BMH0701P01A2A

Lexium - Moteur 70mm iec 1,4nm ip54 400w lisse enc. sincos monot.128 conn.ang.





Principales

Type de produit ou équipement	Servo moteur				
Nom de l'appareil	ВМН				
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn				
Couple continu à l'arrêt	1,2 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 1,2 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 1,4 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 1,4 N.m pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé				
Couple crête à l'arrêt	4,2 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 4,2 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 4,2 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 4,2 N.m pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé				
Puissance de sortie nominale	350 W pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 350 W pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 700 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 700 W pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé				
Couple nominal	1,1 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 1,1 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 1,3 N.M pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé				
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D12N4 à 3 A, 480 V, triphasé				
Conformité	LXM32.U60N4 à 400480 V triphasé LXM32.D12N4 à 400480 V triphasé				
Terminaison de l'axe	Arbre lisse				
Degré de protection IP	IP54 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

Lexium 32
480 V
Triphasé
1,78 A
1,05 W
6 A pour LXM32.U60N4 6 A pour LXM32.D12N4
5,97 A
Sans avec deuxième extrémité d'arbre

Diamètre de l'axe	11 mm
Longueur de l'axe	23 mm
Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Taille bride moteur	70 mm
Nombre de taille moteur	1
Constante de couple	0,79 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	50,72 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	0,59 kg.cm²
Résistance du stator	8,3 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	23,4 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	2,8 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	660 N à 1000 Tr/mn 520 N à 2000 Tr/mn 460 N à 3000 Tr/mn 410 N à 4000 Tr/mn 380 N à 5000 Tr/mn 360 N à 6000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	122 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	1,6 kg

Emballage

PCE
1
11,0 cm
19,0 cm
40,0 cm
2,244 kg
P06
12
77,0 cm
80,0 cm
60,0 cm
35,428 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

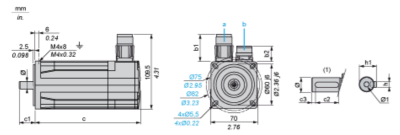
Garantie 18 mois

Fiche produit Encombrements

BMH0701P01A2A

Dimensions des servomoteurs

Exemple avec connecteurs droits



- a: Alimentation du frein du servomoteur
- b: Alimentation du codeur du servomoteur
- (1) Type d'arbre avec clavette (en option)

Dimensions en mm

Connec	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	122	161	23	18	2.5	4 h9	12.5 ⁺⁰ _{-0.13}	11 k6	M4 x 14

Dimensions en pouces

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	1.55	1.55	4.80	6.33	0.90	0.70	0.09	0.16 h9	0.49 ⁺⁰ _{-0.0051}	0.43 k6	M4 x 0.55

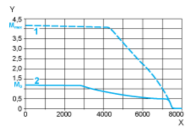
Fiche produit Courbes de performance

BMH0701P01A2A

Tension d'alimentation triphasée 400 V

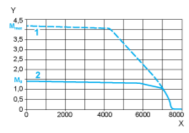
Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•U60N4



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

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D12N4

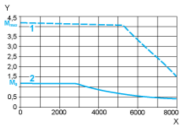


- X Vitesse en rpm
- Y Couple en Nm
- 1 Couple de crête
- 2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

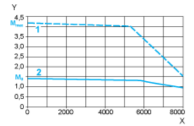
Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•U60N4



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

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D12N4



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