BSH0401P17A2A

BSH - moteur - 40mm 0,18Nm 170W - arbre clavette IP54 sincos multi 16 sans frein





Principales

Tillopaics	
Type de produit ou équipement	Servo moteur
Nom de l'appareil	BSH
Vitesse mécanique maximum	10000 Tr/mn
Couple continu à l'arrêt	0,21 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,21 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,21 N.m pour LXM32.U45M2 à 1,5 A, 230 V, monophasé
Couple crête à l'arrêt	0,8 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,8 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,8 N.m pour LXM32.U45M2 à 1,5 A, 230 V, monophasé
Puissance de sortie nominale	166 W pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 166 W pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 77 W pour LXM32.U45M2 à 1,5 A, 230 V, monophasé
Couple nominal	0,176 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 0,176 N.M pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 0,184 N.m pour LXM32.U45M2 à 1,5 A, 230 V, monophasé
Vitesse nominale	9 000 tr/min pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 480 V, triphasé 9 000 tr/min pour LXM32.U60N4 à 1,5 A, 400 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM32.U45M2 à 1,5 A, 230 V, monophasé
Terminaison de l'axe	Avec clavette
Degré de protection IP	IP50 standard
Résolution du retour vitesse	32768 points/tour x 4096 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 d'alimentation max	400 V	
Nombre de phases réseau	Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	1,12 A	
Puissance continue maximale	220 W	
Courant maximal Irms	4,7 A pour LXM32.U60N4 à 480 V 4,7 A pour LXM32.U60N4 à 400 V 4,7 A pour LXM32.U45M2 à 230 V	
Courant permanent maximum	1,12 A	
Fréquence de commutation	8 kHz	
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	
Diamètre de l'axe	8 mm	

25 mm
12 mm
SinCos Hiperface multitour
40 mm
1
0,19 N.m/A à 120 °C
13,6 V/ktr/mn à 20 °C
10
0,0232 kg.cm ²
17,2 Ohm à 20 °C
14,6 mH à 20 °C
0,85 ms à 20 °C
0,2 x Fr
Convection naturelle
73,4 mm
30 mm
2,5 mm
4
4,5 mm
46 mm
0,4 kg

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	11,0 cm	
Largeur de l'emballage 1	17,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	24,0 cm	
Poids de l'emballage 1	627,0 g	

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

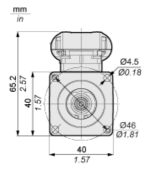
Garantie	18 mois

BSH0401P17A2A

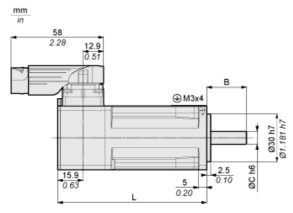
Dimensions des servomoteurs

Pour servo-moteur sans frein

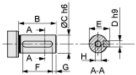
Vue avant



Vue gauche



DIN 6885 A



	Dimensions en mm	Dimensions en pouces
L	73.4	2.89
В	25	0.98
С	8	0.31
D	3	0.12
E	9.2	0.36
F	12	0.47
G	4	0.16
Н	DIN 332 DS M3 x 9	
Α	DIN 6885-A3x3x12	