

variables/V-color

# Collecteur tournant | 24 circuits | SVTS D 02-U-A-00/24



Collecteur tournant pour la transmission de puissance électrique et ou de signaux électriques intervenant dans des environnements exigeants.



**Feature**

**SVTS D 02-U-A-00/24**

<b>Circuits</b>	24 x 2A
<b>Diamètre extérieur</b>	87.00 mm mm
<b>Longueur totale (L)</b>	81.00 mm mm
<b>Indice de protection</b>	IP 65
<b>Data Transfert</b>	<=100Mbit/s
<b>Montage</b>	Bride / Capsule



## Caractéristiques mécaniques

<b>Vitesse nominale</b>	250-400 rpm
<b>Plage de températures</b>	-20°C to +80°C (-40°C en option)
<b>Contact</b>	(alliage) or-or
<b>Roulements</b>	Roulements à billes miniatures en acier inoxydable de haute précision
<b>Connecteur</b>	-
<b>Montage</b>	Al



## Caractéristiques électriques

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

<b>Résistance d'isolation</b>	>500MΩ/500VDC
<b>Résistance de contact dynamique</b>	10mΩ @ 6VDC et 500mA (@ 5t/min)
<b>Durée de vie estimée</b>	10 <sup>7</sup> 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

- Indice de protection élevé
- Débit binaire élevé, jusqu'à 100 Mbits/s
- Robuste, environnements extrêmes
- Couple de friction faible
- Grande durée de vie et haute fiabilité
- Conformité CE et ROHS



### Bénéfices

- Construction mécanique robuste et durable/li>
- Transmission d'énergie électrique/signaux et bus en une seule unité
- Conçu pour une maintenance réduite

## Personnalisations

- Cables
- Matériaux
- Design mécanique
- Bride



**p e s**

product  
engineering  
services

---

**expertise in connectivity**