

Termómetro precisión Pt1000



GMH 175

Termómetro de precisión con conector jack de 3.5 mmr
Batería/conexión a red, para sondas enchufables, Pt1000 2-cables

Aplicaciones:

Alta precisión de mediciones en líquidos, medios blandos, aire/gases

Especificaciones:

Rango de medida: -199.9 ... +199.9 °C

Resolución: 0.1 °C

Precisión: (a temperatura nominal = 25 °C)

Dispositivo: 0.1 °C ± 1 dígito (con un rango de: -70.0 ... +199.9 °C)

Sonda: Pt1000 sonda, 2-cables, Conexión sonda via conector jack 3.5 mm Ø (ver pág. sig.).

Pantalla: 3½ dígito, LCD pantalla aprox. 13 mm altura

temperatura de trabajo: -30 ... +45 °C (baja temperatura - para su uso en cámaras de frío)

Temp. almacenamiento: -30 ... +70 °C

Fuente de alimentación: batería 9 V(incluida) también adicionalmente un conector c.c. para uso externo 10.5-12 V para suministro de voltaje directo. (Fuente de alimentación adecuada: GNG10/3000)

Autonomía batería: aprox. 200 horas de funcionamiento

Carcasa: Caja plastica de ABS resistente a impactos, teclado de membrana, panel transparente, frontal IP65, clip integrado emergente

Dimensiones: aprox. 142 x 71 x 26 mm (A x A x P).

Peso: aprox. 160 g (incl. batería)

Equipo suministrado: Dispositivo, batería, manual

Accesorios y repuestos:

GB 9 V repuesto batería

ST-R1

Bolsa protección del dispositivo con recorte para la conexión de la sonda

SONDA ENCHUFABLE Y

CONEXION PERMANENTE A RED