

Potentiomètre WX110 / WX010, 3 broches

Codes produits :

Référence AM3278

EAN13 : -

CUP : 85334090



caractéristiques du produit :

Tolérance: 5%

Nombre de broches: 3-pin

Attributs du produit :

La résistance: 47 Ohm, 47R, 100 Ohm, 100R, 220 Ohm, 220R, 330 Ohm, 330R, 470 Ohm, 470R, 560 Ohm, 560R, 680 Ohm, 680R, 1 kOhm, 1K0, 2,2 kOhm, 2K2, 3,3 kOhm, 3K3, 4,7 kOhm, 4K7, 5,6 kOhm, 5K6, 6,8 kOhm, 6K8, 10 kOhm, 10K, 22 kOhm, 22K

Description du produit :

Le potentiomètre rotatif bobiné de la série WX110/WX010 est conçu pour le réglage manuel de la résistance dans les circuits électriques et électroniques. Il convient aux applications nécessitant une commande mécanique simple, une construction robuste et la possibilité de choisir parmi plusieurs valeurs de résistance. Sa conception à 3 bornes permet son utilisation comme résistance variable ou comme diviseur de tension.

Spécifications techniques

- Série de modèles : WX110 / WX010
 - Type de composant : potentiomètre rotatif
 - Nombre de broches : 3 broches
 - Construction : panneau rond
 - Tolérance : $\pm 5\%$
 - Options de résistance disponibles : 100 Ω , 220 Ω , 330 Ω , 470 Ω , 560
-

Ω , 680 Ω , 1 k Ω , 2,2 k Ω , 3,3 k Ω , 4,7 k Ω , 5,6 k Ω , 6,8 k Ω , 10 k Ω , 22 k Ω

Fonctions et caractéristiques

- Réglage mécanique de la résistance de rotation par arbre
- Peut être utilisé comme résistance variable ou diviseur de résistance.
- Construction du câblage adaptée aux applications générales de contrôle et de réglage
- Le boîtier métallique contribue à la résistance mécanique du composant
- Intégration facile dans les appareils montés sur panneau
- Large choix de valeurs de résistance pour différents types de circuits

Idéal pour

- Service et réparation d'équipements électroniques
- Préparations de laboratoire et équipements de mesure
- Circuits de réglage et de commande
- Conceptions électroniques industrielles et de loisirs
- Contrôle du niveau du signal et réglage manuel des paramètres du circuit

Contenu de l'emballage

- 1 potentiomètre rotatif WX110 / WX010 dans la variante de résistance sélectionnée
- 1 écrou de fixation
- 1 rondelle

Pourquoi choisir ce produit ?

- Potentiomètre rotatif éprouvé pour usage technique courant
- Disponibilité de plusieurs variantes de résistance au sein d'une même série de conception
- Conception à 3 broches pour une connexion universelle
- Construction métallique compacte adaptée au montage sur panneau
- Solution adaptée aux applications nécessitant un réglage manuel et continu de la résistance

Instructions d'installation et d'utilisation

- Lors du choix d'une valeur de résistance, tenez compte des exigences de l'application spécifique et du mode de connexion du potentiomètre.
 - Avant le montage, vérifiez la compatibilité mécanique de l'arbre, du montage et de l'espacement des bornes.
 - Lors du soudage, nous recommandons de limiter les contraintes
-

thermiques sur les broches au strict minimum nécessaire.

- Pour un fonctionnement correct, assurez-vous d'une charge électrique adéquate conformément aux paramètres de l'application utilisée.

Galerie de produits :

