



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.) et possédant un canal optionnel pour les applications Ethernet ou autres bus de terrain (EtherCAT, Profinet, Profibus, etc.).

Feature

SVTS A 03-S-X-00/06	
Circuits	6 x 2A
Diamètre extérieur	22.00 mm mm
Longueur totale (L)	19.00 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°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	>500MΩ/500VDC
Résistance de contact dynamique	10mΩ @ 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

Option : Canal 100Base-TX ou 1000 Base-T avec connecteur RJ45

Haut débit de données

Bagues et balais or (alliage)

Faible couple résistant

Fiabilité et durée de vie élevées

Conforme aux normes CE et ROHS

Bénéfices

Transmission optimale du signal (technologie or-or)

Faible coût

Personnalisations

- Cables
- Matériaux

- Design mécanique
- Bride



pes

product
engineering
services

Zoning de la Rivière, 65
7330 Saint-Ghislain (Belgium)

T : +32 (0)65 76 40 40
E : service@pes-sa.com