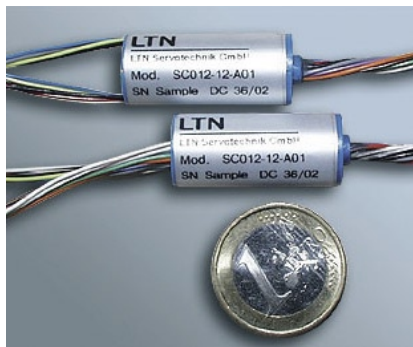
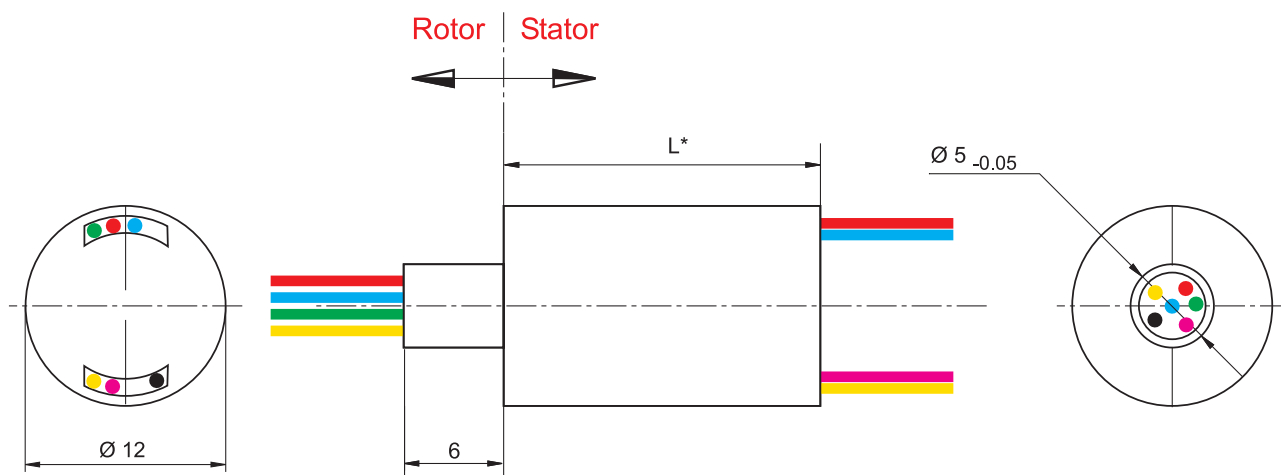


Collecteur tournant SC012



- 6 à 12 pistes avec 2A max. par piste
- max. 120 V
- Diamètre extérieur 12 mm



Données électriques

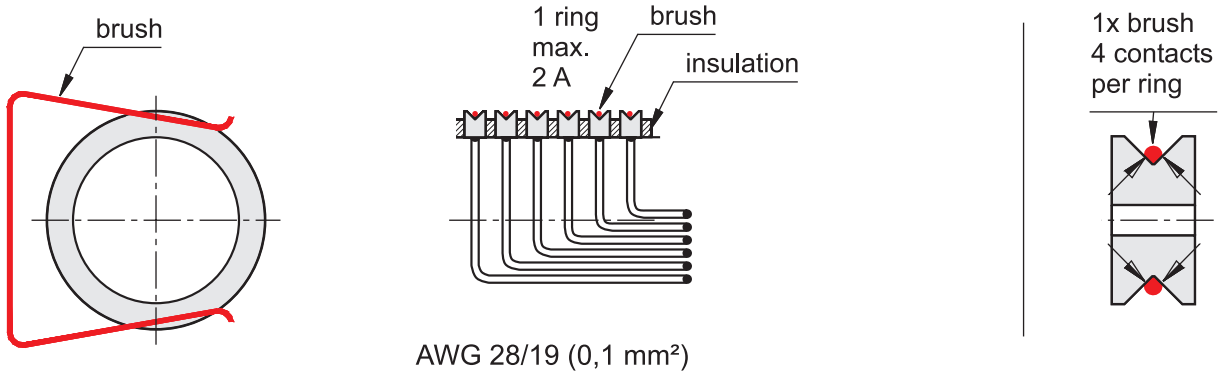
Nombre de pistes:	6 à 12 pistes
Courant:	2A max. par piste
Tension:	120 V DC max.
Resistante diélectrique:	500 V AC
Resistance d'isolement:	1000 MOhm à 500 V DC
Bruit:	20 mOhm à 5 tr/mn, 6 V DC et 50 mA
Contacts / fils:	Or-Or / Charbon argenté avec isolant teflon

