

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. L'option E1m/E1G offre un canal Ethernet (100BASE-TX ou 1000 BASE-T) sur câble Cat5e et l'option OP1 /OP2 permet l'utilisation joint tournant pneumatique intégré tout en transférant 6 à 24 circuits de puissances.

Feature

SVTS C 05-U-A-18/12-...-E1M	
Circuits 100 Base TX	
Diamètre extérieur	99.00 mm mm
Diamètre intérieur	38.10 mm mm
Longueur totale (L)	161.00 mm mm
Indice de protection	IP 65
Data Transfert	<=100Mbit/s
Montage	Arbre creux 38.1mm

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	Al

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 38 mm

Câble réseau spécifique Cat5e intégré

Joint tournant pneumatique intégré

Couple de friction faible

Grande durée de vie et haute fiabilité

Conformité CE et ROHS

Bénéfices

Transmission d'énergie électrique/signaux et bus ou air en une seule unité

Montable sur directement l'arbre sans recours à d'autre pièces d'interface

Options permettant de réduire les coûts d'intégration

Combinable avec les joints rotatifs fluidiques et FORJ

Rapport qualité/prix intéressant

Personnalisations

- Cables
- Matériaux
- Design mécanique
- Bride

Image not found or type unknown

