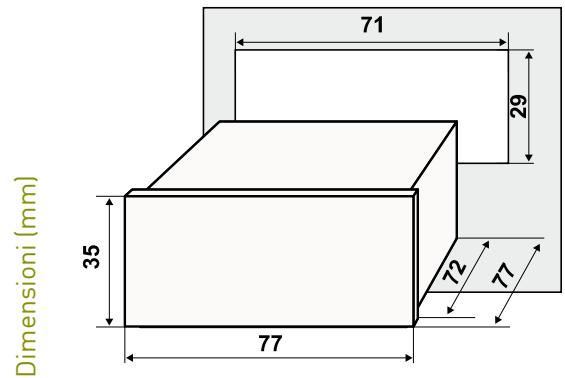


# L12BM

## Termometro, montaggio a incasso (pannello)

Misurazione in celle frigorifere, forni ad alta temperatura, serre, ambienti di stagionatura oppure in situazioni in cui è necessaria una configurazione in loco.



	Sensore escluso	Alimentazione	Campo di misura sonda °C	Risoluzione strumento °C	Precisione sonda K	Precisione strumento °C	Grado di protezione
L12BM	sonda PTC1000 (LS120)	230Vac	-40 ÷ 105	< ± 0,1 - 20 a 100 °C	± 1,5 a 25°C	± 0,2 (-20 ÷ 100)	IP54 (pannello)
	sonda PT100 LS140		0 ÷ 400	± 0,3 1° da 100 a 600 °C	± 0,3 a 0°C	± 0,2 (0 ÷ 100) ± 1 (100 ÷ 400)	

## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Consumo 3 VA.

## NORMATIVE E OMOLOGAZIONI

Rispondenti alle norme EN60730-2-9.

## INSTALLAZIONE

Montaggio a incasso (pannello) con staffette di fissaggio.

## CARATTERISTICHE

---

Visualizzazione temperatura letta e possibilità di visualizzare il valore minimo e massimo raggiunto.

Visualizza le temperature in gradi Celsius (centigradi).

Visualizza le temperature in gradi Fahrenheit.

Temperatura di funzionamento  $-10 \div 50^{\circ}\text{C}$ .

Grado di protezione IP54 se correttamente installato a pannello con guarnizione di tenuta.

## ACCESSORI

---



LS120  
sonda PTC1000,  
campo scala da  $-40 \div 105^{\circ}\text{C}$ ,  
2 fili.



LS140  
Sonda PT100 campo scala da 0 a  $400^{\circ}\text{C}$ ,  
3 fili + schermo,  
lunghezza cavo 1 metro.