

Modèle/Série: SRH Slip-Ring Nombre: SRH-11B_EU_FR

Version: Rev. 07

Description

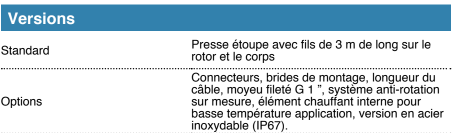
Le SRH-11B est un produit fiable et éprouvé qui offre d'excellentes performances pour de nombreuses applications. C'est un collecteur électrique très polyvalent en raison de son design unique. Ce SlipRing peut transmettre efficacement du signal et de la puissance. Couramment utilisé sur les conditionneuses, les étiqueteuses et les remplisseuses, également en combinaison avec un raccord tournant pour la transmission de fluide.

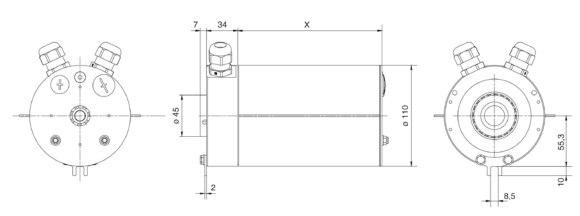
Modèle Industrie Application

SRH-11B Multiple Emballage, automatisme, table rotative ...

Caractéristiques électriques	
Pistes électriques	Jusqu'a 25
Volt, Maxi	500 VAC/DC pour puissance – 30VDC pour Signal
Courant, stabilisé maxi	20 A Puissance, 1 A signal
Vitesse de communication des don	nées Jusqu'à 10 Mbps
Bague Collectrice	Bronze (Puissance) – Plaqué argent (Signal)
Balai	Métal graphite (puissance) - graphite argenté (signal)
Câblage	Selon puissance et signal
Connexion, stator	Presse étoupe
Connexion, rotor	Presse étoupe

Caractéristiques mécaniques	
Vitesse maxi	200 tr/min
Sens de rotation	Bi-directionnel
IP	IP55
Type de montage	Vertical ou Horizontal
Température d'utilisation	-20 °C à +70 °C
Température de stockage	-40 °C à +80 °C
Boitier	Aluminium
Rotor	Aluminium/Acier galvanisé
Capot	Aluminium





La valeur «X» dépend du nombre de pistes.