

# Potentiomètre linéaire motorisé 10 K

Code : 22211

Ce potentiomètre linéaire stéréo à glissière est équipé d'un moteur et d'une courroie permettant de déplacer le curseur. Une des 2 pistes peut être utilisée pour connaître la position du curseur.

22,42 €<sub>HT</sub>

**26,90 €<sub>TTC</sub>**

## Description

Ce potentiomètre linéaire stéréo à glissière est équipé d'un moteur et d'une courroie permettant de déplacer le curseur. Une des 2 pistes peut être utilisée pour connaître la position du curseur. Le curseur peut également être déplacé manuellement.

Course: 10 cm

Valeur ohmique: 2 x 10 kohms linéaire

Puissance potentiomètre: 0,5 W

Alimentation du moteur: 6 à 11 Vcc

Consommation moteur bloqué: 800 mA maxi.

Vitesse sous 10 Vcc: 2 cm/0,1 sec

T° de service: -10 à +55 °C

Dimensions: 152 x 40 x 14 mm

Marquage: 10 KB x 2