

Fiche produit Caractéristiques

BRS368W131FCA LEXIUM MOTEUR PAS A PAS, TAILLE 60, 1.7 NM, 325VDC,CONNECTEUR,ENCODEUR,FREIN





Principales

Compatibilité de gamme	Lexium SD3
Fonction produit	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	157 mm
Diamètre du centrage	38 mm

Complémentaires

Complementalies	
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	Connecteur
Type de retour	Codeur monotour
Résolution du retour vitesse	10000 points/tour
Frein de parking	Avec
Type d'arbre	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.cm²
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
[In] courant nominal	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)

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 utilisé pour déterminer l'aptitude ou la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destiné à se substituer à cette détermination.

Il appartient à chaque utilisateur de réaliser, sous sa propre responsabilité, l'analyse de risques complète et appropriée, d'évaluer 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 le squelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

8 W
200000 rad/s²
2 kg
EN 50347

Normes	EN 50347
	CEI 60072-1
Type de refroidissement	Convection naturelle
Température ambiante de fonctionnement	-2540 °C
Température ambiante de stockage	-2570 °C
Altitude de fonctionnement	<= 1000 m sans correction de la puissance
Humidité relative	1585 % sans condensation
Tenue aux vibrations	20 m/s² maximum A se conformer à EN/IEC 60034-14
Degré de protection IP	IP41 douille d'arbre: se conformer à EN/IEC 60034-5 IP56 total excepté la douille d'arbre: se conformer à EN/IEC 60034-5
Classe de température	F enroulement se conformer à IEC/EN 60034-1

Emballage

•		
Poids de l'emballage (Kg)	2,867 kg	
Hauteur de l'emballage 1	2,200 dm	
Largeur de l'emballage 1	1,950 dm	
Longueur de l'emballage 1	4,000 dm	

Durabilité de l'offre

Produit Green Premium	
☑ Déclaration REACh	
Conformité pro-active (Produit en dehors du scope légal RoHS UE) Déclaration RoHS UE	
Oui	
₽ Oui	
☑ Déclaration RoHS Pour La Chine	
☑ Profil Environnemental Du Produit	
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.	
Oui	

Garantie contractuelle

Garantie 18 mois
