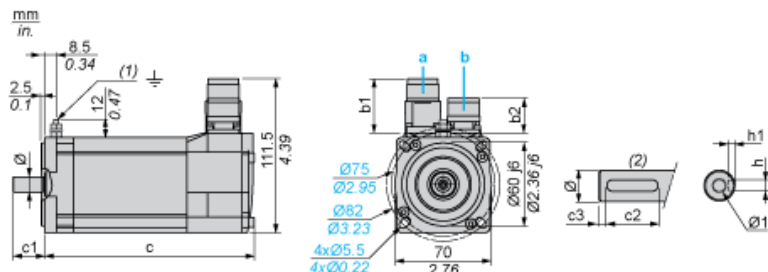
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
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	c3	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	187	213	23	18	2.5	4 N9	2.5 ^{+0.1} ₀	11 k6	M4 x 10

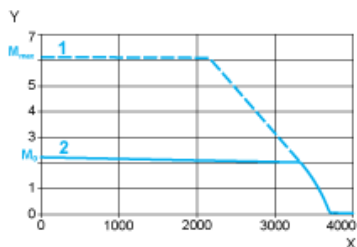
Dimensions en pouces

Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis
b1	b2	b1	b2									
1.55	1.00	1.55	1.55	7.36	8.38	0.90	0.70	0.09	0.16 N9	0.01 ^{+0.004} ₀	0.43 k6	M4 x 0.39

Tension d'alimentation monophasée 115 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariableur LXM32•D30M2

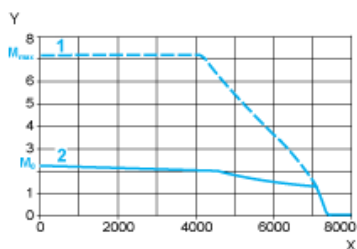


- X Vitesse en rpm
Y Couple en Nm
1 Couple de crête
2 Couple continu

Tension d'alimentation monophasée 230 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariableur LXM32•D18M2



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