

Notice produit

10x Potentiomètre rotatif linéaire 100K



10 potentiomètres rotatifs linéaires avec boutons en plastique

Un potentiomètre (appelé 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, régulateur de vitesse, variateur d'intensité lumineuse.

Le potentiomètre rotatif est composé d'une piste en matériau résistif et d'un contact mobile (appelé aussi curseur ou balai). Il possède trois broches : les deux extérieures correspondent au début et à la fin de la piste résistive, et la broche centrale est la prise médiane, 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 régler l'intensité lumineuse d'une LED avec un Arduino et un potentiomètre.

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)	100K
Type de produit	Potentiomètre

EAN

4251755804443