

# Digitalni termometar za ploču 50-380V, otvor za montažu 22mm

## Šifre proizvoda:

Šifra proizvoda: AM8558

EAN13: -

HS kód: 90251920

## Parametri proizvoda:

Montažna rupa: 22 mm

Napajanje: 50-380 V

Raspon temperature: 20°C - +119 °C

Točnost: ±0,5 °C



## Varijante proizvoda:

Boja pozadinskog osvjetljenja: Crvena,  
Zelena, Bijela

## Opis proizvoda:

Ovaj kompaktni LED termometar promjera 22 mm idealan je za brz i jasan prikaz temperatura od 20-119 °C izravno na upravljačkoj ploči. Koristi ugrađeni senzor i napaja se širokim rasponom AC 50-380 V, što omogućuje njegovu upotrebu u industrijskim, laboratorijskim i kućanskim primjenama.

## Tehničke specifikacije

- Napajanje: AC 50-380V
  - Mjerni raspon: 20-119 °C
  - Točnost: ±5%
  - Promjer montažne rupe: 22 mm
  - Vrsta zaslona: LED, digitalni
  - Dizajn zaslona: crvena / zelena / bijela varijanta (ovisno o varijanti)
  - Radna temperatura: -20 do 55°C
  - Materijal kućišta: plastika + polikarbonat
  - Težina: 28 g
  - Zaštita: IP40 (prednja ploča)
  - Duljina kabela temperaturnog senzora: 90 mm
-

- Montaža: pričvršćivanje vijcima
- Dimenzije proizvoda: D30x60mm

### Funkcije i značajke

- Jasno čitljiv LED zaslon za trenutni prikaz trenutne temperature.
- Niska potrošnja energije i dug vijek trajanja LED modula.
- Izdržljiva konstrukcija s otpornim stražnjim poklopcem.
- Ugrađeni temperaturni senzor s brzim odzivom.
- Širok raspon napajanja za upotrebu u raznim sustavima.
- Jednostavna ugradnja u standardni otvor od 22 mm.

### Idealno za

- Industrijske upravljačke ploče
- Razvodne ploče i električne instalacije
- Praćenje temperature strojeva i opreme
- Laboratorijske i mjerne primjene
- DIY projekti i automatizacija doma

### Sadržaj paketa

- 1× LED digitalni termometar s pločom (odabrana varijanta: crvena / zelena / bijela)
- Integrirani temperaturni senzor

### Zašto odabrati ovaj proizvod?

- Brz, jasan i jasan prikaz temperature zahvaljujući LED zaslonu.
- Pouzdan rad u širokom rasponu izmjeničnog napona bez potrebe za vanjskim izvorom napajanja.
- Kompaktni dizajn pogodan za većinu instalacija na panelima.
- Vrlo svestrana upotreba zbog širokog temperaturnog raspona.
- Dostupne varijante boja za bolje razlikovanje vizualnog sustava.

### Galerija:



