

Fiche technique du produit

Spécifications



Lexium BSH - servo-moteur - 11,4N.m - lisse IP65 - 140mm - multitour - frein

BSH1401P22F2A

Statut commercial: Commercialisé

Principales

Nom de l'appareil	BSH
Type de produit ou équipement	Servo moteur
Vitesse mécanique maximum	4000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	11,1 N.m pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD28N4 à 10 A, 480 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 11,1 N.m pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 11,4 N.m pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé 11,4 N.m pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé 11,4 N.m pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé
couple crête à l'arrêt	27 N.m pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 27 N.m pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD28N4 à 10 A, 400 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé 23,8 N.m pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé 23,33 N.m pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	2500 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 3000 W pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 2000 W pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 2000 W pour LXM15MD40N4 à 10 A, 400 V, triphasé 2200 W pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé 2200 W pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé 2200 W pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé 1400 W pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 1400 W pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 2150 W pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 2150 W pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé
Couple nominal	9,5 N.m pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 9,5 N.m pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 6,8 N.m pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 6,8 N.m pour LXM15MD40N4 à 10 A, 480 V, triphasé 6,9 N.m pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé 6,9 N.m pour LXM05BD34N4, 380...480 V, triphasé 6,9 N.m pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé 7,63 N.m pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 7,63 N.m pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 9,1 N.m pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 9,1 N.m pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé

Clause de non responsabilité : Cette documentation n'est pas destinée à remplacer ni ne peut servir à déterminer l'adéquation ou la fiabilité de ces produits dans le cadre d'une application spécifique

Vitesse nominale	2500 tr/mn pour LXM32.D30N4 à 10 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D30N4 à 10 A, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05AD34N4, 380...480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05BD34N4 à 10 A, 380...480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM05CD34N4, 380...480 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM15MD28N4, 230 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM15LD28M3, 230 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM15MD28N4, 400 V, triphasé 2500 tr/mn pour LXM15MD40N4, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15MD28N4, 480 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM15MD40N4, 480 V, triphasé
conformité	LXM15LD28M3 à 230 V triphasé LXM05AD34N4 à 380...480 V triphasé LXM05BD34N4 à 380...480 V triphasé LXM05CD34N4 à 380...480 V triphasé LXM15MD28N4 à 400 V triphasé LXM15MD28N4 à 480 V triphasé LXM15MD40N4 à 400 V triphasé LXM15MD40N4 à 480 V triphasé LXM15MD28N4 à 230 V triphasé
Terminaison de l'axe	Lisse
Degré de protection IP	IP65 avec accessoires spécifiques IP67 avec kit IP67
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 05 Lexium 32 Lexium 15
Tension d'alimentation max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	7,8 A
Puissance continue maximale	3,6 W
Courant maximal Irms	20,8 A pour LXM15LD28M3 20,8 A pour LXM15MD28N4 20,8 A pour LXM15MD40N4 20,8 A pour LXM05AD34N4 20,8 A pour LXM05BD34N4 20,8 A pour LXM05CD34N4 20,8 A pour LXM32.D30N4
Courant permanent maximum	20,8 A
Fréquence de commutation	8 kHz
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	24 mm
Longueur de l'axe	50 mm
Type de retour	SinCos Hiperface multitour
Couple statique	23 N.m frein de parking
Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	1,43 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	100 V/ktr/mn à 120 °C

Nombre de pôles de moteur	5,0
Inertie du rotor	9,21 kg.cm²
Résistance du stator	1,41 Ohm à 20 °C
inductance du stator	8,17 mH à 20 °C
constante de temps électrique du stator	11,06 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	1530 N à 3000 Tr/mn 1760 N à 2000 Tr/mn 2210 N à 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Puissance d'accrochage des freins	24 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	255,5 mm
Diamètre du centrage	130 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3,5 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	11 mm
Diamètre des trous de fixation	165 mm
Poids du produit	13 kg
Référence dimensionnement	BSH1401P
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	25,91 cm
Largeur de l'emballage 1	20,07 cm
Longueur de l'emballage 1	59,44 cm
Poids de l'emballage 1	14,18 kg

Garantie contractuelle

Garantie	18 mois
----------	---------

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.)	3301
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)
Règlementation REACH	Déclaration REACH
sans PVC	Oui

Use Again

🔄 Réemballer et réusiner	
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

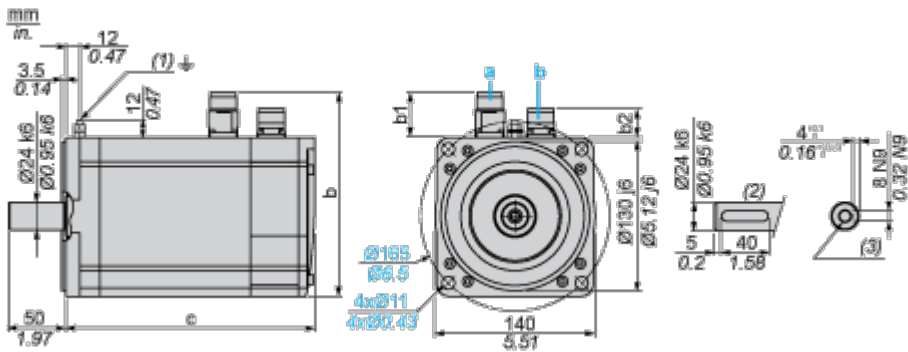
Fiche technique du produit

BSH1401P22F2A

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)
- (3) Pour vis M8 x 19 mm (0.75 po.)

Dimensions en mm

Connecteurs droits			Connecteurs coudés pivotants			c (sans frein)	c (avec frein)
b	b1	b2	b	b1	b2		
178	39.5	25.5	178	39.5	39.5	218	256

Dimensions en pouces

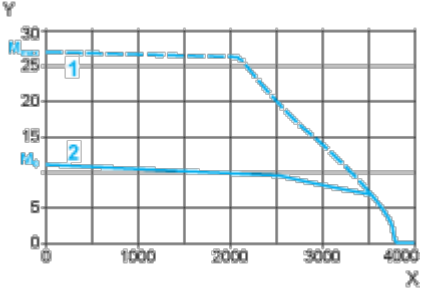
Connecteurs droits			Connecteurs coudés pivotants			c (sans frein)	c (avec frein)
b	b1	b2	b	b1	b2		
7.00	1.55	1.00	7.00	1.55	1.55	8.58	10.07

Courbes de performance

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4



X Vitesse en rpm

Y Couple en Nm

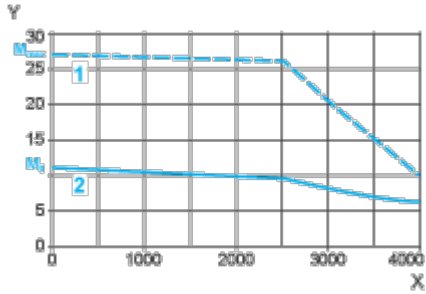
1 Couple de crête

2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D30N4



X Vitesse en rpm

Y Couple en Nm

1 Couple de crête

2 Couple continu