BMH0703P11F1A

MOTEUR 70MM IEC 3,4NM IP54 900W CLAV. ENC. SINCOS MONOT.128 CONN.DROIT FREIN





Principales

Type de produit ou équipement	Servo moteur
Nom de l'appareil	ВМН
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	Avec clavette
Degré de protection IP	IP54 standard
Résolution du retour vitesse	131 072 points/tour
Frein de parking	Avec
Support de montage	Bride conforme à la norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs droits

Complémentaires

Lexium 32
480 V
Triphasé
3,91 A
1,68 W
12,6 A pour LXM32.D18N4
12,57 A
Sans avec deuxième extrémité d'arbre
14 mm
30 mm
20 mm
Sinocs Hiperface monotour
3 N.m frein de parking
70 mm
3
0,87 N.m/A à 120 °C
55,8 V/ktr/mn à 120 °C
10
1,78 kg.cm²
2,65 Ohm à 20 °C

8,6 mH à 20 °C					
3,2 ms à 20 °C					
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					
0,2 x Fr					
7 W					
Convection naturelle					
225 mm					
60 mm					
2,5 mm					
4					
5,5 mm					
82 mm					
4 kg					

Emballage

PCE
1
11,0 cm
20,0 cm
40,0 cm
3,2 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	ਔ 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					

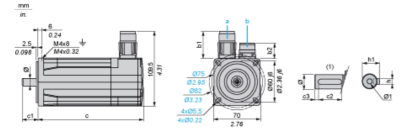
Garantie contractuelle

Carantic contractació	_
Garantie	18 mois

BMH0703P11F1A

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 Connecteurs coudés pivotants			, , , ,	c (avec frein)	c1	c2	с3	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	teurs	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	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

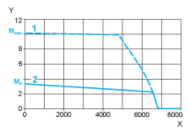
Fiche produit Courbes de performance

BMH0703P11F1A

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18N4

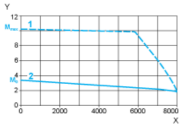


- Vitesse en rpm
- Couple en Nm
- Couple de crête
- 2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D18N4



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