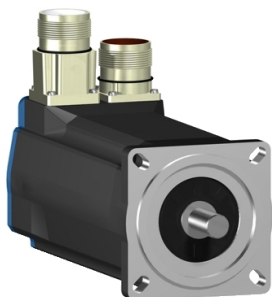


Fiche technique du produit

Spécifications



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

BSH0702P12F2A

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

⚠ Fin de service imminente: 31 déc. 2050

⚠ Arrêt de fabrication consulter
si stock

Statut commercial: Arrêt de fabrication consulter si stock

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.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 2,2 N.m pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé 2,12 N.m pour LXM05AD10M3X, 200...240 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé 2,12 N.m pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé 2,12 N.m pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé 2,2 N.m pour LXM15LD13M3, 230 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 à 3 A, 200...240 V, monophasé 2,2 N.m pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05AD14N4, 380...480 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05BD14N4, 380...480 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé 2,12 N.m pour LXM05CD14N4, 380...480 V, triphasé 2,2 N.m pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 2,2 N.m pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé
couple crête à l'arrêt	7,6 N.m pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 7,6 N.m pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé 5,63 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé 4,57 N.m pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé 5,63 N.m pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé 4,57 N.m pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé 5,63 N.m pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé 4,57 N.m pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé 5,63 N.m pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé 4,85 N.m pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé 4,85 N.m pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé 4,85 N.m pour LXM15LD10N4 à 3 A, 480 V, triphasé 4,57 N.m pour LXM05AD10M3X, 200...240 V, triphasé 5,63 N.m pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé 5,63 N.m pour LXM05AD14N4, 380...480 V, triphasé 4,57 N.m pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé 5,63 N.m pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé 5,63 N.m pour LXM05BD14N4, 380...480 V, triphasé 4,57 N.m pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé 5,63 N.m pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé 5,63 N.m pour LXM05CD14N4, 380...480 V, triphasé

Puissance de sortie nominale	850 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé
	850 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé
	1000 W pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé
	597 W pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé
	600 W pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé
	600 W pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé
	600 W pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé
	600 W pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé
	600 W pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé
	600 W pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé
	1300 W pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé
	597 W pour LXM15LD10N4 à 3 A, 230 V, triphasé
	600 W pour LXM05AD10M3X, 200...240 V, triphasé
	600 W pour LXM05AD14N4, 380...480 V, triphasé
	600 W pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé
	600 W pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé
	600 W pour LXM05BD14N4, 380...480 V, triphasé
	600 W pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé
	600 W pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé
	600 W pour LXM05CD14N4, 380...480 V, triphasé
	600 W pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé

Couple nominal	1,64 N.m pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé
	1,64 N.m pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé
	1,9 N.m pour LXM05AD17M2, 200...240 V, monophasé
	1,9 N.m pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé
	1,9 N.m pour LXM05BD17M2, 200...240 V, monophasé
	1,9 N.m pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé
	1,9 N.m pour LXM05CD17M2, 200...240 V, monophasé
	1,9 N.m pour LXM15LD13M3, 230 V, monophasé
	1,55 N.m pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé
	1,65 N.m pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05AD10M3X à 3 A, 200...240 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05AD14N4, 380...480 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05BD14N4, 380...480 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05CD14N4, 380...480 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé
	1,9 N.m pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé

Vitesse nominale	5000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé
	5000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05AD10M2, 200...240 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05BD10M2, 200...240 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05CD10M2, 200...240 V, monophasé
	3000 tr/min pour LXM05AD10M3X, 200...240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05AD14N4, 380...480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05BD10M3X, 200...240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05BD14N4, 380...480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05CD10M3X, 200...240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05CD14N4, 380...480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM15LD13M3 à 3 A, 230 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 LXM05AD17M3X, 200...240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05BD17M3X, 200...240 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM05CD17M3X, 200...240 V, triphasé
	8000 tr/mn pour LXM15LD10N4, 480 V, triphasé
	3000 tr/min pour LXM15LD10N4, 230 V, triphasé
	6000 tr/min pour LXM15LD10N4, 400 V, triphasé

