

Mini TB PDF completo di sonda HT PT 100

Codice: 70100303



SCHEMA TECNICA

Prestazioni

Accuratezza temperatura	$\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C} (-200 \div -10)\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C} (-10 \div +130)\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C} (+130 \div +150)\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 3.0\text{ }^{\circ}\text{C} (+150 \div +200)\text{ }^{\circ}\text{C}$
Intervallo di registrazione e trasmissione (memoria interna)	da 5 sec a 24 h
Range di misura Temperatura (valore max)	+ 200 °C
Range di misura Temperatura (valore min)	- 200 °C
Risoluzione	0,01 °C
Temperatura di lavoro (valore max.)	+ 80 °C
Temperatura di lavoro (valore min.)	- 40 °C
Tempo di risposta	~ 7 min al 90 % della variazione

Caratteristiche

Compliance	CE, RoHS
Grado di protezione IP	IP64
Interfacce di comunicazione	USB
Lunghezza del cavo	3 m in teflon
Memoria	48.000 misure
Sensore	PT100 con attacco Binder (dxL = 3x25 mm)

Alimentazioni

Alimentazione a batterie	Batteria al litio 3V - CR2032
Durata batterie	1 - 2 anni (secondo l'uso)

Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA)	103 x 35 x 11 mm
Peso	37 g (43 g con guscio)