

BSH1403T31A2P

MOTEUR BSH IEC 140MM 27,8 NM

CLAVETTE IP65 SINCOS MONO T.SS FREIN

C.ANGLE M40



Principales

Type de produit ou équipement	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	4800 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	27,8 N.M pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 27,8 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
Couple crête à l'arrêt	90,2 N.M pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 90,2 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	4100 W pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 4100 W pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
Couple nominal	12,9 N.M pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 12,9 N.m pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM32.D72N4 à 24 A, 400 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM32.D72N4 à 24 A, 480 V, triphasé
Conformité	LXM32.D72N4 à 400 V triphasé LXM32.D72N4 à 480 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
Frein de parking	Sans
Support de montage	Norme internationale
Raccordement électrique	Connecteurs orientables à angle droit

Complémentaires

Compatibilité de gamme	Lexium 32
Tension d'alimentation max	480 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	22,3 A
Puissance continue maximale	3,3 W
Courant maximal Irms	72 A pour LXM32.D72N4
Courant permanent maximum	81,3 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
Largeur clavette	40 mm

Type de retour	Sinocs Hiperface monotour
Taille bride moteur	140 mm
Nombre de taille moteur	3
Constante de couple	1,58 N.m/A à 120 °C
Constante de fem	105 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre de pôles de moteur	10
Inertie du rotor	12,68 kg.cm ²
Résistance du stator	0,4 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	5,1 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	12,75 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	1780 N à 3000 Tr/mn 2030 N à 2000 Tr/mn 2560 N à 1000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	0,2 x Fr
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	327,5 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	21,2 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	27,0 cm
Largeur de l'emballage 1	27,0 cm
Longueur de l'emballage 1	48,2 cm
Poids de l'emballage 1	11,5 kg

Durabilité de l'offre

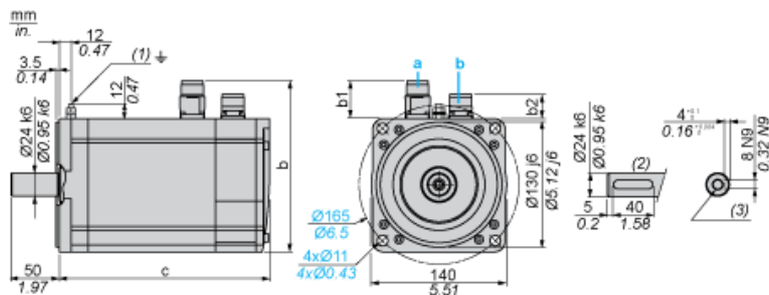
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACH	Déclaration REACH
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE
Sans mercure	Oui
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS Pour La Chine
Information sur les exemptions RoHS	Oui
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 contractuelle

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

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		
192.5	54	25.5	198.5	60	39.5	328	366

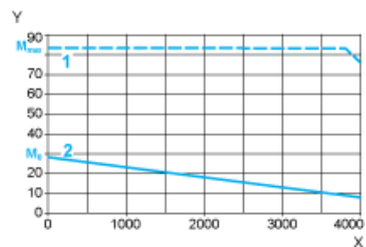
Dimensions en pouces

Connecteurs droits			Connecteurs coudés pivotants			c (sans frein)	c (avec frein)
b	b1	b2	b	b1	b2		
7.57	2.12	1.00	7.81	2.36	1.55	12.91	14.40

Tension d'alimentation triphasée 400 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D72N4

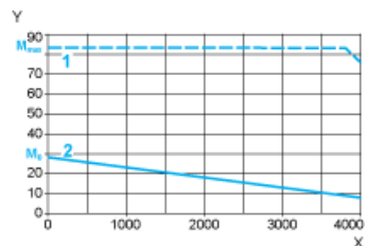


- X Vitesse en rpm
Y Couple en Nm
1 Couple de crête
2 Couple continu

Tension d'alimentation triphasée 480 V

Courbes couple/vitesse

Servomoteur avec servovariateur LXM32•D72N4



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