

Digitalt paneltermometer 50-380V, monteringshul 22mm

Produktkoder:

Produktkode: AM8558

EAN13: -

HS-kode: 90251920

Produktparametre:

Monteringshul: 22 mm

Strøm: 50-380 V

Temperaturområde: 20°C - +119 °C

Nøjagtighed: $\pm 0,5$ °C



Produktvarianter:

Baggrundsls farve: Rød, Grøn, Hvid

Produktbeskrivelse:

Dette kompakte LED-paneltermometer med en diameter på 22 mm er ideelt til hurtig og tydelig visning af temperaturer fra 20-119 °C direkte på kontrolpanelet. Det bruger en indbygget sensor og drives af en bred vifte af AC 50-380 V, hvilket gør det muligt at bruge det i industrielle, laboratorie- og husholdningsapplikationer.

Tekniske specifikationer

- Strømforsyning: AC 50-380V
 - Måleområde: 20-119 °C
 - Nøjagtighed: $\pm 5\%$
 - Monteringshuldiameter: 22 mm
 - Skærmttype: LED, digital
 - Skærmdesign: rød / grøn / hvid variant (afhængigt af variant)
 - Driftstemperatur: -20 til 55°C
 - Kropsmateriale: plastik + polycarbonat
 - Vægt: 28 g
 - Beskyttelse: IP40 (frontpanel)
 - Temperaturfølerkabel længde: 90 mm
-

- Installation: skruefastgørelse
- Produktmål: D30x60mm

Funktioner og egenskaber

- Tydelig aflæselig LED-display til øjeblikkelig visning af den aktuelle temperatur.
- Lavt energiforbrug og lang levetid for LED-modulet.
- Holdbar konstruktion med støvtæt bagdæksel.
- Indbygget temperatursensor med hurtig respons.
- Bredt strømforsyningsområde til brug i forskellige systemer.
- Nem at installere i et standard 22 mm hul.

Ideal til

- Industrielle kontrolpaneler
- El-tavler og elektriske installationer
- Temperaturovervågning af maskiner og udstyr
- Laboratorie- og måleanvendelser
- Gør-det-selv-projekter og hjemmeautomation

Pakkens indhold

- 1x LED digitalt paneltermometer (valgt variant: rød / grøn / hvid)
- Integreret temperatursensor

Hvorfor vælge dette produkt?

- Hurtig, tydelig og tydelig temperaturvisning takket være LED-displayet.
- Pålidelig drift over et bredt AC-spændingsområde uden behov for en ekstern strømkilde.
- Kompakt design, der er velegnet til de fleste panelinstallationer.
- Meget alsidig anvendelse på grund af bredt temperaturområde.
- Tilgængelige farvevarianter for bedre differentiering af det visuelle system.

Galleri:



