BCH2MM0813CA6C

Lexium - Moteur bch2 130mm 850w co deur 20-bit joi





Principales

Compatibilité de gamme	Lexium 28
Nom de l'appareil	BCH2
Type de produit ou équipement	Servo moteur

Complémentaires

Complementalies	
Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn
Tension de service (Us)	220 V
Nombre de phases réseau	Monophasé Triphasé
Courant continu à l'arrêt	5,62 A
Couple continu à l'arrêt	5,39 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 5,39 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 5,39 N.M pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 5,39 N.m pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Alimentation continue	850 W
Couple crête à l'arrêt	13,8 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 13,8 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 13,8 N.M pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 13,8 N.m pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Puissance de sortie nominale	850 W pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 850 W pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 850 W pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 850 W pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Couple nominal	5,39 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 5,39 N.M pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 5,39 N.M pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 5,39 N.m pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Vitesse nominale	1500 tr/mn pour LXM26D à 7 A, 220 V, monophasé 1500 tr/mn pour LXM26D à 7 A, 220 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM28 à 7 A, 220 V, monophasé 1500 tr/mn pour LXM28 à 7 A, 220 V, triphasé
Courant maximal Irms	14,96 A pour LXM28 à 0,85 kW, 220 V
Courant permanent maximum	6,29 A
Conformité	LXM26D servo variateur moteur à 0,85 kW, 220 V, monophasé LXM26D servo variateur moteur à 0,85 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 0,85 kW, 220 V, monophasé LXM28 servo variateur moteur à 0,85 kW, 220 V, triphasé
Terminaison de l'axe	Avec clavette
Diamètre de l'axe	19 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

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.
Il appartient à chaque utilisateur ou intégrateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer 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.

Taille bride moteur	130 mm
Raccordement électrique	Connecteur MIL
Constante de couple	0,96 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	58 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	13,5 kg.cm ²
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 1500 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	9,6 kg

Environnement

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

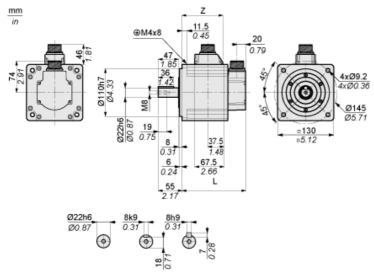
Durabilité de l'offre

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	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions RoHS	₽ Oui	
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	

BCH2MM0813CA6C

Dimensions

Dimensions du Moteur

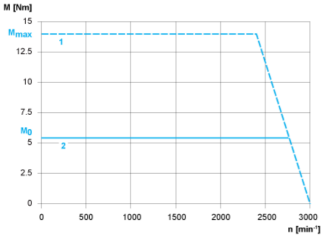


	mm	in.
L (sans frein d'arrêt)	187	7,36
L (avec frein d'arrêt)	216	8,5
Z	134,5	5,30

BCH2MM0813CA6C

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

Servomoteur avec servovariateur LXM28AU10●●●



- 1 : Couple de crête
- 2: Couple continu