BCH2LF0431CF5C

Lexium - Moteur bch2 80mm 400w cod eur 20-bit clav





Principales

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

Complémentaires

5000 Tr/mn
220 V 110 V
Triphasé Monophasé
2,29 A
1,27 N.M pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, monophasé 1,27 N.M pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, triphasé 1,27 N.m pour LXM28 à 5,7 A, 110 V, monophasé
400 W
3,81 N.M pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, monophasé 3,81 N.M pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, triphasé 3,81 N.m pour LXM28 à 5,7 A, 110 V, monophasé
400 W pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, monophasé 400 W pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, triphasé 400 W pour LXM28 à 5,7 A, 110 V, monophasé
1,27 N.M pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, monophasé 1,27 N.M pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, triphasé 1,27 N.m pour LXM28 à 5,7 A, 110 V, monophasé
3000 tr/min pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, monophasé 3000 tr/min pour LXM28 à 2,6 A, 220 V, triphasé 3000 tr/min pour LXM28 à 5,7 A, 110 V, monophasé
7,73 A pour LXM28 à 0,4 kW, 220 V 7,73 A pour LXM28 à 0,4 kW, 110 V
2,52 A
LXM28 servo variateur moteur à 0,4 kW, 220 V, monophasé LXM28 servo variateur moteur à 0,4 kW, 220 V, triphasé LXM28 servo variateur moteur à 0,4 kW, 110 V, monophasé
Avec clavette
14 mm
30 mm
5 mm
Codeur monotour absolu 20 bits
Avec
2,5 N.m appareil seul
Bride standard asiatique
80 mm
Fil nu

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 couple	0,55 N.m/A à 20 °C
Constante de fem	33,5 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	0,72 kg.cm ²
Résistance du stator	3,2 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	11,3 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	3,53 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	152 mm
Nombre de taille moteur	1
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	2,8 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP54 IM B5, IM V1 IP50 IM V3
Température ambiante de fonctionnement	040 °C

Durabilité de l'offre

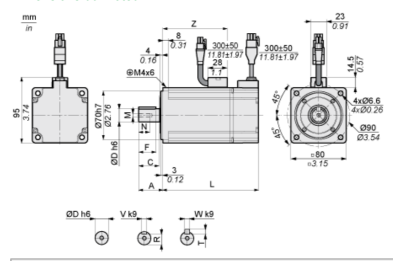
Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium	
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh	
Sans SVHC REACh	Oui	
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE)	
Sans mercure	Oui	
Régulation RoHS Chine	☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
Information sur les exemptions 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.	



BCH2LF0431CF5C

Dimensions

Dimensions du Moteur

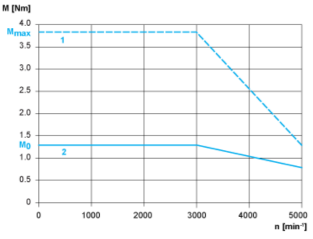


	mm	in.
L (sans frein d'arrêt)	112	4,41
L (avec frein d'arrêt)	152	5,98
A	30	1,18
С	24,5	0,96
D	14	0,55
F	20	0,79
R	11	0,43
Т	5	0,2
V	5	0,2
W	5	0,2
Z	68	2,68

BCH2LF0431CF5C

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

Servomoteur avec servovariateur LXM28AU02●●●



Couple de crête
 Couple continu