BCH0602O02A1C

servo motor BCH - no oil seal - smooth - 20-bit encoder - w/o brake-straight con





Principales

Compatibilité de gamme	Lexium 23 Plus
Fonction produit	Servo moteur
Nom abrégé de l'appa- reil	ВСН

Complémentaires

oompicmentaires	
Vitesse mécanique maximum	5000 Tr/mn
[Us] tension d'alimentation	220 V
Nombre de phases réseau	Monophasé
Courant continu à l'arrêt	2,6 A
Alimentation continue	0,4 kW
Type d'arbre	Arbre lisse
Second arbre	Sans avec deuxième extrémité d'arbre
Diamètre de l'axe	14 mm
Longueur de l'axe	24 mm
Type de retour	Codeur incrémental 20 bits
Frein de parking	Sans
Support de montage	Bride standard asiatique
Taille bride moteur	60 mm
Constante de couple	0.49 N.m/A
Constante de fem	17.4 V/ktr/mn à 20 °C
Inertie du rotor	0.277 kg.cm²
Résistance du stator	3.1 Ohm à 20 °C
Inductance du stator	13.42 mH à 20 °C
Constante de temps électrique du stator	4.3 ms à 20 °C
Force radiale maximale Fr	196 N
Force axiale maximale Fa	68 N
Puissance d'accrochage des freins	6.5 W
Type de refroidissement	Convection naturelle
Longueur	130.7 mm
Nombre de taille moteur	2
Diamètre du centrage	50 mm
Profondeur du diamètre de centrage	3 mm
Nombre de trous de fixation	4
Diamètre des trous de fixation	5.5 mm
Diamètre des trous de fixation	70 mm
Distance épaulement de l'arbre bride	24 mm
Poids	1.6 kg

Environnement

Degré de protection IP	IP40
Température de fonctionnement	040 °C

Durabilité de l'offre

Statut environnemental	Produit Green Premium
RoHS (code date: AnnéeSemaine)	Conforme - depuis 0943 - Déclaration de conformité Schneider Electric Déclaration de conformité Schneider Electric
REACh	Référence ne contenant pas de SVHC au-delà du seuil
Instructions de fin de vie du produit	Pas d'opération de recyclage spécifiques

