BRS39BH760ABA

VRDM3913/50LHB OOIP41 OO D4K 60 OOOOOOO 3 STEPPER MOTOR, SIZE90, 35V, 5,8A





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	34 V CA 48 V CC
Support de montage	Flasque
Taille bride moteur	85 mm
Longueur	171 mm
Diamètre du centrage	60 mm

Complémentaires

Complementaires	
Profondeur du diamètre de centrage	2 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	6,5 mm
Diamètre des trous de fixation	98,99 mm
Raccordement électrique	Bornier
Frein de parking	Sans
Terminaison de l'axe	Clavette-disque
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	30 mm
Couple nominal	6 N.m
Couple de maintien	6,5 N.m
Inertie du rotor	3,3 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	5,3 kHz
Courant nominal (In)	5,8 A
Résistance	0,63 Ohm (enroulement)
Constante de temps	10 ms
Force radiale maximale Fr	110 N (premier bout d'arbre) 75 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 du produit	4,3 kg

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 l'affitude un la fiabilité de ces produits pour des applications utilisateur spécifiques et n'est pas destériné à se substituer à cette détermination.
Le présent document ne peut être utilisé pour déterminer l'application ou utilisation spécifique.
Le présent document ne peut être 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 lesquelles elle détient une participation, ne peut être tenue pour responsable de la mauvaise utilisation de l'information contenue dans le présent document.

Environnement

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

Emballage

Type d'emballage 1	PCE	
Nb produits dans l'emballage 1	1	
Hauteur de l'emballage 1	10,4 cm	
Largeur de l'emballage 1	18,0 cm	
Longueur de l'emballage 1	36,5 cm	
Poids de l'emballage 1	4,7 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)			
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 ul poubelle d'ordures ménagères.			
Sans PVC	Oui			

Garantie contractuelle

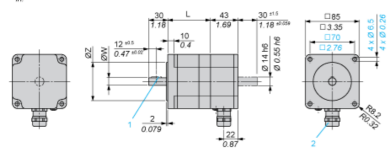
Garantie	18 mois

BRS39BH760ABA

Dimensions

Moteur pas à pas triphasé en version à bornier





Dimensions en mm

L	Diamètre de l'arbre ØW	Collier de centrage ØZ	Clavette DIN 6888 (1)	Presse-étoupe (2)
127,5 (+0,6) (-0,8)	14 h6	60 h8	5 x 6,5	ISO M20 x 1,5

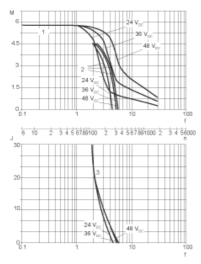
Dimensions en pouces

L	Diamètre de l'arbre ØW	Collier de centrage ØZ	Clavette DIN 6888 (1)	Presse-étoupe (2)
5,02 (+0,023) (-0,031)	0,55 h6	2,36 h8	0,20 x 0,25	ISO M20 x 1,5

BRS39BH760ABA

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 débrayage2 : Couple d'embrayage

3: Inertie de charge maximum