

# Potentiomètre WH5-1A, 3 broches

## Codes produits :

Référence AM8297

EAN13 : -

CUP : 85334090



## caractéristiques du produit :

Nombre de broches: 3-pin

## Attributs du produit :

La résistance: 470 Ohm, 470R, 1 kOhm, 1K0, 1,5 kOhm, 1K5, 2,2 kOhm, 2K2, 4,7 kOhm, 4K7, 10 kOhm, 10K, 22 kOhm, 22K, 47 kOhm, 47K, 100 kOhm, 100K, 220 kOhm, 220K, 470 kOhm, 470K, 1 mOhm, 1M0

## Description du produit :

Le potentiomètre WH5-1A est une résistance variable rotative conçue pour le réglage manuel et continu de la résistance électrique dans les circuits analogiques et de commande. Grâce à sa conception classique avec un axe et trois bornes, il convient au montage sur panneaux, aux commandes d'appareils, aux équipements de laboratoire et à l'électronique de loisir. Ce produit est disponible en plusieurs valeurs de résistance, ce qui vous permet de choisir le modèle adapté à chaque application.

## Spécifications techniques

- Type : potentiomètre rotatif
  - Numéro de modèle : WH5-1A
  - Conception : panneau avec axe de rotation
  - Nombre de points de vente : 3
  - Résistances disponibles : de 470 ohms à 1 MΩ
  - Les variantes les plus courantes sont : 470 Ω, 1 kΩ, 1,5 kΩ, 4,7 kΩ, 10 kΩ, 22 kΩ, 47 kΩ, 100 kΩ, 220 kΩ, 470 kΩ et 1 MΩ.
  - Montage : fixation par filetage dans le panneau à l'aide d'un écrou
  - Diamètre de l'arbre : 6 mm
-

- Longueur de la tige : 10 mm
- Technologie : potentiomètre pour contrôle de résistance analogique

### **Fonctions et caractéristiques**

- Réglage continu de la résistance par rotation de l'arbre
- Sa conception à trois bornes permet son utilisation comme résistance variable et comme diviseur de tension.
- Conception compacte adaptée à l'installation dans l'équipement
- La fixation mécanique par filetage facilite le montage du panneau avant
- Large gamme de valeurs de résistance pour différents types de circuits
- Adapté au service, à la réparation, au développement et à la production d'appareils électroniques

### **Idéal pour**

- Contrôle du niveau du signal dans les circuits analogiques
- Réglage de la sensibilité, du volume, des niveaux de référence ou des paramètres de contrôle
- Panneaux de commande pour appareils électroniques
- Préparations pour le laboratoire, le développement et les essais
- Réparation et remplacement des potentiomètres de panneau d'origine

### **Contenu de l'emballage**

- 1 potentiomètre WH5-1A dans la variante de résistance sélectionnée

### **Pourquoi choisir ce produit ?**

- Conception rotative standard avec assemblage facile
- Plusieurs valeurs de résistance disponibles au sein d'une même gamme de produits
- Utilisation universelle dans une large gamme d'applications électroniques
- Conception à trois broches adaptée aux connexions de potentiomètre courantes
- Solution pratique pour les nouvelles constructions et les remplacements d'équipements

### **Instructions d'installation et d'utilisation**

- Lors du choix de la valeur d'une résistance, tenez compte des exigences du circuit spécifique et de la méthode de câblage.
  - Avant le montage, vérifiez les dimensions mécaniques, la longueur de l'arbre et la compatibilité avec le panneau de l'appareil.
-

- Soudez les fils en tenant compte de la résistance thermique du composant et évitez les contraintes mécaniques excessives.
- Pour un fonctionnement optimal, nous recommandons une utilisation dans les limites électriques spécifiées par la conception de votre appareil.

### Galerie de produits :

