

TERMOMETRO A RAGGI INFRAROSSI**COD.: NI8010****Caratteristiche tecniche:**

Display: Lcd retroilluminato a 3-1/2 cifre;

Limiti di misurazione: da -50°C a 550°C (da -58°F a 1022°F);

Gamma campionatura: 2,5 volte/secondo;

Indicatore di superamento limite di misurazione: Il display LCD visualizzerà "1";

Emissività: 0,95 valore fisso;

Campo visivo: D/S= Appros. Rapporto 8:1 (D=distanza, S= superficie);

Diodo Laser: Produzione < 1mW, lunghezza d'onda 630~670 nm, classe 2 prodotto laser;

Risposta dello spettro: 6~14 um;

Temperatura di esercizio: Da 0°C a 50°C (da 32°F a 122°F);

Temperatura di conservazione: Da -20°C a 60°C (da -4°F a 140°F);

Alimentazione: Pila da 9V, NEDA 1604A o IEC 6LR61, o equivalente;

Peso: 180g;

Dimensioni: 82x41,5x160 mm

