

Fiche produit Caractéristiques

BCH2MB0132CA5C

Lexium - Moteur bch2 40mm 100w 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	0,81 A
Couple continu à l'arrêt	0,32 N.M pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, monophasé 0,32 N.M pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, triphasé 0,32 N.m pour LXM28 à 1,8 A, 110 V, monophasé
Alimentation continue	100 W
Couple crête à l'arrêt	0,96 N.M pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, monophasé 0,96 N.M pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, triphasé 0,96 N.m pour LXM28 à 1,8 A, 110 V, monophasé
Puissance de sortie nominale	100 W pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, monophasé 100 W pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, triphasé 100 W pour LXM28 à 1,8 A, 110 V, monophasé
Couple nominal	0,32 N.M pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, monophasé 0,32 N.M pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, triphasé 0,32 N.m pour LXM28 à 1,8 A, 110 V, monophasé
Vitesse nominale	3000 tr/min pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM28 à 0,9 A, 220 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM28 à 1,8 A, 110 V, monophasé
Courant maximal Irms	2,65 A pour LXM28 à 0,1 kW, 220 V 2,65 A pour LXM28 à 0,1 kW, 110 V
Courant permanent maximum	0,89 A
Conformité	LXM28 servo variateur moteur à 0,1 kW, 220 V, monophasé LXM28 servo variateur moteur à 0,1 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 0,1 kW, 110 V, monophasé
Type d'arbre	Arbre lisse
Diamètre de l'axe	8 mm
Longueur de l'axe	25 mm
Type de retour	Codeur monotour absolu 20 bits
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride standard asiatique
Taille bride moteur	40 mm
Raccordement électrique	Fil nu
Constante de couple	0,4 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 réglisée pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être l'application de régliser sous soprier responsabilité, l'analyse de n'isnanse de niques complète et appriert 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	24 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	0,075 kg.cm²
Résistance du stator	23,4 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	20,6 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	0,88 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	100 mm
Nombre de taille moteur	2
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	0,56 kg
Environnement	
Degré de protection IP	IP50 IM V3 IP65 IM B5. IM V1

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

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	783,000 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	
Sans mercure	Oui	
Information sur les exemptions RoHS	₫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	

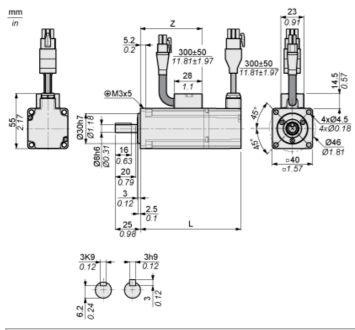
Garantie contractuelle

Carantia	40
Garantie	18 mois

BCH2MB0132CA5C

Dimensions

Dimensions du Moteur

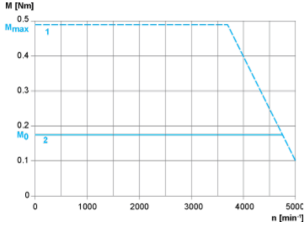


	mm	in.
L (sans frein d'arrêt)	100	3,94
L (avec frein d'arrêt)	130	5,12
Z	61,5	2,42

BCH2MB0132CA5C

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

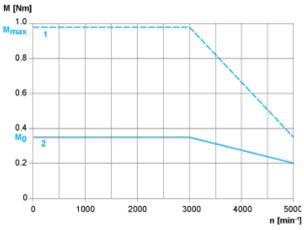
Servomoteur sans joint d'étanchéité de l'arbre et servovariateur LXM28AU01 • • •



1 : Couple de crête2 : Couple continu

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

Servomoteur avec joint d'étanchéité de l'arbre et servovariateur LXM28AU01 • • •



1 : Couple de crête 2 : Couple continu