

Temperatura - Instrumentos de indicación

C110 - PT100/ termómetro de termopar (2 canales)

Conexión de termopares y de sensores PT100, para el uso profesional en industria e investigación

Excelente legibilidad
Display iluminado
Hold, MAX, MIN, valor promedio
Función de apagarse automáticamente
Calibración en un punto
Calibración polynomial del sensor PT100
Manejo con rueda THUMB WHEEL
Reloj de tiempo real
°C/°F cambiable

Datos técnicos	No. de referencia
Instrumento portátil C110	3120.10
Dimensiones	147x85x37mm
Duración	Norm.>500h
Funciones	HOLD / MAX / MIN / AVG / DATE / TIME / AutoOFF, CAL, POLY-CAL / °C, °F / iluminación del display
incluido en la entrega	Pila
Peso	400g apróx.
Pila	4 x 1,5V (AA), pilas alcalinas
Temperatura de servicio	0...50°C
Temperatura Canal 1	
Principio	Pt100 (4 hilos)
Rango de medición	-200 ... 500 °C
Precisión	±0,1°C (-100...+200°C), o ±0,2°C (sin sensor)
Resolución	0,01 °C
Temperatura Canal 2, Tipo K/J/N	
Principio	Termopar
Rango de medición	-200 ... 1200 °C
Precisión	±(0,5°C ± 0,2% del valor) (sin sensor)
Resolución	0,1 °C
Temperatura Canal 2, Tipo: E	
Principio	Termopar
Rango de medición	-270 ... 1000 °C
Precisión	±(0,5°C ± 0,2% del valor) (sin sensor)
Resolución	0,1 °C
Temperatura Canal 2, Tipo: R/S	
Principio	Termopar
Rango de medición	-50 ... 1770 °C
Precisión	±(0,5°C ± 0,3% del valor) (sin sensor)
Resolución	0,1 °C
Temperatura Canal 2, Tipo: T	
Principio	Termopar
Rango de medición	-270 ... 400 °C
Precisión	±(0,5°C ± 0,3% del valor) (sin sensor)
Resolución	0,1 °C
Maleta de transporte (plástico) para instrumento y accesorios	3120.CAS



sico®

Madrid
913310580

Valencia
963953815

sico@sicocv.es
www.sicocv.es

Resolución 0,1°C
2 entradas de sensor
HOLD/MAX/MIN/AVG
Display iluminado
°C/°F cambiable