

# MOTEUR BSH IEC 55MM 0,9 NM **CLAVETTE IP40 SINCOS MULTI** TR. SS FREIN C. ANGLE

BSH0553M12A2A

La production de ce produit a été arrêtée le: 31 déc. 2012

(!) Arrêt de commercialisation

Statut commercial: Arrêt de commercialisation

### **Principales**

Type De Produit Ou Équipement	Servo moteur
Nom De L'Appareil	BSH
Vitesse Mécanique Maximum	8000 Tr/mn
Couple Continu À L'Arrêt	1,3 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,3 N.m pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,3 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
Couple Crête À L'Arrêt	3,5 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 3,5 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 3,5 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 3,5 N.m pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 3,5 N.m pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 3,5 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 3,5 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3,5 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 3,5 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
Puissance De Sortie Nominale	190 W pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 190 W pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 190 W pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 190 W pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 190 W pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 190 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 190 W pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 460 W pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 524 W pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé
Couple Nominal	1,2 N.m pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1,2 N.m pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1,2 N.m pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1,1 N.m pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 1,1 N.m pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé 1,2 N.m pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1,2 N.m pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1,2 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1,2 N.m pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé
Vitesse Nominale	1500 tr/mn pour LXM05AD10M2, 200240 V, monophasé 1500 tr/mn pour LXM05BD10M2, 200240 V, monophasé 1500 tr/mn pour LXM05CD10M2, 200240 V, monophasé 1500 tr/mn pour LXM05AD10M3X, 200240 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05BD10M3X, 200240 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 1500 tr/mn pour LXM05CD10M3X, 200240 V, triphasé 4000 tr/min pour LXM15LU60N4, 400 V, triphasé 5000 tr/min pour LXM15LU60N4, 480 V, triphasé

LXM05AD10M2 à 200240 V monophasé
LXM05BD10M2 à 200240 V monophasé
LXM05CD10M2 à 200240 V monophasé
LXM05AD10M3X à 200240 V triphasé
LXM05BD10M3X à 200240 V triphasé
LXM05CD10M3X à 200240 V triphasé
LXM15LU60N4 à 400 V triphasé
LXM15LU60N4 à 480 V triphasé
Avec clavette
IP50 standard
131 072 points/tour x 4 096 tours
Sans
Bride conforme à la norme internationale
Connecteurs orientables à angle droit
_

Complementaires	
Compatibilité De Gamme	Lexium 15 Lexium 05
Tension D'Alimentation Max	480 V
Nombre De Phases Réseau	Triphasé
Courant Continu À L'Arrêt	0,9 A
Puissance Continue Maximale	0,97 W
Courant Maximal Irms	3,4 A pour LXM05CD10M3X 3,6 A pour LXM15LU60N4 3,4 A pour LXM05AD10M2 3,4 A pour LXM05AD10M3X 3,4 A pour LXM05BD10M2 3,4 A pour LXM05BD10M2 3,4 A pour LXM05BD10M3X 3,4 A pour LXM05CD10M3
Courant Permanent Maximum	3,4 A
Fréquence De Commutation	4 kHz
Second Arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre De L'Axe	9 mm
Longueur De L'Axe	20 mm
Largeur Clavette	12 mm
Type De Retour	SinCos Hiperface multitour
Taille Bride Moteur	55 mm
Nombre De Taille Moteur	3
Constante De Couple	1,18 N.m/A à 120 °C 1,33 N.m/A à 120 °C
Constante De Fem	78 V/ktr/mn à 120 °C 79 V/ktr/mn à 120 °C
Nombre De Pôles De Moteur	6
Inertie Du Rotor	0,19 kg.cm²
Résistance Du Stator	32 Ohm à 20 °C 38,4 Ohm à 20 °C
Inductance Du Stator	48 mH à 20 °C 92,2 mH à 20 °C
Constante De Temps Électrique Du Stator	1,5 ms à 20 °C 2,4 ms à 20 °C

Force Radiale Maximale Fr	190 N à 8000 Tr/mn 200 N à 7000 Tr/mn 210 N à 6000 Tr/mn 230 N à 5000 Tr/mn 240 N à 4000 Tr/mn 270 N à 3000 Tr/mn 310 N à 2000 Tr/mn 390 N à 1000 Tr/mn
Force Axiale Maximale Fa	0,2 x Fr
Type De Refroidissement	Convection naturelle
Longueur	176,5 mm
Diamètre Du Centrage	40 mm
Profondeur Du Diamètre De Centrage	2 mm
Nombre De Trous De Fixation	4
Diamètre Des Trous De Fixation	5,5 mm
Diamètre Des Trous De Fixation	63 mm
Poids Du Produit	1,76 kg

# Emballage

Type D'Emballage 1	PCE
Nb Produits Dans L'Emballage 1	1

## **Garantie contractuelle**

Garantie 18 months