





Caractéristiques

- Conception spéciale possible
- © Conception compacte avec un diamètre extérieur maximum de 12 mm
- © Compatible avec les signaux vidéo HD-SDI (SMPTE 292M) et 3G-SDI (SMPTE 424M), garantissant un transfert de données haute fréquence stable.

Permet l'intégration dans des systèmes à espace limité

Applications typiques

- Inspection des drains Système de métrologie Robotique Support de lampe bras
- Système vidéo / CCTV Caméra de surveillance

La durée de vie opérationnelle du slip ring dépend de la puissance, de la vitesse, de la température, des vibrations et de l'environnement.

Données

Nombre de bagues : 4/6/max. 12

Courant par bague : 2A
Tension : 0~110 V AC/DC

Résistance diélectrique : 500 VAC

Résistance à l'isolement : 500 M Ω à 500 VDC

Vitesse de rotation : Max. 300 rpm

Classe de protection: IP40

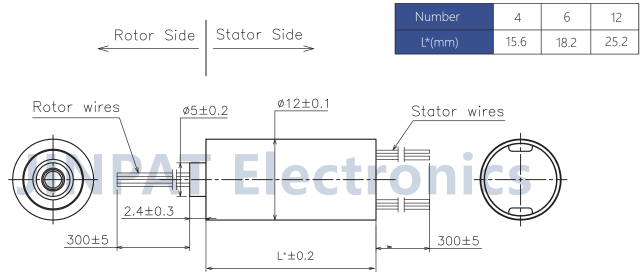
Température de fonctionnement : $-20 \, ^{\circ}\text{C} \, \sim \, +80 \, ^{\circ}\text{C} \, (-40 \, ^{\circ}\text{F} \, \sim \, +150 \, ^{\circ}\text{F})$

Connexion électrique : fils volants 300 mm ; AWG 28 ou optionnel

Matériau du boîtier : Plastiques techniques/Alliage d'aluminium/Acier inoxydable

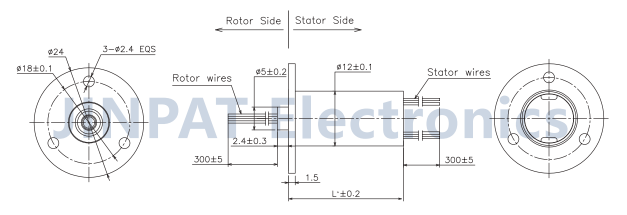


SPM sans bride



SPM avec bride

Number	4	6	12
L*(mm)	15.6	18.2	25.2



Options

O Bride avec 3 trous de diamètre 3,3 mm sur le diamètre de cercle de 18,5 mm.

Position axiale de la bride différente sur demande.

JINPAT Electronics CO.LTD

No.496 Huarong Road, Dalang St.,

Longhua District , Shenzhen, 518109, China.

Tel: +86-755-8204 2235

Email: sales@slipring.cn

www.slipring.cn