

Notice produit

10x Potentiomètre rotatif linéaire 500K



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, contrôle de la 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 broches extérieures sont pour le début et 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, tels que :

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

[Dans notre blog](#) nous vous montrons comment ajuster la luminosité 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
Type de produit	Potentiomètre
Résistance (Ohm)	500K

EAN

4251755804504