

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

Artikel-Nr.: AM8558
EAN13: -
HS kód: 90251920



Produktvarianten:

Farbe der Hintergrundbeleuchtung: Rot, Grün, Weiß

Produktparameter:

Befestigungsloch: 22 mm
Stromversorgung: 50-380 V
Temperaturbereich: 20°C - +119 °C
Genauigkeit: $\pm 0,5$ °C

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: ± 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

- 1x 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.