conformité	LXM05AD10M2 à 200...240 V monophasé LXM05AD17M2 à 200...240 V monophasé LXM05BD10M2 à 200...240 V monophasé LXM05BD17M2 à 200...240 V monophasé LXM05CD10M2 à 200...240 V monophasé LXM05CD17M2 à 200...240 V monophasé LXM15LD13M3 à 230 V monophasé LXM05AD10M3X à 200...240 V triphasé LXM05BD10M3X à 200...240 V triphasé LXM05CD10M3X à 200...240 V triphasé LXM05AD14N4 à 380...480 V triphasé LXM05BD14N4 à 380...480 V triphasé LXM05CD14N4 à 380...480 V triphasé LXM15LD10N4 à 400 V triphasé LXM05AD17M3X à 200...240 V triphasé LXM05BD17M3X à 200...240 V triphasé LXM05CD17M3X à 200...240 V triphasé LXM32.D12N4 à 400 V triphasé LXM32.D12N4 à 480 V triphasé LXM15LD10N4 à 230 V triphasé LXM15LD10N4 à 480 V triphasé
Terminaison de l'axe	Avec clavette
Degré de protection IP	IP50 avec accessoires spécifiques
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour x 4 096 tours
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 15 Lexium 32 Lexium 05
Tension d'alimentation max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	2,9 A
Puissance continue maximale	1,51 W
Courant maximal Irms	11,8 A pour LXM15LD13M3 11,8 A pour LXM15LD10N4 11,8 A pour LXM05AD10M2 11,8 A pour LXM05AD17M2 11,8 A pour LXM05AD10M3X 11,8 A pour LXM05AD17M3X 11,8 A pour LXM05AD14N4 11,8 A pour LXM05BD10M2 11,8 A pour LXM05BD17M2 11,8 A pour LXM05BD10M3X 11,8 A pour LXM05BD17M3X 11,8 A pour LXM05BD14N4 11,8 A pour LXM05CD10M2 11,8 A pour LXM05CD17M2 11,8 A pour LXM05CD10M3X 11,8 A pour LXM05CD17M3X 11,8 A pour LXM05CD14N4 11,8 A pour LXM32.D12N4
Courant permanent maximum	11,8 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	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	2 N.m frein de parking
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	2
Constante de couple	0,77 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	48 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	3,0
Inertie du rotor	0,482 kg.cm ²
Résistance du stator	4,2 Ohm à 20 °C
inductance du stator	10,65 mH à 20 °C
constante de temps électrique du stator	4,52 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
Référence dimensionnement	BSH0702P
Nombre de phase réseau	3
Erreur angulaire	1,4 °
Température cuivre chaud	120 °C
Température aimant chaud	100 °C
Température aimant rt	20 °C

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

Garantie contractuelle

Garantie

18 mois

Environmental Data

Schneider Electric vise à atteindre le statut de Net Zero d'ici 2050 grâce à des partenariats avec la chaîne logistique, des matériaux à faible impact et une circularité via notre campagne en cours "Use Better, Use Longer, Use Again" pour prolonger la durée de vie des produits et leur recyclabilité.

[Environmental Data expliquées >](#)

Empreinte environnementale

Empreinte carbone (kg CO2 eq.) 1427

Profil environnemental [Profil environnemental du Produit](#)

Use Better

Matières et Substances

Emballage avec carton recyclé Oui

Emballage sans plastique Non

[Directive UE RoHS](#)

Conformité proactive (produit hors de la portée juridique de la directive européenne RoHS)

Numéro SCIP 8c11b0c9-e501-4810-83eb-05fc6605ede4

Règlementation REACH [Déclaration REACH](#)

sans PVC Oui

Use Again

Réemballer et réuser

Profil Économie Circulaire Pas d'opérations particulières de recyclage requises

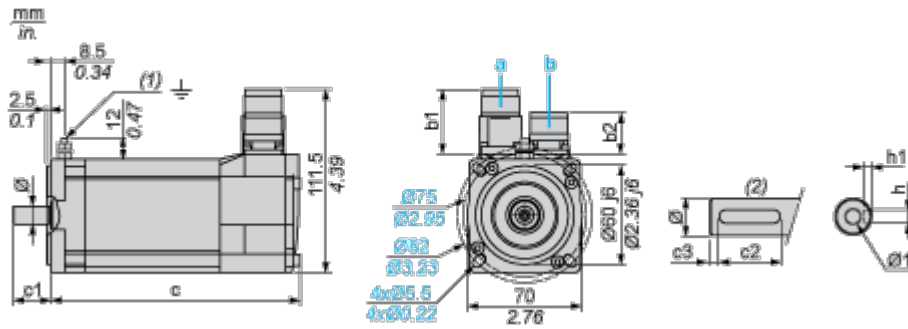
Reprise No

DEEE  Le produit doit être éliminé sur les marchés de l'Union européenne à la suite d'une collecte spécifique des déchets et ne jamais finir dans des poubelles

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

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

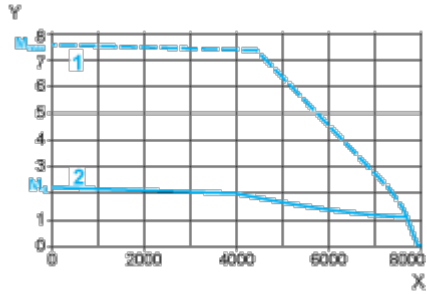
Connecteurs droits		Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	c1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis
b1	b2	b1	b2									
1.55	1.00	1.55	1.55	7.36	8.38	0.90	0.70	0.09	0.16 N9	0.01 ^{+0.004} ₀	0.43 k6	M4 x 0.39

Courbes de performance

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D12N4



X Vitesse en rpm

Y Couple en Nm

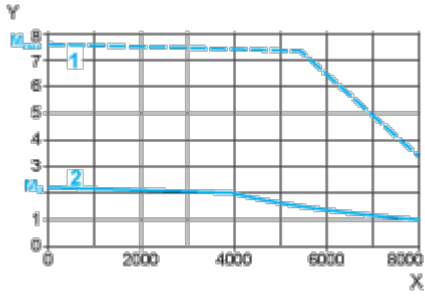
1 Couple de crête

2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D12N4



X Vitesse en rpm

Y Couple en Nm

1 Couple de crête

2 Couple continu