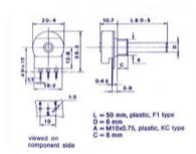




Composants Électroniques & Accessoires > Composants électroniques > Résistances > Potentiomètres

Potentiomètre MONO LIN 10K

K010AM



Description d'article

Potentiomètres rotatifs de 20mm avec piste de carbone pour applications CI. Boîtier métallique et axe en plastique (Ø 6mm). Interrupteur unipolaire optionnel (1A - 24VCC / 0.3A - 250VCA).



Spécifications

Caractéristiques physiques

Couleur primaire	Noir,Gris
Matériau	Métal
Matériau supplémentaire	PVC (chlorure de polyvinyle)

Propriétés électriques

Tension de fonctionnement maximale VDC	500 V
--	-------

Caractéristiques techniques et performances

Angle de rotation électrique maximum	300 °
Température maximale de fonctionnement °C	70 °C
Résistance maximale	4.7 MΩ
Température minimale de fonctionnement °C	-10 °C
Résistance minimale	100 Ω
Tolérance (+/-)	20 %

Informations détaillées

- linéaire (série A)
- mono
- sans commutateur
- OMEG
- dissipation de puissance max. : 0,4 W

Unité de diamètre	6 mm
-------------------	------

Conformité & Certification

GPSR responsable - Nom du contact	Velleman Group
GPSR responsable - Adresse	Legen Heirweg 33, 9890, GAVERE, Belgium
GPSR Responsable - Site web	http://www.vellemangroup.eu
Responsable GPSR - Email	customercare@velleman.eu
GPSR responsable - Numéro de téléphone	09/384.36.11

Code-barres

- Code-barres (EAN-13):5410329755645

Les marques déposées et les raisons sociales sont la propriété de leurs détenteurs respectifs, et sont uniquement utilisées dans le but de démontrer la compatibilité entre nos articles et les articles des fabricants.

Dans le souci d'une amélioration constante de nos produits, il se peut que l'esthétique de l'article diffère légèrement des images. Images à titre d'illustration uniquement.

[REACH - Échange d'information sur article 33 |WEEE](#)