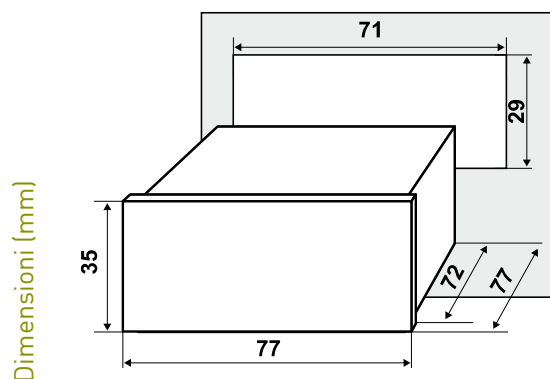


L12BM

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.



Dimensioni (mm)

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