



Principal

Compatibilité de gamme	Lexium SD2
Fonction produit	Moteur de contrôle du mouvement
Nom abrégé de l'appareil	BRS2
Type de moteur	Moteur pas à pas biphasé

Complémentaire

Vitesse mécanique maximum	2700 Tr/mn
Limites de la tension d'alimentation	12...48 V DC
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	35,3 mm
Longueur	26 mm
Nombre de taille moteur	1
Diamètre du centrage	22 mm
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	3 mm
Diamètre des trous de fixation	36,77 mm
Raccordement électrique	Câble volant
Frein de parking	Sans
Type d'arbre	Arbre lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	5 mm
Longueur de l'axe	22 mm
Couple de maintien	0,07 N.m
Inertie du rotor	0,012 kg.cm ²
Résolution	200 pas nombre de pas complet par tour 1,8 ° angle du pas
[In] courant nominal	0,75 A
Résistance	4,3 Ohm (enroulement)

Environnement

Température de fonctionnement	-25...40 °C
Température ambiante pour le 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 conformément à IEC/EN 60034-1
Classe de température	B enroulement conformément à IEC/EN 60034-1

Emballage

Poids de l'emballage (Kg)	0,150 kg
Hauteur de l'emballage 1	2,000 dm
Largeur de l'emballage 1	2,540 dm
Longueur de l'emballage 1	3,250 dm

Garantie contractuelle

Garantie	18 months
----------	-----------