

# Fiche produit Caractéristiques

# BCH2MBA533CF5C

Lexium - Moteur bch2 40mm 50w code ur 20bit joint





### **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	0,54 A	
Couple continu à l'arrêt	0,16 N.M pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, monophasé 0,16 N.M pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, triphasé 0,16 N.M pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, monophasé 0,16 N.M pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, triphasé 0,16 N.m pour LXM28 à 1,2 A, 110 V, monophasé	
Alimentation continue	50 W	
Couple crête à l'arrêt	0,48 N.M pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, monophasé 0,48 N.M pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, triphasé 0,48 N.M pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, monophasé 0,48 N.M pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, triphasé 0,48 N.m pour LXM28 à 1,2 A, 110 V, monophasé	
Puissance de sortie nominale	50 W pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, monophasé 50 W pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, triphasé 50 W pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, monophasé 50 W pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, triphasé 50 W pour LXM28 à 1,2 A, 110 V, monophasé	
Couple nominal	0,16 N.M pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, monophasé 0,16 N.M pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, triphasé 0,16 N.M pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, monophasé 0,16 N.M pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, triphasé 0,16 N.M pour LXM28 à 1,2 A, 110 V, monophasé	
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM26D à 0,64 A, 220 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM28 à 0,64 A, 220 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM28 à 1,2 A, 110 V, monophasé	
Courant maximal Irms	1,77 A pour LXM28 à 0,05 kW, 220 V 1,77 A pour LXM28 à 0,05 kW, 110 V	
Courant permanent maximum	0,59 A	
Conformité	LXM26D servo variateur moteur à 0,05 kW, 220 V, monophasé LXM26D servo variateur moteur à 0,05 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 0,05 kW, 220 V, monophasé LXM28 servo variateur moteur à 0,05 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 0,05 kW, 110 V, monophasé	

Type d'arbre	Avec clavette
Diamètre de l'axe	8 mm
Longueur de l'axe	25 mm
Largeur clavette	3 mm
Type de retour	Codeur monotour absolu 20 bits
Frein de parking	Avec
Couple statique	0,32 N.m appareil seul
Support de montage	Bride standard asiatique
Taille bride moteur	40 mm
Raccordement électrique	Fil nu
Constante de couple	0,3 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	18 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	0,055 kg.cm²
Résistance du stator	31 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	24,7 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	0,8 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	85 N à 3000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	40 N
Puissance d'accrochage des freins	4,35 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	112 mm
Nombre de taille moteur	1
Diamètre du centrage	30 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	4,5 mm
Diamètre des trous de fixation	46 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	3 mm
Poids du produit	0,6 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)	550,000 g	
Hauteur de l'emballage 1	80,000 mm	
Largeur de l'emballage 1	130,000 mm	
Longueur de l'emballage 1	240,000 mm	

### Durabilité de l'offre

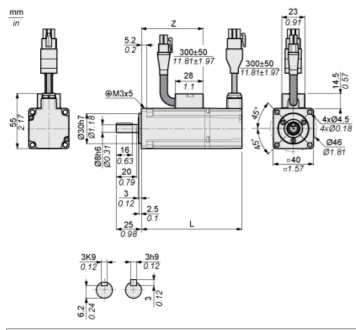
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	<b>₽</b> Oui	
Régulation RoHS 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	

# BCH2MBA533CF5C

### **Dimensions**

### Dimensions du Moteur

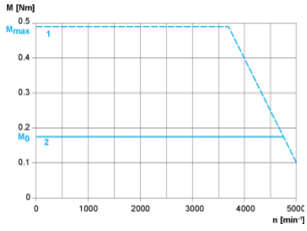


	mm	in.
L (sans frein d'arrêt)	82	3,23
L (avec frein d'arrêt)	112	4,41
Z	43,5	1,71

# BCH2MBA533CF5C

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

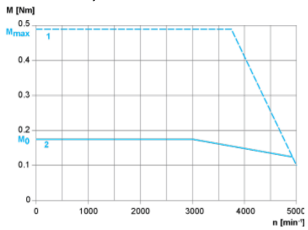
Servomoteur sans joint d'étanchéité de l'arbre et servovariateur LXM28AUA5●●●



Couple de crête
 Couple continu

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

Servomoteur avec joint d'étanchéité de l'arbre et servovariateur LXM28AUA5●●●



1 : Couple de crête 2 : Couple continu