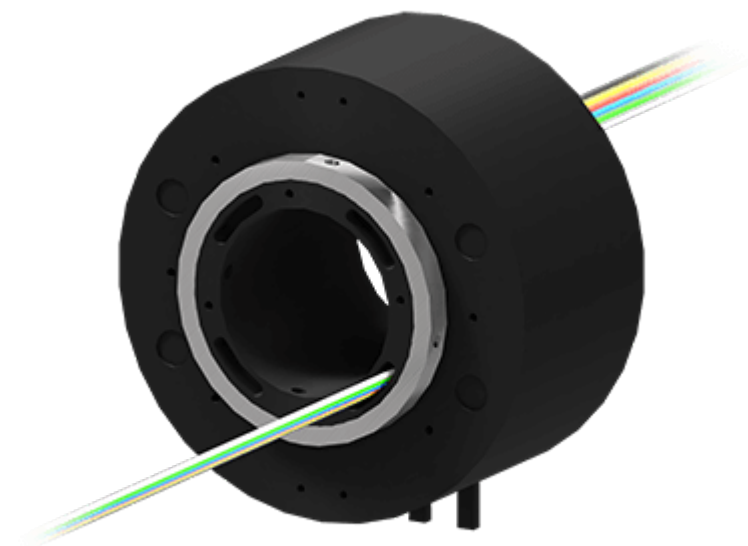


variables/V-color

Collecteur tournant | 36 circuits | SVTS C 06-T-A-24/12



Collecteur tournant pour la transmission de signaux de puissances et/ou de contrôle-commande avec axe creux pour passage d'arbre ou de joint tournant.



Feature

SVTS C 06-T-A-24/12

Circuits	12 x 5A, 24 x 20A
Diamètre extérieur	120.00 mm mm
Diamètre intérieur	50.00 mm mm
Longueur totale (L)	180.50 mm mm
Indice de protection	IP 54
Data Transfert	<=100Mbit/s
Montage	Arbre creux 50mm



Caractéristiques mécaniques

Vitesse nominale	>400 rpm
Plage de températures	-20°C to +80°C (-40°C en option)
Contact	(alliage) or-or
Roulements	Roulements à billes miniatures en acier inoxydable de haute précision
Connecteur	-
Montage	ABS



Caractéristiques électriques

Voltage	240 VDC/VAC
Cables	Argent plaqué / PTFE isolé / code couleur
Longueur des cables	250 mm standard (autre longueur sur demande)
Rigidité diélectrique	500VAC @ 60Hz @ 60 sec

**Résistance
d'isolation**

>500MOhm/500VDC

**Résistance de
contact dynamique**

10mOhm @ 6VDC et 500mA (@ 5t/min)

**Durée de vie
estimée**

10^7 révolutions (en fonction de la vitesse, des conditions environnementales et de la taille)

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.

**Avantages**

- Idéal pour la transmission de puissance et de signaux
- Arbre creux de 50 mm
- Haut débit de données
- Couple de friction faible
- Grande durée de vie et haute fiabilité
- Conformité CE et ROHS

**Bénéfices**

- Transmission d'énergie électrique/signaux et bus en une seule unité
- Montable direct sur arbre qui réduit le besoin de pièce d'interface
- Combinable avec les joints rotatifs fluidiques et FORJ
- Faible coût

Personnalisations

- Câbles
- Matériaux

- Design mécanique
- Bride



expertise in connectivity