BMH0701P32F2A

MOTEUR 70MM IEC 1,4NM IP65 400W CLAV. ENC. SINCOS MULTIT.128 CONN.ANG. FREIN





Principales

Ппорасэ	
Nom de l'appareil	ВМН
Type de produit ou équipement	Servo moteur
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	Avec clavette
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	Avec
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

Complémentaires

Complementaires	
Compatibilité de gamme	Lexium 32
Tension de service (Us)	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	1,78 A
Alimentation continue	1,05 W

Courant maximal Irms	6 A pour LXM32.U60N4 6 A pour LXM32.D12N4					
Courant permanent maximum	5,97 A					
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	3 N.m frein de parking					
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	0,7 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					
Puissance d'accrochage des freins	7 W					
Type de refroidissement	Convection naturelle					
Longueur	161 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	2,6 kg					

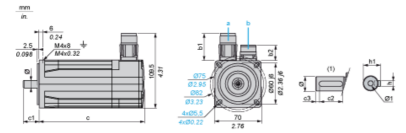
Durabilité de l'offre

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)					
Sans mercure	Oui					
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine					
Information sur les exemptions RoHS	© Oui					
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit					
Profil de circularité	Pas d'opérations particulières de recyclage requises					
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					

BMH0701P32F2A

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	necteurs Connecteurs coudés pivotants		c (sans frein)	ns frein) c (avec frein)	c1	c2	с3	h	h1		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

Connec	teurs	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

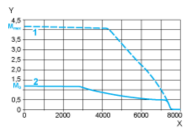
Fiche produit Courbes de performance

BMH0701P32F2A

Tension d'alimentation triphasée 400 V

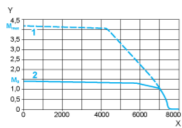
Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•U60N4



- Х Vitesse en rpm
- Couple en Nm
- Couple de crête
- 2 Couple continu

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D12N4

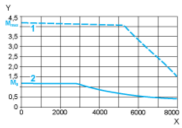


- X Y Vitesse en rpm
- Couple en Nm
- Couple de crête
- 2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

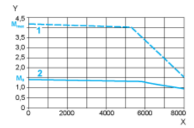
Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•U60N4



- Χ Vitesse en rpm
- Υ Couple en Nm
- Couple de crête
- Couple continu

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D12N4



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