

Mini T1 PDF con sonda esterna



SCHEMA TECNICA

Prestazioni

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

Caratteristiche

Compliance	CE, RoHS
Grado di protezione IP	IP65
Interfacce di comunicazione	USB
Lunghezza del cavo	1 m
Memoria	48.000 misure
Sensore	NTC Esterni (dxL = 4x80 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	31 g (43 g con guscio)