

## TERMOMETRO INFRARROJO SIN CONTACTO MODELO HT-21

El HT-PYRO es un termómetro sin contacto infrarrojo de altas prestaciones, compacto que permite la medición de temperatura en materiales y objetos de difícil acceso o en movimiento

<p><b>CARACTERÍSTICAS GENERALES</b></p>	<p>Señal de salida: a elegir entre: 4...20 mA; 0-50 mV; Termopar J, Termopar T, Termopar K  Rango de temperatura: 0°C +250°C  Emisividad fija: 0,95  Tiempo de respuesta: 240 ms  Carcasa de acero inox, IP65  Campo de visión: 2:1  Sencilla instalación  Precisión: +/- 1% de la lectura o 1°C  Repetibilidad: +/- 0,5% de la lectura  Rango espectral: 8 a 14 mm  Alimentación: 24 Vdc ( 28 vdc máx.)  Impedancia Máxima: 900 W (para 4...20 mA)  Salida impedancia: 56 W (voltaje / Termopar)</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS MECANICAS</b></p>	<p>Construcción acero  Dimensiones: 18mm diámetro x 103mm longitud  Montaje: M16 x 1mm  Peso: 95 gramos  Salida de cable: 1 metro</p>
<p><b>CARACTERÍSTICAS MEDIOAMBIENTALES</b></p>	<p>Nivel de protección medioambiental: IP65  Rango de temperatura ambiental: 0° a 70°C  Humedad relativa: 95% no condensada</p>

