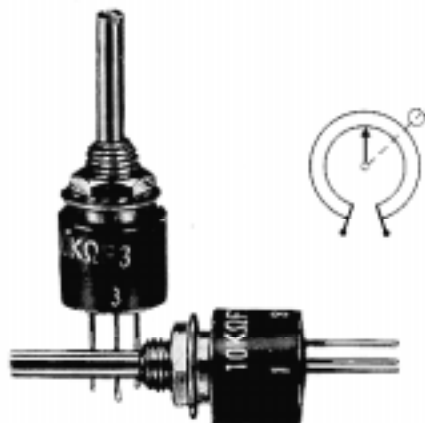


- Élément résistif en plastique conducteur
- Résolution infinie
- Boîtier diamètre 12 mm

- Durée de vie de 5 millions de cycles
- Linéarité 2%
- Exécution bon marché pour intégration en série



Caractéristiques mécaniques

- Angle de déplacement: 360° sans butée
- Frottement: ≤ 20 cNcm
- Température de fonctionnement: - 55° C à + 105° C

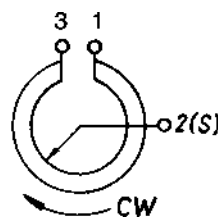
Descriptif

Boîtier plastique - Axe en acier inoxydable - Piste résistive en plastique conducteur avec curseur en métal précieux. Montage par filetage centré M 6 x 0,75 en Al - Raccordement électrique par l'arrière, 3 fils conducteurs surmoulés.

Raccordement

Caractéristiques électriques

- Valeursohmiques: 1 - 5 - 10 KΩ ± 20%
- Angle électrique: 324° ± 5°
- Charge admissible: 0,2 W jusqu'à 55°C
- Courant max. curseur: 1 mA
- Capacité d'isolement: > 1000 MΩ pour 500 VDC
- Résistance diélectrique: 500 Veff - 1 min
- Durée de vie: > 5 x 10⁶ cycles



Dimensions en mm

