

Mini 1Way PDF (1 x 10pz) soglie di allarme a +4°C



SCHEMA TECNICA

Prestazioni

Accuratezza temperatura	$\pm 0,3 \text{ }^{\circ}\text{C} (-10 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots + 80 \text{ }^{\circ}\text{C}) \pm 0,5 (-40 \text{ }^{\circ}\text{C} \dots -10 \text{ }^{\circ}\text{C})$
Intervallo di registrazione in memoria	5 min
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

Compliance	CE, RoHS
Grado di protezione IP	IP65
Memoria	13.000 misure
Sensore	NTC interno

Alimentazioni

Alimentazione a batterie	3 V - CR2032
Durata batterie	~ 1 anno

Dimensioni e Peso

Dimensioni (LxPxA)	48 x 9 x 78 mm
Peso	~ 16 g