

Notice produit

10x Potentiomètre rotatif linéaire 10K



10 potentiomètres rotatifs linéaires avec boutons en plastique

Un potentiomètre (ou potar) est une résistance qui peut être modifiée mécaniquement. Les potentiomètres sont souvent utilisés pour des réglages manuels devant être progressifs. Exemples d'applications : réglage du volume, contrôle de la vitesse, variateur d'intensité.

Le potentiomètre rotatif se compose d'une piste en matériau résistif et d'un contact mobile (appelé aussi curseur ou balai). Il possède trois broches : les deux broches extérieures correspondent au début et à la fin de la piste résistive, tandis que la broche centrale est le point de prélèvement, d'où sort une tension variable.

Ces potentiomètres de haute qualité conviennent à de nombreux domaines d'application, par exemple :

- Électronique DIY
- Projets avec microcontrôleurs
- Modélisme & loisirs
- Domaine automobile (12V, 24V, etc.)

[Dans notre blog](#) nous vous montrons comment utiliser un Arduino et un potentiomètre pour ajuster la luminosité d'une LED.

Détails

- 10 potentiomètres rotatifs linéaires
- Puissance nominale : 0,125W
- Tension nominale : 200V
- Tolérance de résistance : 20%

Contenu de la livraison

- 10x potentiomètre rotatif avec bouton

Caractéristiques

Nombre de broches	3
Résistance (Ohm)	10K
Type de produit	Potentiomètre

EAN

4251755804436