

# Digital paneltermometer 50-380V, monteringshål 22mm

## Produktkoder:

Produktkod: AM8558

EAN13: -

HS-kod: 90251920

## Produktparametrar:

Monteringshål: 22 mm

Effekt: 50-380 V

Temperaturområde: 20°C - +119 °C

Noggrannhet:  $\pm 0,5$  °C



## Produktvarianter:

Bakgrundsbelysningsfärg: Röd, Grön, Vit

## Produktbeskrivning:

Denna kompakta LED-paneltermometer med 22 mm diameter är idealisk för att snabbt och tydligt visa temperaturer från 20-119 °C direkt på kontrollpanelen. Den använder en inbyggd sensor och drivs av ett brett spänningsområde på AC 50-380 V, vilket gör att den kan användas i industriella, laboratorie- och hushållstillämpningar.

## Tekniska specifikationer

- Strömförsörjning: AC 50-380V
  - Mätområde: 20-119 °C
  - Noggrannhet:  $\pm 5\%$
  - Monteringshållets diameter: 22 mm
  - Skärmtyp: LED, digital
  - Skärmdesign: röd / grön / vit variant (beroende på variant)
  - Driftstemperatur: -20 till 55 °C
  - Kroppsmaterial: plast + polykarbonat
  - Vikt: 28 g
  - Skyddsklass: IP40 (frontpanel)
  - Temperatursensorkabellängd: 90 mm
-

- Installation: skruvmontering
- Produktmått: D30x60mm

### **Funktioner och egenskaper**

- Tydligt avläsbar LED-display för omedelbar visning av aktuell temperatur.
- Låg energiförbrukning och lång livslängd för LED-modulen.
- Hållbar konstruktion med dammtät baksida.
- Inbyggd temperatursensor med snabb respons.
- Brett strömförsörjningsområde för användning i olika system.
- Lätt att installera i ett vanligt 22 mm hål.

### **Idealisk för**

- Industriella kontrollpaneler
- Elcentraler och elinstallationer
- Temperaturövervakning av maskiner och utrustning
- Laboratorie- och mätapplikationer
- Gör-det-själv-projekt och hemautomation

### **Paketinnehåll**

- 1x LED digital paneltermometer (vald variant: röd / grön / vit)
- Integrerad temperatursensor

### **Varför välja den här produkten?**

- Snabb, tydlig och tydlig temperaturvisning tack vare LED-displayen.
- Tillförlitlig drift över ett brett växelspänningsområde utan behov av extern strömkälla.
- Kompakt design lämplig för de flesta panelinstallationer.
- Mycket mångsidig användning tack vare brett temperaturområde.
- Tillgängliga färgvarianter för bättre differentiering av det visuella systemet.

### **Galerie:**



