

TERMOMETRO AD INFRAROSSO MOD. TM 969



Codice: 52000212

- Risoluzione = 0,1 °C
- Campo di misura = -30,0...+1.000 °C
- Distanza focale D:S = 50:1
- Ingresso ausiliario per Termocoppia K

ALTRE CARATTERISTICHE

- Puntamento laser con doppio punto per una chiara definizione della zona di misura.
- Tempo di risposta <700 mSec.
- Emissività regolabile da 0,10 a 1,00 (preimpostata 0,95); Risposta spettrale = 8 - 14 ..m
- Con Termocoppia K, campo di misura: -64...1.400°C, risoluzione 0,1°C fino a 999 °C oltre 1 °C, precisione della misura $\pm 1\%$ oppure $\pm 1^\circ\text{C}$
- Accuratezza T: $\pm 1^\circ\text{C}$ tra 15..35°C - $\pm 2^\circ\text{C}$ nel resto della scala
- Display a LCD ad alto contrasto retroilluminato; allarmi visivi ed acustici per i valori di min e max programmabili da tastiera.
- Alimentazione con 2 batterie alcaline da 1,5V tipo AAA.
- Peso 386 gr.
- Dimensioni: mm 203 x 197 x 47.
- Certificabile ACCREDIA per confronto con sonda certificata.
- Sonda termocoppia K NON inclusa.

FORNITI DI SERIE: valigetta di trasporto, batterie e istruzioni per l'uso.

GARANZIA 24 MESI.