

## LF 20

### Senzor temperatură aer ventilat

#### DATE TEHNICE



Fig. 1: LF 20

#### Tip

LF 20

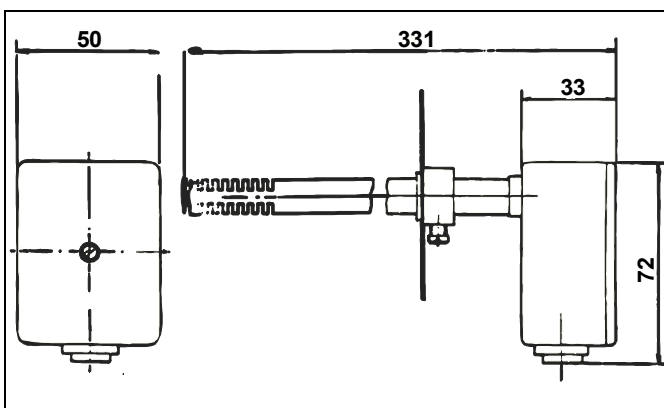


Fig. 2:  
Dimensiuni

This product meets the requirements of **CE**

#### Aplicatii

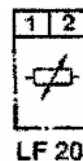
Senzor de temperatură pentru canalele de măsurare din sistemele de ventilatie si aer conditionat.

#### Caracteristici

- Constructie robustă
- Adancimea de imersie reglabilă
- Teacă senzor din otel inox

#### Conectare electrică

Cablarea senzorului de temperatură LF 20 trebuie să fie in concordantă cu toate diagramele de circuit. Terminalele nu sunt polarizate, deci in eventualitatea conectării cablurilor invers, nu apar disfuncionalități.



#### Date tehnice

Element sensibil:	termistor NTC cu cu tija senzorului in teavă de otel inox
Rezistență:	20 Kohm la 25 °C
Gamă de operare:	20 ... + 100 °C
Dimensiuni (H x W x D):	vezi dimensiunile
Adancimea de imersie:	280 mm
Montaj:	cu flanse pe tubulatură
Conectare electrică:	terminale electrice pentru cablu 2 x 1.5 mm <sup>2</sup>
Clasă de protectie:	IP 30, DIN 40 050 sau IEC 144
Pentru informatii tehnice despre termistor NTC – vezi EN 3R-1106 –	

