

# Digitales Panel-Thermometer 50-380 V, Montagebohrung 22 mm

## Produktcodes:

Artikel-Nr.: AM8558

EAN13: -

HS kód: 90251920

## Produktparameter:

Befestigungsloch: 22 mm

Stromversorgung: 50-380 V

Temperaturbereich: 20°C - +119 °C

Genauigkeit:  $\pm 0,5$  °C



## Produktvarianten:

Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Rot, Grün, Weiß

## Beschreibung des Produkts:

Dieses kompakte LED-Panel-Thermometer mit 22 mm Durchmesser eignet sich ideal zur schnellen und übersichtlichen Temperaturanzeige von 20-119 °C direkt auf dem Bedienfeld. Es verfügt über einen integrierten Sensor und kann mit einer Wechselspannung von 50-380 V betrieben werden, wodurch es sich für industrielle, Labor- und Haushaltsanwendungen eignet.

## Technische Spezifikationen

- Stromversorgung: Wechselstrom 50-380 V
  - Messbereich: 20-119 °C
  - Genauigkeit:  $\pm 5$  %
  - Durchmesser der Befestigungsbohrung: 22 mm
  - Anzeigetyp: LED, digital
  - Displaydesign: rote / grüne / weiße Variante (je nach Variante)
  - Betriebstemperatur: -20 bis 55 °C
  - Gehäusematerial: Kunststoff + Polycarbonat
  - Gewicht: 28 g
-

- Schutzart: IP40 (Frontplatte)
- Kabellänge des Temperatursensors: 90 mm
- Montage: Schraubbefestigung
- Produktabmessungen: D30x60mm

### **Funktionen und Merkmale**

- Gut lesbares LED-Display zur sofortigen Anzeige der aktuellen Temperatur.
- Geringer Energieverbrauch und lange Lebensdauer des LED-Moduls.
- Robuste Konstruktion mit staubdichter Rückseite.
- Eingebauter Temperatursensor mit schneller Reaktionszeit.
- Breiter Stromversorgungsbereich für den Einsatz in verschiedenen Systemen.
- Lässt sich einfach in ein Standardloch mit 22 mm Durchmesser einbauen.

### **Ideal für**

- Industrielle Schaltschränke
- Schalttafeln und elektrische Installationen
- Temperaturüberwachung von Maschinen und Anlagen
- Labor- und Messanwendungen
- Heimwerkerprojekte und Hausautomation

### **Packungsinhalt**

- 1× LED-Digitalthermometer (ausgewählte Variante: rot / grün / weiß)
- Integrierter Temperatursensor

### **Warum sollten Sie sich für dieses Produkt entscheiden?**

- Schnelle, klare und übersichtliche Temperaturanzeige dank LED-Display.
- Zuverlässiger Betrieb über einen weiten Wechselspannungsbereich ohne die Notwendigkeit einer externen Stromquelle.
- Kompaktes Design, geeignet für die meisten Schaltschrankinstallationen.
- Äußerst vielseitig einsetzbar dank breitem Temperaturbereich.
- Verfügbare Farbvarianten für eine bessere visuelle Unterscheidung.

### **Galerie:**

---

