## Fiche Produit Charactéristiques

# BRS39AW360ABA

3-phase stepper motor - 4.52 Nm - shaft Ø 12mm - L=98 mm - w/o brake - term box





### Principal

Tillopai		5
Compatibilité de gamme	Lexium SD3	s
Fonction produit	Moteur de contrôle du mouvement	
Nom abrégé de l'appareil	BRS3	
Vitesse mécanique maximum	3000 Tr/mn	— July
Type de moteur	Moteur pas à pas triphasé	
Nombre de pôles de moteur	6	<u> </u>
Limites de la tension d'alimentation	230 V AC 325 V DC	ability or
Support de montage	Flasque	a
Taille bride moteur	85 mm	i
Longueur	141 mm	 
Diamètre du centrage	60 mm	— d for d

#### Complémentaire

Profondeur du diamètre de centrage	2 mm	.9.
Nombre de trous de fixation	4	
Diamêtre des trous de fixation	6,5 mm	
Diamêtre des trous de fixation	98,99 mm	
Raccordement électrique	Bornier	
Frein de parking	Sans	, v
Type d'arbre	Lisse	
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre	.9
Diamètre de l'axe	12 mm	
Longueur de l'axe	30 mm	
Couple nominal	4 N.m	
Couple crête à l'arrêt	3,82 N.m	Ë

Couple à l'arrêt	3,82 N.m
Couple de maintien	4,52 N.m
Inertie du rotor	2,2 kg.cm <sup>2</sup>
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	5,3 kHz
[In] courant nominal	2 A
Résistance	5,8 Ohm (enroulement)
Constante de temps	9 ms
Force radiale maximale Fr	100 N (premier bout d'arbre) 50 N (second bout d'arbre)
Force axiale maximale Fa	175 N (force de traction) 30 N (pression de force)
Durée de vie en heures	20000 H (palier)
Accélération angulaire	200000 rad/s²
Poids	3,2 kg

## Environnement

Normes	EN 50347 IEC 60072-1
Type de refroidissement	Convection naturelle
Température de fonctionnement	-2540 °C
Température ambiante pour le 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 conformément à EN/IEC 60034-14
Degré de protection IP	Douille d'arbre: IP41 conformément à EN/IEC 60034-5 Total excepté la douille d'arbre: IP56 conformément à EN/IEC 60034-5
Classe de température	F enroulement conformément à IEC/EN 60034-1

#### Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nombre d'unité par paquet	1	
Poids de l'emballage (Kg)	4,128 kg	
Hauteur de l'emballage 1	19 cm	
Largeur de l'emballage 1	22,5 cm	
Longueur de l'emballage 1	40 cm	

## Offre de la durabilité

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	
Information sur les exemptions RoHS	Oui	
Régulation RoHS Chine	Déclaration RoHS pour la Chine	
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

Garantie 18 months