Fiche produit Caractéristiques

BSH1001T01A2A

Lexium BSH - servo-moteur - 3,4N.m - lisse IP50 - 100mm - monotour





Principales

Type de produit ou équipement	Servo moteur					
Nom de l'appareil	BSH					
Vitesse mécanique maximum	6000 Tr/mn					
Couple continu à l'arrêt	3,3 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé					
	3,39 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 3,4 N.M pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V, monophasé					
	3,4 N.M pour LXM05AD28M2, 200240 V, monophasé					
	3,4 N.M pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé					
	3,4 N.M pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé					
	3,4 N.M pour LXM05BD28M2, 200240 V, monophasé					
	3,4 N.M pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé					
	3,4 N.M pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V, monophasé					
	3,4 N.M pour LXM05CD28M2, 200240 V, monophasé					
	3,4 N.M pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé					
	2,7 N.m pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé					
Couple crête à l'arrêt	6,3 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé					
	8,5 N.M pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V, monophasé					
	8,5 N.M pour LXM05AD28M2, 200240 V, monophasé					
	8,5 N.M pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé					
	8,5 N.M pour LXM05BD28M2, 200240 V, monophasé					
	8,5 N.M pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V, monophasé 8,5 N.M pour LXM05CD28M2, 200240 V,					
	monophasé 7,5 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V,					
	monophasé					
	8,5 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 8,5 N.M pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé					
	8,5 N.M pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé					
	8,5 N.m pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé					
Puissance de sortie nominale	700 W pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé					
	900 W pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé					
	500 W pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V, monophasé					
	500 W pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé					
	500 W pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V, monophasé					
	900 W pour LXM05AD28M2, 200240 V, monophasé					
	900 W pour LXM05BD28M2, 200240 V, monophasé 900 W pour LXM05CD28M2, 200240 V,					
	monophasé 1150 W pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé					
	900 W pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé 900 W pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé 900 W pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé					

Couple nominal	2,75 N.M pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V,
	monophasé 2,9 N.M pour LXM05AD28M2, 200…240 V,
	monophasé 2,9 N.M pour LXM05BD28M2, 200240 V,
	monophasé
	2,9 N.M pour LXM05CD28M2, 200240 V, monophasé
	3,16 N.M pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V,
	monophasé 3,16 N.M pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé
	3,16 N.M pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V, monophasé
	2,2 N.M pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé
	2,75 N.M pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 2,9 N.M pour LXM05AD42M3X, 200240 V,
	triphasé 2,9 N.M pour LXM05BD42M3X, 200240 V, triphasé
	2,9 N.m pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé
Vitesse nominale	2500 tr/mn pour LXM32.D30M2 à 10 A, 115 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05AD28M2, 200240 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05BD28M2, 200240 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05CD28M2, 200240 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05AD42M3X, 200240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05BD42M3X, 200240 V,
	triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD42M3X, 200240 V, triphasé
	4000 tr/min pour LXM32.D18M2 à 6 A, 230 V, monophasé
	1500 tr/mn pour LXM05AD28F1, 110 à 120 V, monophasé
	1500 tr/mn pour LXM05BD28F1, 110 à 120 V, monophasé
	1500 tr/mn pour LXM05CD28F1, 110 à 120 V,
	monophasé 4000 tr/min pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé
Conformité	LXM05AD28F1 à 110120 V monophasé
	LXM05AD28M2 à 200240 V monophasé
	LXM05BD28F1 à 110120 V monophasé LXM05BD28M2 à 200240 V monophasé
	LXM05CD28F1 à 110120 V monophasé
	LXM05CD28M2 à 200240 V monophasé
	LXM32.D30M2 à 115 V monophasé LXM32.D18M2 à 230 V monophasé
	LXM05AD42M3X à 200240 V triphasé
	LXM05BD42M3X à 200240 V triphasé
	LXM05CD42M3X à 200240 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
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

Complémentaires

Complémentaires						
Compatibilité de gamme	Lexium 05 Lexium 32 Lexium 15					
Tension d'alimentation max	480 V					
Nombre de phases réseau	Triphasé					
Courant continu à l'arrêt	7,3 A					
Puissance continue maximale	1,6 W					
Courant maximal Irms	18 A pour LXM32.D18M2 à 230 V 15 A pour LXM32.D30M2 à 115 V 23 A pour LXM15LD28M3 25,1 A pour LXM05AD28F1 25,1 A pour LXM05AD28M2 25,1 A pour LXM05AD42M3X 25,1 A pour LXM05BD28F1 25,1 A pour LXM05BD28M2 25,1 A pour LXM05BD42M3X 25,1 A pour LXM05BD42M3X 25,1 A pour LXM05BD42M3X 25,1 A pour LXM05BD42M3X 25,1 A pour LXM05CD28F1 25,1 A pour LXM05CD28M2 25,1 A pour LXM05CD42M3X					
Courant permanent maximum	25,1 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					
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour					
Taille bride moteur	100 mm					
Nombre de taille moteur	1					
Constante de couple	0,45 N.m/A à 120 °C					
Constante de fem	29 V/ktr/mn à 120 °C					
Nombre de pôles de moteur	8					
Inertie du rotor	1,4 kg.cm ²					
Résistance du stator	0,87 Ohm à 20 °C					
Inductance du stator	4 mH à 20 °C					
Constante de temps électrique du stator	4,6 ms à 20 °C					
Force radiale maximale Fr	530 N à 5000 Tr/mn 570 N à 4000 Tr/mn 630 N à 3000 Tr/mn 720 N à 2000 Tr/mn 900 N à 1000 Tr/mn					
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr					
Type de refroidissement	Convection naturelle					
Longueur	168,5 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	4,2 kg					

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	21 cm	
Largeur de l'emballage 1	18,2 cm	
Longueur de l'emballage 1	57 cm	
Poids de l'emballage 1	4,982 kg	
Type d'emballage 2	P06	
Nb produits dans l'emballage 2	6	

Hauteur de l'emballage 2	77 cm
Largeur de l'emballage 2	80 cm
Longueur de l'emballage 2	60 cm
Poids de l'emballage 2	38,35 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

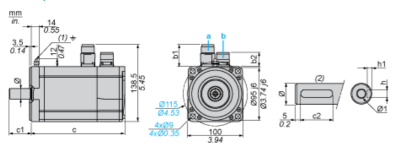
Corontio	10 mais
Garantie	18 mois

Fiche produit Encombrements

BSH1001T01A2A

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	169	200	40	30	6 N9	3.5 ^{+0.1} ₀	19 k6	M6 x 16

Dimensions en pouces

1 -			Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	c1	c2	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis
b	1	b2	b1	b2								
1.	.55	1.00	1.55	1.55	6.65	7.87	1.57	1.18	0.24 N9	0.14 ^{+0.1} ₀	0.75 k6	M6 x 0.63

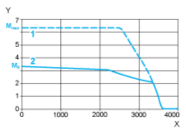
Fiche produit Courbes de performance

BSH1001T01A2A

Tension d'alimentation monophasée 115 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30M2

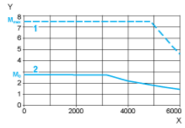


- X Vitesse en rpm
- Y Couple en Nm
- 1 Couple de crête
- 2 Couple continu

Tension d'alimentation monophasée 230 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18M2



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