

Fiche produit

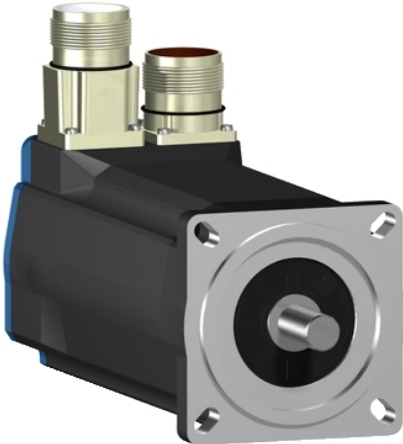
Caractéristiques

BSH0703T02A2A

Lexium BSH - servo-moteur - 2,8N.m - lisse
IP50 - 70mm - multitour



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	2,8 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 2,8 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 2,8 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 2,6 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé 2,83 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 2,8 N.M pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V, monophasé 2,8 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 2,8 N.M pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé 2,8 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 2,8 N.M pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V, monophasé 2,8 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	7,38 N.M pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V, monophasé 7,38 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 7,38 N.M pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé 7,38 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 7,38 N.M pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V, monophasé 7,38 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 7,4 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé 7,38 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 10,25 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 10,25 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 10,25 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	750 W pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 750 W pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 750 W pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 750 W pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V, monophasé 750 W pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé 750 W pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V, monophasé 900 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé 1250 W pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 750 W pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 750 W pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 750 W pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé

Couple nominal	2,4 N.M pour LXM05AD28M2, 200...240 V, monophasé 2,4 N.M pour LXM05BD28M2, 200...240 V, monophasé 2,4 N.M pour LXM05CD28M2, 200...240 V, monophasé 2,4 N.M pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V, monophasé 2,4 N.M pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé 2,4 N.M pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V, monophasé 2,1 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé 2 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 2,4 N.M pour LXM05AD42M3X, 200...240 V, triphasé 2,4 N.M pour LXM05BD42M3X, 200...240 V, triphasé 2,4 N.m pour LXM05CD42M3X, 200...240 V, triphasé
Vitesse nominale	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 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 3000 tr/min pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V, monophasé 4000 tr/min pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé 6000 tr/min pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé
Conformité	LXM05AD28F1 à 110...120 V monophasé LXM05AD28M2 à 200...240 V monophasé LXM05BD28F1 à 110...120 V monophasé LXM05BD28M2 à 200...240 V monophasé LXM05CD28F1 à 110...120 V monophasé LXM05CD28M2 à 200...240 V monophasé LXM32.D18M2 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	Lisse
Degré de protection IP	IP50 standard
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 32 Lexium 15 Lexium 05
Tension d'alimentation max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	7 A
Puissance continue maximale	1,7 W

Courant maximal Irms	18 A pour LXM32.D18M2 30,9 A pour LXM15LD28M3 29,2 A pour LXM05AD28F1 29,2 A pour LXM05AD28M2 29,2 A pour LXM05AD42M3X 29,2 A pour LXM05BD28F1 29,2 A pour LXM05BD28M2 29,2 A pour LXM05BD42M3X 29,2 A pour LXM05CD28F1 29,2 A pour LXM05CD28M2 29,2 A pour LXM05CD42M3X
Courant permanent maximum	29,2 A
Fréquence de commutation	8 kHz
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	30 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	0,44 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	29 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	6
Inertie du rotor	0,58 kg.cm²
Résistance du stator	0,91 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	4,4 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,84 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	400 N à 6000 Tr/mn 430 N à 5000 Tr/mn 460 N à 4000 Tr/mn 510 N à 3000 Tr/mn 580 N à 2000 Tr/mn 730 N à 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	220 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	3,62 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	3,6 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

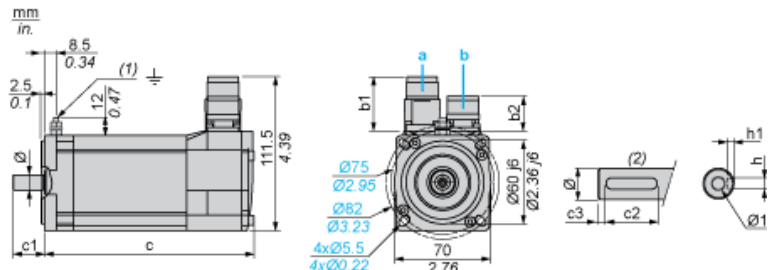
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises
DEEE	Sur le marché de l'Union Européenne, le produit doit être mis au rebut selon un protocole spécifique de collecte des déchets et ne jamais être jeté dans une poubelle d'ordures ménagères.
Sans PVC	Oui

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	220	254	30	20	5	5 N9	3 ^{+0.1} ₀	14 k6	M5 x 12.5

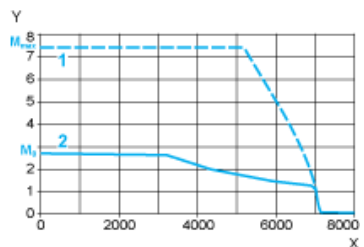
Dimensions en pouces

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	8.66	10.00	1.18	0.78	0.19	0.20 N9	0.12 ^{+0.004} ₀	0.55 k6	M5 x 0.49

Tension d'alimentation monophasée 230 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18M2



X Vitesse en rpm

X Vitesse en rpm
Y Couple en Nm

1 Couple en NIN

1 Couple de crete
2 Couple continu