

## Term. TM 947 SD Multicanale Data Logger

Codice: 52000102



## SCHEDA TECNICA

### Prestazioni

Accuratezza	PT100: $\pm 0,4\% + 1^{\circ}\text{C}$ _ Termocoppia K: $\pm 0,4\% + 1^{\circ}\text{C}$ _ Termocoppia T: $\pm 0,4\% + 1^{\circ}\text{C}$
Range di misura (valore max.)	PT100: $+850^{\circ}\text{C}$ _ Termocoppia K: $+1300^{\circ}\text{C}$ _ Termocoppia T: $+400^{\circ}\text{C}$
Range di misura (valore min.)	PT100: $-200^{\circ}\text{C}$ _ Termocoppia K: $-50^{\circ}\text{C}$ _ Termocoppia T: - $50^{\circ}\text{C}$
Risoluzione	PT 100: $0,1^{\circ}\text{C}$ _ Termocoppia K: $0,1/1^{\circ}\text{C}$ (tra $+1000$ e $+1300^{\circ}\text{C}$ ) _ Termocoppia T: $0,1^{\circ}\text{C}$
Temperatura di lavoro (valore max.)	$+50^{\circ}\text{C}$
Temperatura di lavoro (valore min.)	$0^{\circ}\text{C}$
Umidità di lavoro (valore max.)	85%
Umidità di lavoro (valore min.)	0%

### Caratteristiche

Autospegnimento	Dopo 10 minuti (disattivabile)
Display	LCD retroilluminato (alla pressione di un tasto)
Funzione HOLD	Si
Grado di protezione IP	IP 20
Ingressi	4 ingressi Termocoppia - 2 ingressi PT100

### Alimentazioni

Alimentazione

6 batterie x 1,5 V AAA

DS\_52000102\_rev.1\_30-12-2020

Pagina 1 / 1

## Dimensioni e Peso

---

Dimensioni strumento

177 x 68 x 45 mm

Peso (senza sonda)

278 g

---

DS\_52000102\_rev.1\_30-12-2020

Pagina 1 / 1