

Via Pesciatina 878 / B-Interno 6 55010 Gragnano (LUCCA) Italia

Telefono: +39 0583 975 114 Fax: +39 0583 974 824 info@pce-italia.it www.pce-instruments.com/italiano

Calibratore per termocoppie PCE-TTC 30

calibratore per termocoppie per simulazione e misura di termocoppie, corrente e tensione / batteria al litio / test di continuità / funzione rampa

Il calibratore per termocoppie PCE-TTC 30 può essere utilizzato per simulare vari tipi di termocoppie e mV. Pertanto, il calibratore per termocoppie può essere utilizzato per molti termometri e indicatori di temperatura con connessione per termocoppie. Il calibratore per termocoppie PCE-TTC 30 simula le termocoppie più comuni, tra cui K, T, S. Il calibratore per termocoppie ha una precisione di 0,3 °C, rendendo facile calibrare con precisione i termometri.

Oltre alla possibilità di inserire direttamente un valore di temperatura o tensioni fino a 250 mV, il calibratore per termocoppie può essere utilizzato in modalità rampa. Qui l'utente può decidere se la rampa deve essere eseguita in modalità continua o ad intervalli prestabiliti. La mini-interfaccia USB può essere utilizzata per caricare il calibratore della termocoppia. Inoltre, i dati registrati possono essere trasmessi tramite questa interfaccia a un PC.



- Simulazione e misura
- Batteria
- Per termocoppie E, J, K, T, B, R, S, N, mV
- Alimentazione a 24V per loop di corrente

- Compatibile con HART
- Modalità manuale e funzione rampa
- Test di continuità
- Funzione datalogger

Specifiche tecniche

-			
Parametro	Range di misura	Risoluzione	Precisione
Tensione DC V	0 30 V	0,001 V	±0,02% del valore + 2 digit
Corrente DC mA	0 24 mA	0,001 mA	±0,02% del valore + 2 digit
Simulazione / misura termocoppie	Range di misura	Risoluzione	Precisione
E	-200 1200 °C	0,1 °C	±0,3 °C
J	-200 1200 °C	0,1 °C	±0,3 °C
K	-200 1372 °C	0,1 °C	±0,3 °C
Т	-200 400 °C	0,1 °C	±0,3 °C
В	450 1800 °C	0,1 °C	±0,3 °C
R	0 1750 °C	0,1 °C	±0,3 °C
S	0 1750 °C	0,1 °C	±0,3 °C
N	-200 1300 °C	0,1 °C	±0,3 °C
mV	-10 80 mV	0,001 mV	± 0.02 % del valore + $2\mu V$
	-10 250 mV	0,01 mV	0,02% del valore + 0,02 mV

Nota: Queste indicazioni corrispondono allo standard di temperatura ITS-90.

Specifiche tecniche generali

Modalità display Misura: mA / mV / V / termocoppia

Simulazione: mV / termocoppia Unità di misura della temperatura °C / °F / K

Errore compensazione della giunzione fredda ≤±0,5 °C 30V DC Massima tensione in ingresso

Coefficiente di temperatura <30 ppm Impedenza di ingresso Termocoppia / mV / V: >1 $M\Omega$

Misura della corrente: 10 Ω Tempo di risposta < 100 ms

Impedenza >4,7 kΩ con termocoppia / mV Frequenza di aggiornamento sul display 10 Hz

Isolamento 500V DC Memoria interna, 150.000 valori Registrazione dei dati

Interfaccia **USB 2.0** TFT LCD da 2,4", 240 x 320 pixel, retroilluminato Display

24V DC / 24 mA Loop di corrente in uscita Resistenza del circuito mA HART 250 Ω ±20%

Funzioni speciali Funzione di gradino (step) e di rampa Modalità manuale e automatica \sqrt{x} , x^2 : Per la funzione di misura

Test di continuità Impostazione del valore limite fino a 100 Ω Alimentazione Batteria al litio da 3,7 V / 2300 mAh Tempo di ricarica Ca. 5 ore

Ingresso: 100 ... 240V AC / 50 / 60 Hz Alimentazione

Uscita: 5V / 1A DC

Durata della batteria Ca. 18 h: Modalità simulazione e misura con bassa luminosità

del display

Ca. 8 h: Modalità di misura a 12 mA (24V) con bassa luminosità del display

Dimensioni 162 x 82 x 40 mm Ca. 300 q Peso Classe di protezione IP20

Condizioni operative Batteria: 0 ... +55 °C / 30 ... 90% U.R. Rete elettrica: 0 ... +45 °C / 30 ... 90% U.R.

-20 ... +60 °C / 30 ... 90% U.R. senza condensa Condizioni di stoccaggio

Tempo di riscaldamento Ca. 15 minuti











Contenuto della spedizione

- 1 x Calibratore per termocoppie PCE-TTC 30,
- 2 x Puntali con presa da 2 mm,
- 1 x Adattatore per termocoppia su connettore da 2 mm, 2 x Adattatore da 2 mm e 4 mm,
- 2 x Pinze a coccodrillo,
- 1 x Cavo mini-USB,
- 1 x Alimentatore 5V/1A,
- 1 x Borsa per trasporto,
- 1 x Software,
- Istruzioni per l'uso