Micromoteurs | Moteurs BLDC Coreless | SVTN A 03-1638-06-S-1





SVTN A 03-1638-06-S-1

Tension nominale 6 V

Vitesse hors charge 8832 rpm Courant hors charge 110 mA

Vitesse nominale 6102 rpm

Couple nominal 1.500 mNm

Courant nominal 0.370 A

Couple de décrochage 4.850 mNm

Courant de décrochage 0.960 A

Efficacité max. 43.700 %

Constante de couple 5.740 mNm/A

Constante de vitesse 1664 mNm/V

Notice : Les données techniques fournies sont les limites supérieures recommandées en condition statique. Pour obtenir le dimensionnement correct du produit, il faut tenir compte de toutes les forces dynamiques applicables, y compris l'inertie du manipulateur, la configuration de l'outillage et les forces externes appliquées.

Moteurs DC Brushless à 2 pôles avec électronique intégrée

SVTN A 03-1638-06-S-1

Gradient vitesse/couple 1820.00 rpm/mNm

Constante de temps mécanique 8.200 ms

Inertie du rotor 0.400 gcm²

Les avantages de cette technologie résident dans la simplicité d'utilisation d'un moteur à courant continu à balais combinée à la longévité d'un moteur brushless, tout en maintenant une grande rentabilité et facilité d'intégration. L'absence de crantage est typique des moteurs sans noyau et garantit une réduction de l'ondulation de couple, une relation linéaire entre le couple et la vitesse ainsi qu'une une faible inertie. La miniaturisation de l'électronique permet de maintenir le diamètre du moteur inchangé avec une légère augmentation de longueur.



Avantages



Bénéfices

- Technologie de bobinage sans corps métallique
- Bonne dissipation de la chaleur et capacité de surchage élevée
- Longue durée de vie

- Léger et compact, intégration facilitée
- Fiabilité élevée
- Bon retour sur investissement
- Pas besoin de variateur externe



expertise in connectivity