

Thermomètre numérique à panneau 50-380 V, trou de montage 22 mm

Codes produits :

Référence AM8558

EAN13 : -

CUP : 90251920

caractéristiques du produit :

Trou de montage: 22 mm

Source de courant: 50-380 V

Écart de température: 20°C - +119 °C

Précision: $\pm 0,5$ °C



Attributs du produit :

Couleur de rétroéclairage: Rouge, Vert,
Blanc

Description du produit :

Ce thermomètre compact à panneau LED de 22 mm de diamètre est idéal pour afficher rapidement et clairement les températures de 20 à 119 °C directement sur le panneau de commande. Doté d'un capteur intégré et alimenté par une large plage de tension alternative de 50 à 380 V, il convient aux applications industrielles, de laboratoire et domestiques.

Spécifications techniques

- Alimentation : CA 50-380 V
 - Plage de mesure : 20-119 °C
 - Précision : ± 5 %
 - Diamètre du trou de fixation : 22 mm
 - Type d'affichage : LED, numérique
 - Conception de l'affichage : variante rouge / verte / blanche (selon la variante)
 - Température de fonctionnement : -20 à 55 °C
 - Matériau du corps : plastique + polycarbonate
 - Poids : 28 g
-

- Protection : IP40 (panneau avant)
- Longueur du câble du capteur de température : 90 mm
- Installation : fixation par vis
- Dimensions du produit : D30 x 60 mm

Fonctions et caractéristiques

- Affichage LED parfaitement lisible pour un affichage immédiat de la température actuelle.
- Faible consommation d'énergie et longue durée de vie du module LED.
- Construction durable avec couvercle arrière anti-poussière.
- Capteur de température intégré à réponse rapide.
- Large plage d'alimentation pour une utilisation dans divers systèmes.
- Facile à installer dans un trou standard de 22 mm.

Idéal pour

- Panneaux de commande industriels
- Tableaux de distribution et installations électriques
- Surveillance de la température des machines et des équipements
- Applications de laboratoire et de mesure
- Projets de bricolage et domotique

Contenu de l'emballage

- 1 thermomètre numérique à LED (variante au choix : rouge / vert / blanc)
- Capteur de température intégré

Pourquoi choisir ce produit ?

- Affichage rapide, clair et précis de la température grâce à l'écran LED.
- Fonctionnement fiable sur une large plage de tensions alternatives sans nécessiter de source d'alimentation externe.
- Conception compacte adaptée à la plupart des installations de panneaux.
- Utilisation très polyvalente grâce à sa large plage de températures.
- Des variantes de couleurs sont disponibles pour une meilleure différenciation du système visuel.

Galerie de produits :

