

TERMÓMETRO A RAYOS INFRARROJOS



COD.: NI8010

Características técnicas:

Display: Lcd iluminado de 3-1/2 cifras;

Medición: de -50°C hasta 550°C (de -58°F hasta 1022°F);

Campeonamiento: 2,5 veces/segundo;

Indicador superación límite medición: El display LCD visualizará "1";

Emisión: 0,95 valor fijo;

Campo visual: D/S= Approx. Relación 8:1 (D=distancia, S= superficie);

Diodo Laser: Producción <1mW, longitud de onda 630~670 nm, clase 2 producto laser;

Respuesta del espectro: 6~14 um;

Temperatura de trabajo: De 0°C hasta 50°C (de 32°F hasta 122°F);

Temperatura de conservación: De -20°C hasta 60°C (de -4°F hasta 140°F);

Alimentación: Pila de 9V, NEDA 1604A o IEC 6LR61, o equivalente;

Peso: 180g;

Tamaño: 82x41,5x160 mm

