BMH0703P22A2A

Lexium - Moteur 70mm iec 3,4nm ip65 900w lisse enc. sincos multit.128 conn.ang.





Principales

- P. C. C. C.	
Nom de l'appareil	ВМН
Type de produit ou équipement	Servo moteur
Vitesse mécanique maximum	8000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	3,4 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 3,4 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	10,2 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 10,2 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	1300 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 1300 W pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Couple nominal	2,4 N.M pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 2,4 N.m pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Vitesse nominale	5000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM32.D18N4 à 6 A, 480 V, triphasé
Conformité	LXM32.D18N4 à 400480 V triphasé
Terminaison de l'axe	Arbre lisse
Degré de protection IP	IP65 standard IP67 avec kit IP67
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
Tension de service (Us)	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	3,91 A
Alimentation continue	1,68 W
Courant maximal Irms	12,6 A pour LXM32.D18N4
Courant permanent maximum	12,57 A
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	0,87 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	55,8 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	1,67 kg.cm²
Résistance du stator	2,65 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	8,6 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	3,2 ms à 20 °C

Force radiale maximale Fr	730 N à 1000 Tr/mn
	580 N à 2000 Tr/mn
	510 N à 3000 Tr/mn
	460 N à 4000 Tr/mn
	430 N à 5000 Tr/mn
	400 N à 6000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	186 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

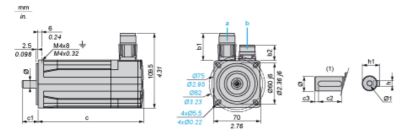
Durabilité de l'offre

Produit Green Premium						
[☑] Déclaration REACh						
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)						
Oui						
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine						
™ Oui						
Profil Environnemental Du Produit						
Pas d'opérations particulières de recyclage requises						
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.						
Oui						

BMH0703P22A2A

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)	(sans frein) c (avec frein)	с1	c2	c3	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis	
b1	b2	b1	b2									
39.5	25.5	39.5	39.5	186	225	30	20	5	5 h9	16 ⁺⁰ _{-0.13}	14 k6	M5 x 17

Dimensions en pouces

Connec	Connecteurs droits Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	c (avec frein)	c1	c2	с3	h	h1	Ø	Ø1 pour les vis	
b1	b2	b1	b2									
1.55	1	1.55	1.55	7.32	8.85	1.18	0.78	0.19	0.20 h9	0.63 ⁺⁰ _{-0.0051}	0.55 k6	M5 x 0.67

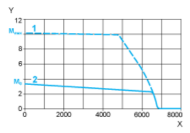
Fiche produit Courbes de performance

BMH0703P22A2A

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18N4

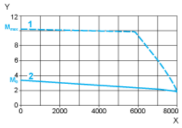


- Vitesse en rpm
- X Y Couple en Nm
- Couple de crête
- 2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18N4



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