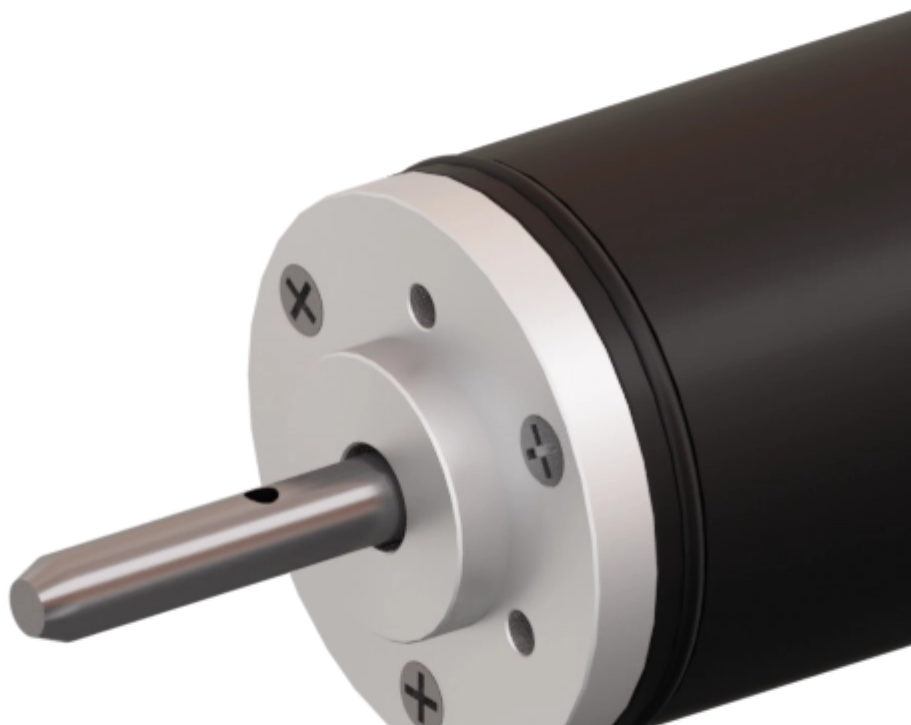


variables/V-color

Micromoteurs | Moteurs BLDC Slotless | SVTN A 02-2053-36-S-H





Feature

SVTN A 02-2053-36-S-H

Tension nominale	36 V
Vitesse hors charge	51448 rpm
Courant hors charge	81 mA
Vitesse nominale	46936 rpm
Couple nominal	10.000 mNm
Courant nominal	1.580 A
Couple de décrochage	114.000 mNm
Courant de décrochage	17.200 A
Efficacité max.	86.800 %
Résistance du terminal*	2.090 ?
Inductance du terminal*	0.230 mH
Constante de couple	6.650 mNm/A
Constante de vitesse	1436 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 sans balais à haute vitesse

SVTN A 02-2053-36-S-H

Gradient vitesse/couple	451.00 rpm/mNm
Constante de temps mécanique	3.900 ms

SVTN A 02-2053-36-S-H

Inertie du rotor

0.830 gcm²

Généralement utilisés dans le domaine médical pour les outils chirurgicaux, ces moteurs combinent les caractéristiques de la gamme SVTN A pour fournir une solution optimisée aux fonctions qui requièrent des vitesses élevées. Grâce à un équilibrage précis du rotor et l'utilisation de roulements spéciaux, ces moteurs présentent une stabilité maximale et un bruit réduit.



Avantages

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



Bénéfices

- Léger et compact, intégration facilitée
- Fiabilité élevée
- Bon retour sur investissement



p e s

product
engineering
services

expertise in connectivity