Nombre de pistes	L^* (mm)
6	19
12	28

Données mécaniques

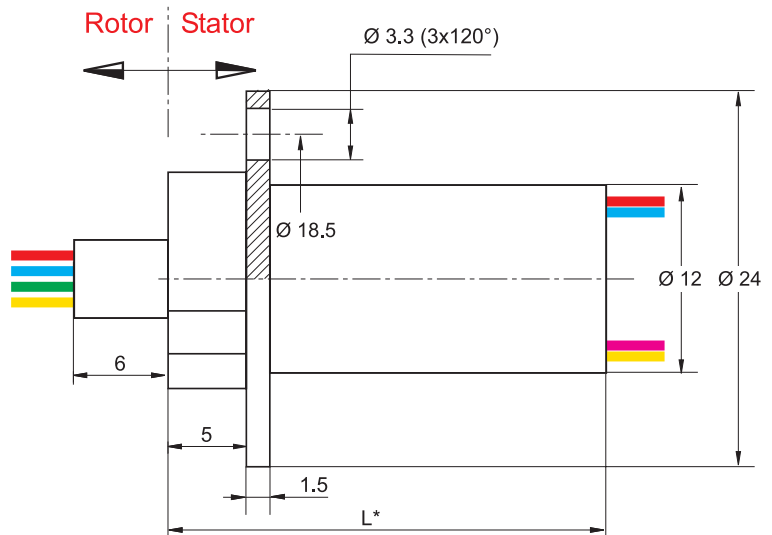
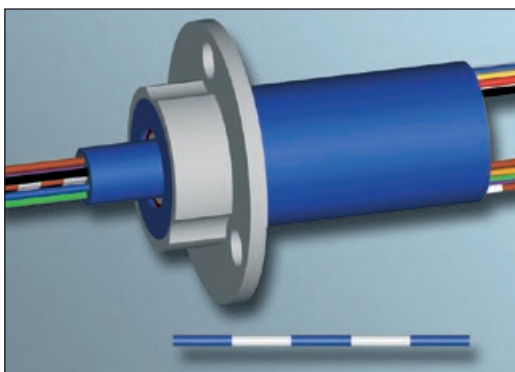
Vitesse de rotation:	250 tr/mn max.
Indice de protection:	IP 40
Température:	-20 °C ... +80 °C (-5 °F ... +175 °F)
Connexion Rotor:	300 mm fils; AWG 28/19 (0,1 mm ²)
Connexion Stator:	300 mm fils; AWG 28/19 (0,1 mm ²)
Roulements:	Roulements à billes étanches
Corps:	Fibre de verre plastique

Principe de fonctionnement



Options

- Bride avec 3 trous diamètre 3.3 mm on b.c.d. of 18.5 mm
- Position différente de la bride par rapport à l'axe sur demande
- 14 pistes sur demande
- Longueur de fils supérieur à 300 mm sur demande
- Cable plat sur demande



SERVOTECHNICS

9 Avenue Alexandre Maistrasse

92500 RUEIL MALMAISON

Tel : 01 47 08 22 79

Fax : 01 47 08 67 25

E-Mail : igiliberti@servotechnics.com

Internet : www.servotechnics.com