

Fiche produit Caractéristiques

BCH2MM2023CA6C

Lexium - Moteur bch2 130mm 2000w c odeur 20-bit jo





Principales

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

Complémentaires

P	
Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn
[Us] tension d'alimentation	220 V
Nombre de phases réseau	Triphasé
Courant continu à l'arrêt	9,95 A
Couple continu à l'arrêt	9,55 N.M pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 9,55 N.M pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé 9,55 N.m
Alimentation continue	2000 W
Couple crête à l'arrêt	28,65 N.M pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 28,65 N.M pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé 28,65 N.m
Puissance de sortie nominale	2000 W pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 2000 W pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé 2000 W
Couple nominal	9,55 N.M pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 9,55 N.M pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé 9,55 N.m
Vitesse nominale	2000 tr/min 2000 tr/min pour LXM26D à 12 A, 220 V, triphasé 2000 tr/min pour LXM28 à 12 A, 220 V, triphasé
Courant maximal Irms	32,85 A pour LXM28 à 2 kW, 220 V 32,85 A à 2 kW, 220 V
Courant permanent maximum	11,25 A
Conformité	LXM26D servo variateur moteur à 2 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 2 kW, 220 V, triphasé
Type d'arbre	Avec clavette
Diamètre de l'axe	22 mm
Longueur de l'axe	55 mm
Largeur clavette	8 mm
Type de retour	Codeur monotour absolu 20 bits
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride standard asiatique
Taille bride moteur	130 mm
Raccordement électrique	Connecteur MIL
Constante de couple	0,96 N.m/A à 20 °C

Le présent document comprend des descriptions générales et/ou des caractéristiques techniques générales sur la performance des produits auxquels il se réfère.
Le présent document ne peut être l'aptitude ou la fabilité de ces produits pour des applications unisiateur spécifiques et n'est pas describériné à seu régitate. L'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régites propre responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et apprient et tester les produits dans le contexte de leur l'application ou utilisation spécifique.
Ni la société Schneider Electric Industries SAS, ni aucune de ses filiales ou sociétés dans lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Constante de fem	58 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	13,5 kg.cm²
Résistance du stator	0,34 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	4,5 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	13,24 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	670 N à 2000 Tr/mn
Force axiale maximale Fa	200 N
Puissance d'accrochage des freins	19,7 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	187 mm
Nombre de taille moteur	4
Diamètre du centrage	110 mm
Profondeur du diamètre de centrage	8 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	9,2 mm
Diamètre des trous de fixation	145 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	8 mm
Poids du produit	9,7 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5, IM V1
Température ambiante de fonctionnement	-2040 °C

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	7,950 kg	
Hauteur de l'emballage 1	181,000 mm	
Largeur de l'emballage 1	230,000 mm	
Longueur de l'emballage 1	360,000 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	Ğ 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	

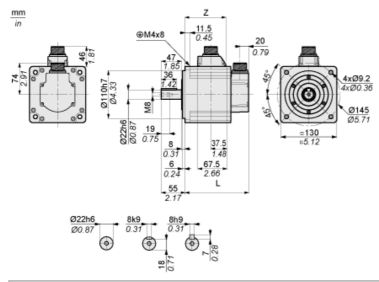
Garantie contractuelle

Corentia	10 maia
Garantie	18 mois

BCH2MM2023CA6C

Dimensions

Dimensions du Moteur

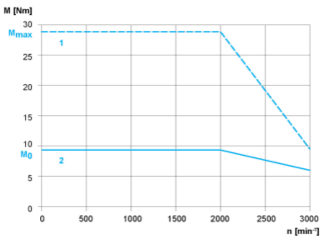


	mm	in.
L (sans frein d'arrêt)	187	7,36
L (avec frein d'arrêt)	216	8,5
Z	134,5	5,30

BCH2MM2023CA6C

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

Servomoteur avec servovariateur LXM28AU20●●●



- Couple de crête
- Couple continu