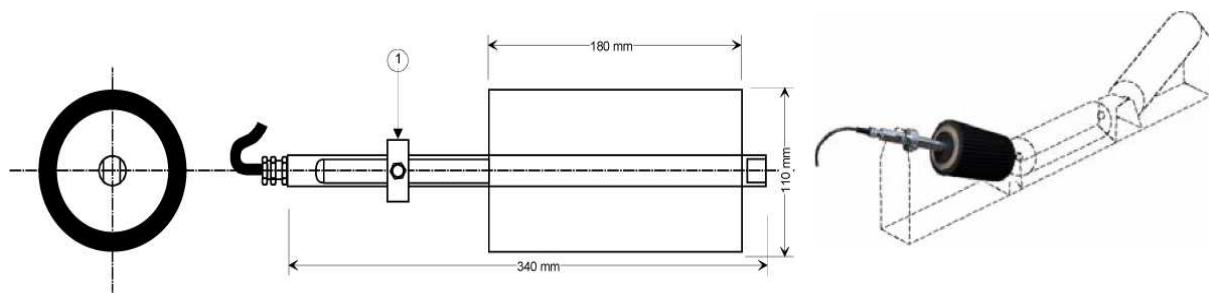




Rouleau Tachymetrique Contrôleur de rotation Capteur de vitesse

Solution pour la protection de convoyeur à bande : le capteur de vitesse s'installe en lieu et place d'un rouleau releveur et l'unité électronique fourni un seuil de vitesse réglable.

Rouleau Tachymetrique (Référence: 0089F0180RLT6004)

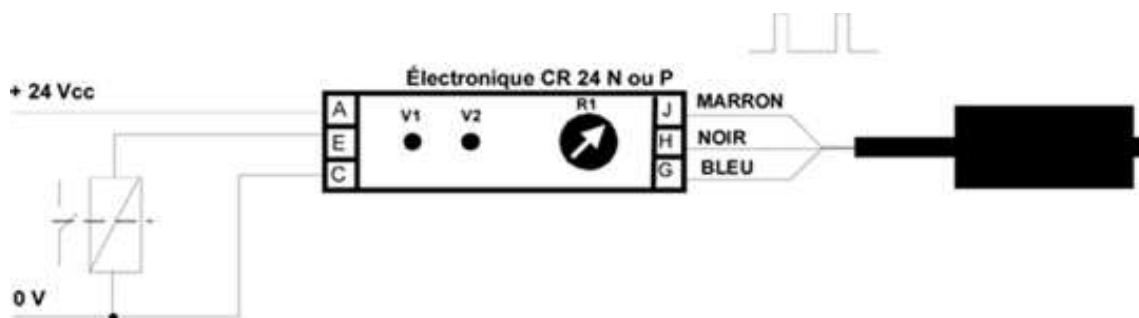


- Une bague permet l'adaptation à longueur du rouleau.
- Il fourni une information de vitesse de bande sous forme d'impulsion électrique à fréquence variable.
- **En option** : Adaptateur support pour le montage sur convoyeur de 1000 et 1200 mm (réf : M99-ADAPT0089TACHI)

Caractéristiques :

Alimentation: 12 – 30 Vcc
Longueur du câble : 3m
Sortie: 3 fils PNP
Poids : 4, 5 kg

Unité électronique US1 (en option) (Référence : M99-UNITEUS1)



- Alimentation: 24 Vcc 200 mA
- Dimensions : 20 x 40 x 96
- 2 voyants de contrôle (Alimentation & Sortie)
- Poids : 130g
- Montage sur rail DIN
- Sortie statique PNP : 24 V/ 0,5 A
- Température : -10 à 50°C