

Termometru digital de panou 50-380V, orificiu de montare 22mm

coduri de produs:

Referință: AM8558

EAN13: -

UPC: 90251920



Caracteristicile produsului:

Orificiu de montare: 22 mm

Alimentare electrică: 50-380 V

Interval de temperatură: 20°C - +119 °C

Precizie: $\pm 0,5$ °C

Atributele produsului:

Culoare iluminare de fundal: Roșu,
Verde, Alb

Descriere produs:

Acest termometru compact cu panou LED, cu diametrul de 22 mm, este ideal pentru afișarea rapidă și clară a temperaturilor între 20 și 119°C direct pe panoul de control. Folosește un senzor încorporat și este alimentat de o gamă largă de curent alternativ 50-380V, permițându-i utilizarea în aplicații industriale, de laborator și casnice.

Specificații tehnice

- Alimentare: CA 50-380V
 - Interval de măsurare: 20-119 °C
 - Precizie: $\pm 5\%$
 - Diametrul orificiului de montare: 22 mm
 - Tip afișaj: LED, digital
 - Design afișaj: variantă roșu / verde / alb (în funcție de variantă)
 - Temperatura de funcționare: -20 până la 55°C
 - Materialul corpului: plastic + policarbonat
 - Greutate: 28g
 - Protecție: IP40 (panou frontal)
-

- Lungimea cablului senzorului de temperatură: 90 mm
- Instalare: fixare cu șuruburi
- Dimensiunile produsului: A30x60mm

Funcții și caracteristici

- Afișaj LED clar lizibil pentru afișarea imediată a temperaturii curente.
- Consum redus de energie și durată lungă de viață a modulului LED.
- Construcție durabilă cu capac spate rezistent la praf.
- Senzor de temperatură încorporat cu răspuns rapid.
- Gamă largă de surse de alimentare pentru utilizare în diverse sisteme.
- Ușor de instalat într-o gaură standard de 22 mm.

Ideal pentru

- Panouri de control industriale
- Tablouri de distribuție și instalații electrice
- Monitorizarea temperaturii mașinilor și echipamentelor
- Aplicații de laborator și măsurare
- Proiecte DIY și automatizare a locuinței

Conținutul pachetului

- 1× Termometru digital cu LED (variante selectată: roșu / verde / alb)
- Senzor de temperatură integrat

De ce să alegeți acest produs?

- Afișaj rapid, clar și precis al temperaturii datorită afișajului LED.
- Funcționare fiabilă pe o gamă largă de tensiune AC, fără a fi nevoie de o sursă externă de alimentare.
- Design compact, potrivit pentru majoritatea instalațiilor de panouri.
- Utilizare extrem de versatilă datorită intervalului larg de temperatură.
- Variante de culoare disponibile pentru o mai bună diferențiere a sistemului vizual.

Galerie de produse:



