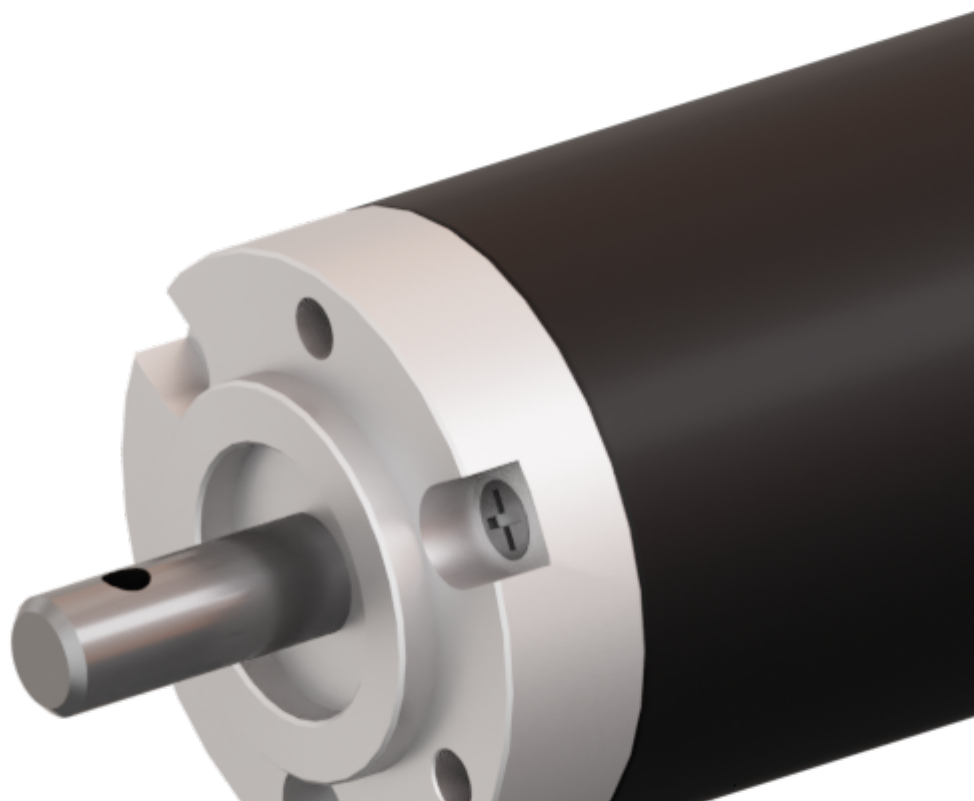


variables/V-color

Micromoteurs | Moteurs BLDC Slotless | SVTN A 02-1644-24-D-O





Feature

SVTN A 02-1644-24-D-O

Tension nominale	24 V
Vitesse hors charge	30580 rpm
Courant hors charge	95 mA
Vitesse nominale	28134 rpm
Couple nominal	7.500 mNm
Courant nominal	1.100 A
Couple de décrochage	93.800 mNm
Courant de décrochage	12.700 A
Efficacité max.	83.400 %
Résistance du terminal*	1.900 ?
Inductance du terminal*	0.120 mH
Constante de couple	7.440 mNm/A
Constante de vitesse	1284 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 02-1644-24-D-O

Gradient vitesse/couple	326.00 rpm/mNm
Constante de temps mécanique	2.800 ms

SVTN A 02-1644-24-D-O

Inertie du rotor

0.820 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



Bénéfices

- Technologie de bobinage sans corps métallique
- Bonne dissipation de la chaleur et capacité de surcharge élevée
- Longue durée de vie
- Léger et compact, intégration facilitée
- Fiabilité élevée
- Bon retour sur investissement



p e s

product
engineering
services

expertise in connectivity