BRS368W130ABA

Lexium - Lexium moteur pas a pas,taille 60, 1.7 nm, 325vdc,boite a bornes





Principales

Compatibilité de gamme	Lexium SD3
Type de produit ou équipement	Moteur de contrôle du mouvement
Nom de l'appareil	BRS3
Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn
Type de moteur	Moteur pas à pas triphasé
Nombre de pôles de moteur	6
Limites de la tension d'alimentation	230 V CA 325 V CC
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	57,2 mm
Longueur	116 mm
Diamètre du centrage	38 mm

Complémentaires

Complementance	
Profondeur du diamètre de centrage	1,6 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	5,2 mm
Diamètre des trous de fixation	66,6 mm
Raccordement électrique	Bornier
Frein de parking	Sans
Terminaison de l'axe	Arbre lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	8 mm
Longueur de l'axe	21 mm
Couple nominal	1,5 N.m
Couple crête à l'arrêt	1,53 N.m
Couple à l'arrêt	1,53 N.m
Couple de maintien	1,7 N.m
Inertie du rotor	0,38 kg.cm ²
Résolution	1,8 °, 0,9 °, 0,72 °, 0,36 °, 0,18 °, 0,09 °, 0,072 °, 0,036 ° angle du pas 200, 400, 500, 1000, 2000, 4000, 5000, 10000 étapes nombre de pas complet par tour
Erreur de précision	+/- 6 arcs min.
Fréquence de démarrage maximale	8,5 kHz
Courant nominal (In)	0,9 A
Résistance	25 Ohm (enroulement)
Constante de temps	4,6 ms
Force radiale maximale Fr	25 N (second bout d'arbre) 50 N (premier bout d'arbre)
Force axiale maximale Fa	100 N (force de traction) 8,4 N (pression de force)
Durée de vie en heures	20000 H (palier)
Accélération angulaire	200000 rad/s²
Poids du produit	2 kg

Environnement

EN 50347
CEI 60072-1
GEI 60072-1
Convection naturelle
-2540 °C
-2570 °C
<= 1000 m sans correction de la puissance
1585 % sans condensation
20 m/s² maximum
A se conformer à EN/CEI 60034-14
IP41 douille d'arbre: se conformer à EN/CEI 60034-5
IP56 total excepté la douille d'arbre: se conformer à EN/CEI 60034-5
F enroulement se conformer à CEI/EN 60034-1

Emballage

Type d'emballage 1	PCE
Nb produits dans l'emballage 1	1
Hauteur de l'emballage 1	10,500 cm
Largeur de l'emballage 1	17,000 cm
Longueur de l'emballage 1	24,000 cm
Poids de l'emballage 1	1,537 kg
Type d'emballage 2	P06
Nb produits dans l'emballage 2	45
Hauteur de l'emballage 2	75,000 cm
Largeur de l'emballage 2	60,000 cm
Longueur de l'emballage 2	80,000 cm
Poids de l'emballage 2	82,165 kg

Durabilité de l'offre

Statut environnemental de l'offre	Produit Green Premium
Régulation REACh	☑ Déclaration REACh
Directive RoHS UE	Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration 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
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

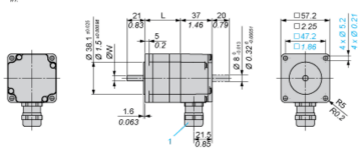
Caranto contractación	
Garantie	18 mois

BRS368W130ABA

Dimensions

Moteur pas à pas triphasé en version à bornier





1 : Presse-étoupe M20 x 1.5 pour câble Ø 9 ... 13 mm (0.35 ... 0.51 in.)

Dimensions en mm

L	Diamètre de l'arbre ØW
79 ±0,5	8 ±0,013

Dimensions en pouces

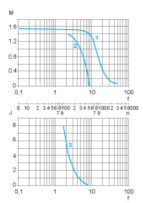
L	Diamètre de l'arbre ØW
3,11 ±0,020	0,31 ±0,00051

Fiche produit Courbes de performance

BRS368W130ABA

Caractéristiques des couples

Mesure à 1000 pas/tour, tension nominale bus CC $\ensuremath{U_N}$ et courant de phase $\ensuremath{I_N}$



M: Couple en Nm n: Vitesse en rpm f: Fréquence en kHz

J: Inertie du rotor en kg.cm²
1: Couple de débrayage
2: Couple d'embrayage

3: Inertie de charge maximum