

Termómetro de panel digital 50-380 V, orificio de montaje 22 mm

Códigos de producto:

Kód produktu: AM8558

EAN13: -

HS kód: 90251920

Parámetros del producto:

Agujero de montaje: 22 mm

Potencia: 50-380 V

Rango de temperatura: 20°C - +119 °C

Precisión: $\pm 0,5$ °C



Variantes de productos:

Color de luz de fondo: Rojo, Verde, Blanco

Descripción del producto:

Este termómetro de panel LED compacto de 22 mm de diámetro es ideal para mostrar de forma rápida y clara temperaturas de 20 a 119 °C directamente en el panel de control. Incorpora un sensor y se alimenta con un amplio rango de CA de 50 a 380 V, lo que permite su uso en aplicaciones industriales, de laboratorio y domésticas.

Especificaciones técnicas

- Fuente de alimentación: CA 50-380 V
 - Rango de medición: 20-119 °C
 - Precisión: $\pm 5\%$
 - Diámetro del orificio de montaje: 22 mm
 - Tipo de pantalla: LED, digital
 - Diseño de pantalla: variante rojo/verde/blanco (según la variante)
 - Temperatura de funcionamiento: -20 a 55°C
 - Material del cuerpo: plástico + policarbonato
 - Peso: 28g
 - Protección: IP40 (panel frontal)
-

- Longitud del cable del sensor de temperatura: 90 mm
- Instalación: fijación con tornillos
- Dimensiones del producto: D30x60mm

Funciones y características

- Pantalla LED de fácil lectura para visualización inmediata de la temperatura actual.
- Bajo consumo energético y larga vida del módulo LED.
- Construcción duradera con cubierta trasera a prueba de polvo.
- Sensor de temperatura incorporado con respuesta rápida.
- Amplia gama de fuentes de alimentación para uso en diversos sistemas.
- Fácil de instalar en un orificio estándar de 22 mm.

Ideal para

- Paneles de control industriales
- Cuadros eléctricos e instalaciones eléctricas
- Monitoreo de temperatura de máquinas y equipos
- Aplicaciones de laboratorio y medición
- Proyectos de bricolaje y domótica

Contenido del paquete

- 1 termómetro digital LED (variante seleccionada: rojo/verde/blanco)
- Sensor de temperatura integrado

¿Por qué elegir este producto?

- Visualización de la temperatura rápida, clara y nítida gracias a la pantalla LED.
- Funcionamiento confiable en un amplio rango de voltaje de CA sin necesidad de una fuente de alimentación externa.
- Diseño compacto adecuado para la mayoría de instalaciones de paneles.
- Uso muy versátil gracias al amplio rango de temperaturas.
- Variantes de color disponibles para una mejor diferenciación del sistema visual.

Galerie:

