Collecteur tournant | 24 circuits | SVTS A 02-S-X-00/24



Collecteur tournant convenant particulièrement pour des signaux critiques. tel que pour la haute fréquence. le haut débit. les faibles courants et tensions (jauges de contrainte. thermocouples. équipements de mesure. etc.)



SVTS A 02-S-X-00/24

Circuits 24 x 1A

Diamètre extérieur 15.50 mm mm **Longueur totale (L)** 34.00 mm mm

Indice de protection IP 51

Data Transfert <=100Mbit/s **Montage** Bride / Capsule



Caractéristiques mécaniques

Vitesse nominale 0-250 rpm

Plage de

températures

 -20° C to $+80^{\circ}$ C (-40° C en option)

Contact (alliage) or-or

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

10⁷ 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 les signaux video, haute fréquence
- Haut débit de données
- Bagues et balais or (alliage)
- Faible couple résistant
- Combinable avec les joints rotatifs fluidiques et FORJ
- Fiabilité et durée de vie élevées
- Conforme aux normes CE et ROHS



Rénéfices

- Transmission optimale du signal (technologie or-or)
- Faible coût

Personnalisations

- Cables
- Matériaux
- Design mécanique
- Bride



expertise in connectivity