

Mini T1 PDF con sonda esterna

Codice: 70100103



SCHEDA TECNICA

Prestazioni

| | |
|--|---|
| Accuratezza temperatura | $\pm 0.5\text{ }^{\circ}\text{C} (-40 \div -10)\text{ }^{\circ}\text{C}$; $\pm 0.3\text{ }^{\circ}\text{C} (-10 \div +80)\text{ }^{\circ}\text{C}$ |
| Intervallo di registrazione e trasmissione (memoria interna) | da 5 sec a 24 h |
| Range di misura Temperatura (valore max) | + 80 °C |
| Range di misura Temperatura (valore min) | - 40 °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

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Accessori | Guscio protettivo in gomma |
| 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)