

Termometri per termoresistenze a 1 e 2 ingressi

SPECIFICHE TECNICHE

Numero ingressi: **1 ingresso** (modello HD2107.1)
2 ingressi (modello HD2127.1)

Connessione termoresistenze: connettore a 8 poli circolari

Campi di misura: da -200°C a + 650°C

Accuratezza: fino a $\pm 0,01^\circ\text{C}$ sonda esclusa

Risoluzione: 0,01°C / 0,1°C

Display: LCD retroilluminato

Alimentazione: tramite 4 batterie alcaline da 1,5 V

Alimentazione esterna: 12V cc - 1000mA

Dimensioni: 195 x 90 x 40 mm

Peso: 470 grammi

Disponibile nelle versioni data logger con i codici HD2107.2 e HD2127.2

Possono memorizzare fino a 80000 campioni (HD2107.2) e 32000 campioni in totale (HD2127.2) che possono essere trasferiti al PC collegato allo strumento tramite la porta seriale RS232C e USB 2.0.

Dal menù è possibile configurare l'intervallo di memorizzazione e la stampa.

I modelli HD 2107 - HD2127 vengono forniti completi di:

4 batterie alcaline 1,5V, manuale di istruzioni, custodia a valigetta, e software DeltaLog9



HD2127.1



HD2107.1



ACCESSORI OPZIONALI A DISPOSIZIONE PER HD21XX

Codice

Descrizione

HD40.1

Stampante termica a 24 colonne, portatile, ingresso seriale

C.206

Cavo di collegamento USB 2.0 per la connessione alla presa USB del PC

HD2110CSNM

Cavo di collegamento MiniDin 8 poli 9 poli sub D femmina per RS232C

CP23

Cavo di collegamento USB 2.0

SWD10

Allimentatore da rete 100-240 V c.a. // 12 V c.c. 1A



HD2110CSNM



SWD10



HD40.1



CP23

Termometri per termocoppie a 1 e 2 ingressi

SPECIFICHE TECNICHE

Numero ingressi: 1 ingresso (modello HD2108.1)
2 ingressi (modello HD2128.1)

Connessione termocoppie: prese miniatura per TC J - K - T - N
E - R - S - B

Campi di misura per Termocoppie da -200 a + 1800°C

Accuratezza: $\pm 0,05^\circ\text{C}$ a $\pm 0,35^\circ\text{C}$ sonda esclusa

Risoluzione: 0,05C/0,1°C

Display: LCD retroilluminato

Alimentazione: Tramite 4 batterie alcaline da 1,5 V

Alimentazione esterna: 2V cc - 1000mA

Dimensioni: 185 x 90 x 40 mm

Peso: 470 grammi

Disponibile nelle versioni data logger con i codici HD2108.2 e HD2128.2

Possono memorizzare fino a 76000 campioni (HD2108.2) e 38000 coppie di campioni (HD2128.2) che possono essere trasferiti al PC collegato allo strumento tramite la porta seriale RS232C e USB 2.0. Dal menù è possibile configurare l'intervallo di memorizzazione e la stampa.



HD2108.1



HD2128.1

50

Termometri per termocoppie e termoresistenze

SPECIFICHE TECNICHE

Numero ingressi: 1 per termocoppie e 1 per termoresistenze

Connessione termocoppie: presa miniatura per TC J - K - T - N
E - R - S - B

Connessione termoresistenze: Connettore a 8 poli circolare

Campi di misura per Termocoppie: da -200 a + 1370°C

Accuratezza: $\pm 0,2^\circ\text{C}$ sonda esclusa

Risoluzione: 0,05°C/0,1°C

Campi di misura per Pt100 e Pt1000 da -200 a + 650°C

Accuratezza: $\pm 0,01^\circ\text{C}$ sonda esclusa

Risoluzione: 0,05°/0,1°C

Display: LCD retroilluminato

Alimentazione: Tramite 4 batterie alcaline da 1,5 V

Alimentazione esterna: 12V cc - 1000mA

Dimensioni: 195 x 90 x 40 mm

Peso: 470 grammi

Disponibile nelle versioni data logger

Possono memorizzare fino a 80000 campioni che possono essere trasferiti al PC collegato allo strumento tramite la porta seriale RS232C e USB 2.0. Dal menù è possibile configurare l'intervallo di memorizzazione e la stampa.



HD2178.1



Altri modelli di termometri disponibili.