

Cyfrowy termometr panelowy 50-380V, otwór montażowy 22mm

Kody produktów:

Kód produktu: AM8558

EAN13: -

HS kód: 90251920

Parametry produktów:

Otwór montażowy: 22 mm

Power: 50-380 V

Zakres temperatur: 20°C - +119 °C

Dokładność: $\pm 0,5$ °C



Warianty produktów:

Kolor podświetlenia: Czerwony, Zielony,
Biały

Opis wyrobu:

Ten kompaktowy termometr panelowy LED o średnicy 22 mm idealnie nadaje się do szybkiego i wyraźnego wyświetlania temperatury w zakresie 20-119°C bezpośrednio na panelu sterowania. Posiada wbudowany czujnik i jest zasilany prądem zmiennym o szerokim zakresie napięć 50-380 V, co pozwala na jego stosowanie w zastosowaniach przemysłowych, laboratoryjnych i domowych.

Dane techniczne

- Zasilanie: AC 50-380V
 - Zakres pomiarowy: 20-119 °C
 - Dokładność: $\pm 5\%$
 - Średnica otworu montażowego: 22 mm
 - Typ wyświetlacza: LED, cyfrowy
 - Projekt wyświetlacza: wariant czerwony / zielony / biały (w zależności od wariantu)
 - Temperatura pracy: od -20 do 55°C
 - Materiał korpusu: plastik + poliwęglan
-

- Waga: 28g
- Ochrona: IP40 (panel przedni)
- Długość przewodu czujnika temperatury: 90 mm
- Montaż: mocowanie śrubowe
- Wymiary produktu: D30x60mm

Funkcje i cechy

- Czytelny wyświetlacz LED pokazujący natychmiast aktualną temperaturę.
- Niskie zużycie energii i długa żywotność modułu LED.
- Trwała konstrukcja z pyłoszczelną tylną pokrywą.
- Wbudowany czujnik temperatury z szybką reakcją.
- Szeroki zakres zasilania do stosowania w różnych systemach.
- Łatwy montaż w standardowym otworze 22 mm.

Idealny dla

- Panele sterowania przemysłowego
- Rozdzielnice i instalacje elektryczne
- Monitorowanie temperatury maszyn i urządzeń
- Zastosowania laboratoryjne i pomiarowe
- Projekty DIY i automatyka domowa

Zawartość opakowania

- 1x cyfrowy termometr panelowy LED (wybrany wariant: czerwony / zielony / biały)
- Zintegrowany czujnik temperatury

Dlaczego warto wybrać ten produkt?

- Szybki, przejrzysty i czytelny odczyt temperatury dzięki wyświetlaczowi LED.
- Niezawodna praca w szerokim zakresie napięć prądu przemiennego bez konieczności korzystania z zewnętrznego źródła zasilania.
- Kompaktowa konstrukcja odpowiednia do większości instalacji panelowych.
- Bardzo wszechstronne zastosowanie ze względu na szeroki zakres temperatur.
- Dostępne warianty kolorystyczne umożliwiające lepsze rozróżnianie systemów wizualnych.

Galerie:

