



## 1. SPECIFICHE ELETTRICHE

La precisione é indicata come  $\pm$  (% di lettura + numero di cifre meno significative) a  $23^{\circ}\text{C} \pm 5^{\circ}\text{C}$ ,  $<80\%\text{R.H.}$

### INGRESSI

Tipo	Campo di misura	Precisione	Compensazione resistenza
Pt100 DIN 3 fili	0 ÷ 200°C	$\pm(0.5\%\text{lettura} + 1\text{cifra})$	Automatica

### USCITE

Tipo	Corrente	Tensione nominale	Potenza nominale
Relè indipendenti liberi da tensione	5A	250V	1250VA in AC1

## 2. SPECIFICHE GENERALI

### Display:

- 3 display a LED rossi (12x17 mm); 2+3 display a LED rossi (10x12 mm)

### Funzioni:

- Misura di temperatura in tempo reale da 0 a 200°C.
- Programmazione fino a 4 segnali di temperature provenienti da Pt100 a 3 fili.
- Impostazione di soglie programmabili su tutto il campo misura di pre-allarme T1 e allarme T1 con  $T2 > T1$ .
- Impostazione di soglie UA e UF con  $UF < UA$  per attivazione ventilazione forzata o altro.
- Programmazione dei parametri da tastiera.
- Registrazione valore MAX sulle 4 colonne.
- Programmazione numero degli ingressi.

### Temperatura di esercizio:

- $-10^{\circ}\text{C}$  to  $50^{\circ}\text{C}$ , 0 - 70 % R.H.

### Temperatura di stoccaggio:

- $-20^{\circ}\text{C}$  to  $70^{\circ}\text{C}$ , 0 - 80 % R.H.

### Informazioni generali:

- Uso interno.
- Altitudine fino a 2000m.
- Isolamento : classe 2 (doppio isolamento).
- Contenitore: plastico autoestinguente (Noryl).

### Alimentazione:

- 24-240V AC/DC
- Frequenza: DC o 50/60Hz

### Dimensioni:

- 960 (L) x 960 (La) x 1100 (P) mm.

### Peso:

- 800 grammi circa.

### Normative di riferimento:

- LVD: EN 61010-1 – CAT III 300V
- EMC: EN61326

**Questo strumento è conforme ai requisiti della Direttiva Europea sulla bassa tensione 2006/95/CEE e della direttiva EMC 2004/108/CEE**