



Principales

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Compatibilité de gamme | Lexium SD2 |
| Type de produit ou équipement | Moteur de contrôle du mouvement |
| Nom de l'appareil | BRS2 |
| Type de moteur | Moteur pas à pas biphasé |

Complémentaires

| | |
|--------------------------------------|--|
| Vitesse mécanique maximum | 1800 Tr/mn |
| Limites de la tension d'alimentation | 12...48 V CC |
| Support de montage | Flasque |
| Taille bride moteur | 42,3 mm |
| Longueur | 48 mm |
| Nombre de taille moteur | 3 |
| Diamètre du centrage | 22 mm |
| Profondeur du diamètre de centrage | 2,03 mm |
| Nombre de trous de fixation | 4 |
| Diamètre des trous de fixation | 3 mm |
| Diamètre des trous de fixation | 43,84 mm |
| Raccordement électrique | Câble volant |
| Frein de parking | Sans |
| Terminaison de l'axe | Arbre lisse |
| Second arbre | Sans avec deuxième extrémité d'arbre |
| Diamètre de l'axe | 5 mm |
| Longueur de l'axe | 21,85 mm |
| Couple de maintien | 0,53 N.m |
| Inertie du rotor | 0,082 kg.cm ² |
| Résolution | 200 pas nombre de pas complet par tour 1,8 ° angle du pas |
| Courant nominal (In) | 1,5 A |
| Résistance | 2 Ohm (enroulement) |

Environnement

| | |
|--|---|
| Température ambiante de fonctionnement | -25...40 °C |
| Température ambiante de stockage | -25...70 °C |
| Altitude de fonctionnement | <= 1000 m sans correction de la puissance |
| Humidité relative | 15...85 % sans condensation |
| Degré de protection IP | IP20 se conformer à CEI/EN 60034-1 |
| Classe de température | B 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 | 20 cm |
| Largeur de l'emballage 1 | 25,5 cm |
| Longueur de l'emballage 1 | 32,5 cm |
| Poids de l'emballage 1 | 402 g |
| Type d'emballage 2 | BB1 |
| Nb produits dans l'emballage 2 | 20 |
| Hauteur de l'emballage 2 | 20 cm |
| Largeur de l'emballage 2 | 25,5 cm |
| Longueur de l'emballage 2 | 32,5 cm |
| Poids de l'emballage 2 | 8,04 kg |
| Type d'emballage 3 | S06 |
| Nb produits dans l'emballage 3 | 160 |
| Hauteur de l'emballage 3 | 73,5 cm |
| Largeur de l'emballage 3 | 60 cm |
| Longueur de l'emballage 3 | 80 cm |
| Poids de l'emballage 3 | 77,32 kg |

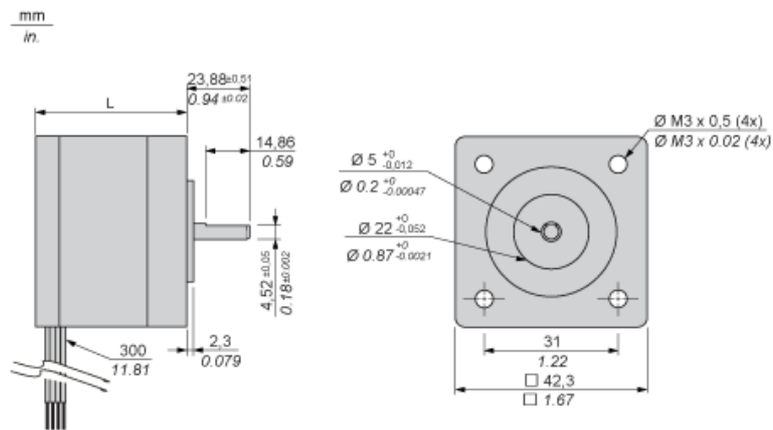
Durabilité de l'offre

| | |
|-------------------------------------|--|
| Régulation REACh | Déclaration REACh |
| Sans SVHC REACh | Oui |
| 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 |
| 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

| | |
|----------|---------|
| Garantie | 18 mois |
|----------|---------|

Dimensions



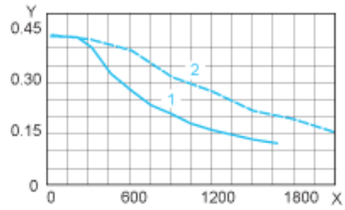
Dimensions en mm

| |
|----|
| L |
| 48 |

Dimensions en pouces

| |
|------|
| L |
| 1,89 |

Caractéristiques des couples



X : Vitesse de rotation en tours/minute
Y : Couple en Nm
1 : 24 Vcc
2 : 48 Vcc