

Fiche produit Caractéristiques

BCH2HF0733CF5C

Lexium - Moteur bch2 80mm 750w cod eur 20bit join





Principales

·	
Compatibilité de gamme	Lexium 28
Fonction produit	Servo moteur
Nom de l'appareil	BCH2

Complémentaires

·		
Vitesse mécanique maximum	5000 Tr/mn	
[Us] tension d'alimentation	220 V	
Nombre de phases réseau	Monophasé Triphasé	
Courant continu à l'arrêt	4,01 A	
Couple continu à l'arrêt	2,39 N.M pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, monophasé 2,39 N.M pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, triphasé 2,39 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 2,39 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 2,39 N.m pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé	
Alimentation continue	750 W	
Couple crête à l'arrêt	7,16 N.M pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, monophasé 7,16 N.M pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, triphasé 7,16 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 7,16 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 7,16 N.m pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé	
Puissance de sortie nominale	750 W pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, monophasé 750 W pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, triphasé 750 W pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 750 W pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 750 W pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé	
Couple nominal	2,39 N.M pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, monophasé 2,39 N.M pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, triphasé 2,39 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 2,39 N.M pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 2,39 N.m pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé	
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM26D à 4,5 A, 220 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM28 à 4,5 A, 220 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM28 à 9 A, 110 V, monophasé	
Courant maximal Irms	13,23 A pour LXM28 à 0,75 kW, 220 V 13,23 A pour LXM28 à 0,75 kW, 110 V	
Courant permanent maximum	4,29 A	
Conformité	LXM26D servo variateur moteur à 0,75 kW, 220 V, monophasé LXM26D servo variateur moteur à 0,75 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 0,75 kW, 220 V, monophasé LXM28 servo variateur moteur à 0,75 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 0,75 kW, 110 V, monophasé	

Type d'arbre	Avec clavette
Diamètre de l'axe	19 mm
Longueur de l'axe	35 mm
Largeur clavette	6 mm
Type de retour	Codeur monotour absolu 20 bits
Frein de parking	Avec
Couple statique	2,5 N.m appareil seul
Support de montage	Bride standard asiatique
Taille bride moteur	80 mm
Raccordement électrique	Fil nu
Constante de couple	0,6 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	36 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	1,59 kg.cm²
Résistance du stator	1,5 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	6,1 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4,07 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	332 N à 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	115 N
Puissance d'accrochage des freins	10,2 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	178 mm
Nombre de taille moteur	2
Diamètre du centrage	70 mm
Profondeur du diamètre de centrage	4 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	6,6 mm
Diamètre des trous de fixation	90 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	4 mm
Poids du produit	3,7 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Température ambiante de fonctionnement	040 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	3,730 kg
Hauteur de l'emballage 1	138,000 mm
Largeur de l'emballage 1	175,000 mm
Longueur de l'emballage 1	296,000 mm

Durabilité de l'offre

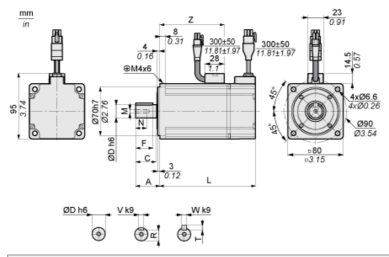
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	ਔ Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Profil environnemental	Profil Environnemental Du Produit	
Profil de circularité	☑ Informations De Fin De Vie	

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	

BCH2HF0733CF5C

Dimensions

Dimensions du Moteur



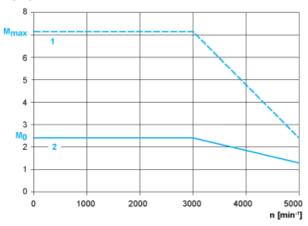
	mm	in.
L (sans frein d'arrêt)	138	5,43
L (avec frein d'arrêt)	178	7,01
A	35	1,38
С	29,5	1,16
D	19	0,75
F	25	0,98
R	15,5	0,61
Т	6	0,24
V	6	0,24
W	6	0,24
Z	93	3,66

BCH2HF0733CF5C

Courbes de couple/vitesse avec tension d'alimentation mono/triphasée 230 V

Servomoteur avec servovariateur LXM28AU04●●●

M [Nm]



- 1 : Couple de crête
- 2: Couple continu