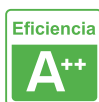




Sensor de temperatura exterior para termostato

Sonda de temperatura exterior para Termostato Livolo.



ESPECIFICACIONES

Tensión de funcionamiento	AC210-250V
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP54
Temp. de trabajo	-30 +70
Etiqueta energética	A++

Referencia
LD1210199

Dimensiones del producto
80x80x10mm

Dimensiones del packaging
9x9x1cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

1. Respuesta sensible: el termopar del sensor tipo K puede detectar y responder rápidamente, la sonda tiene alta sensibilidad y buena precisión. La precisión de la medición de alta temperatura y el corto tiempo de respuesta térmica mejoran la eficiencia del trabajo.

2. Material resistente a altas temperaturas: Fabricado con material resistente a altas temperaturas, esta sonda de sensor de termopar se puede usar en temperaturas de 0 a

200 grados Celsius, y es muy duradera y adecuada para más escenarios de medición.

3. Acero inoxidable: la sonda está hecha de acero inoxidable, que es duro, no se dobla ni se deforma fácilmente y tiene una larga vida útil. Este termopar tiene un diseño de resorte que brinda cierta protección cuando estira el cable.

4. Resistente a ácidos y álcalis: la sonda del sensor de temperatura de resistencia se utiliza para un rendimiento estable y un funcionamiento seguro. La funda protectora de PTFE sella bien, es resistente a ácidos y álcalis y se

adapta a entornos más complejos.

5. Amplio rango de uso: el termopar se puede usar para detección de temperatura, mantenimiento, control, etc., muy práctico y confiable.

Ficha técnica

Sensor de temperatura exterior para termostato

LEDBOX[®]

GALERIA



AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.