

Termometro digitale da pannello 50-380 V, foro di montaggio 22 mm

Codici prodotto:

Riferimento: AM8558

EAN13: -

UPC: 90251920



Caratteristiche del prodotto:

Foro di montaggio: 22 mm

Potenza: 50-380 V

Intervallo di temperatura: 20°C - +119
°C

Precisione: $\pm 0,5$ °C

Caratteristiche del prodotto:

Colore della retroilluminazione: Rosso,
Verde, Bianco

Descrizione del prodotto:

Questo termometro a pannello LED compatto da 22 mm di diametro è ideale per visualizzare in modo rapido e chiaro temperature da 20 a 119 °C direttamente sul pannello di controllo. Utilizza un sensore integrato ed è alimentato da un'ampia gamma di tensioni CA 50-380 V, consentendone l'utilizzo in applicazioni industriali, di laboratorio e domestiche.

Specifiche tecniche

- Alimentazione: CA 50-380 V
 - Campo di misura: 20-119 °C
 - Precisione: $\pm 5\%$
 - Diametro del foro di montaggio: 22 mm
 - Tipo di display: LED, digitale
 - Design del display: variante rosso/verde/bianco (a seconda della variante)
 - Temperatura di esercizio: da -20 a 55°C
 - Materiale del corpo: plastica + policarbonato
-

- Peso: 28 g
- Protezione: IP40 (pannello frontale)
- Lunghezza del cavo del sensore di temperatura: 90 mm
- Installazione: fissaggio a vite
- Dimensioni del prodotto: D30x60mm

Funzioni e caratteristiche

- Display LED chiaramente leggibile per la visualizzazione immediata della temperatura attuale.
- Basso consumo energetico e lunga durata del modulo LED.
- Struttura resistente con rivestimento posteriore antipolvere.
- Sensore di temperatura integrato con risposta rapida.
- Ampia gamma di alimentazione per l'utilizzo in vari sistemi.
- Facile da installare in un foro standard da 22 mm.

Ideale per

- Pannelli di controllo industriali
- Quadri elettrici e impianti elettrici
- Monitoraggio della temperatura di macchine e attrezzature
- Applicazioni di laboratorio e di misura
- Progetti fai da te e domotica

Contenuto della confezione

- 1x termometro digitale a pannello LED (variante selezionata: rosso / verde / bianco)
- Sensore di temperatura integrato

Perché scegliere questo prodotto?

- Visualizzazione della temperatura rapida, chiara e nitida grazie al display LED.
- Funzionamento affidabile su un'ampia gamma di tensione CA senza la necessità di una fonte di alimentazione esterna.
- Design compatto adatto alla maggior parte delle installazioni a pannello.
- Utilizzo estremamente versatile grazie all'ampio intervallo di temperatura.
- Disponibili varianti di colore per una migliore differenziazione del sistema visivo.

Galleria del prodotto:

