CTS-Rx-PT1000 TEMPERATURSENSOR

zur Montage in geschlossenen Räumen, Pt1000 Sensorelement



TECHNISCHE DATEN

Sensorelement: 1000 Ohm bei 0°C DIN EN 60751,

Klasse B

Temperaturbereich: -30 bis 70°C

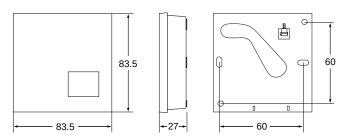
Material Gehäuse: ABS

Farbe Weiß, schwarz und grau

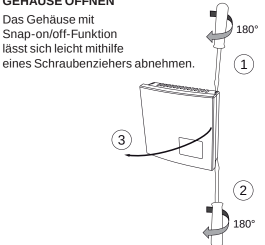
Gewicht: 51 g Schutzklasse: IP20

ABMESSUNGEN

(mm)



GEHÄUSE ÖFFNEN



EIGENSCHAFTEN

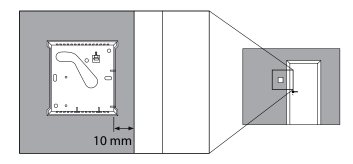
- Pt1000 Sensorelement
- Einfache Montage
- Erhältlich in den Farben: weiß, schwarz und grau
- Snap-on/off-Funktion auf der Abdeckung

ANWENDUNG

CTS-R Temperatursensor wird zur Messung der Lufttemperatur verwendet.

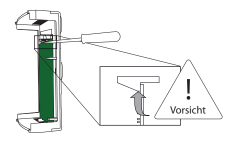
MONTAGE

CTS-R Temperatursensor wird mit dem Gitter in senkrechter Stellung montiert, um den Durchfluss der Luft zu gewährleisten. Der Sensor wird ca. 10 mm vom Türrahmen oder auf die Wand montiert, sodass man leicht an die Abdeckung gelangt.



DEMONTAGE DER PLATINE

Lösen Sie die Platine des Sensors, indem Sie vorsichtig die Haken öffnen.



BESTELLBEISPIEL

Artikelcode	Bezeichnung
CTS-RW-PT1000	Raumsensor, weiß
CTS-RB-PT1000	Raumsensor, schwarz
CTS-RG-PT1000	Raumsensor, grau

