

HD 2108.1 HD 2108.2 HD 2128.1

HD 2128.2



HD 2108.1, HD 2108.2, HD 2128.1, HD2128.2 TERMOMETRI A TERMOCOPPIA: K, J, T, N, R, S, B, E

L'HD2108.1, HD2108.2 ad un ingresso, HD2128.1 e HD2128.2 a due ingressi sono strumenti portatili con display LCD di grandi dimensioni. Misurano la temperatura con sonde ad immersione, penetrazione, contatto o aria. Il sensore può essere una termocoppia di tipo K, J, T, N, R, S, B od E.

Gli strumenti HD2108.2 e HD2128.2 sono datalogger, memorizzano fino a 76.000 campioni il primo e 38.000 coppie di valori il secondo. Questi dati possono essere trasferiti ad un PC collegato allo strumento tramite la porta seriale multi-standard RS232C o USB 2.0. Da menu è possibile configurare l'intervallo di memorizzazione, la stampa, il baud rate.

Tutti i modelli sono dotati di porta seriale RS232C e possono trasferire, in tempo reale, le misure acquisite ad un PC o ad una stampante portatile.

La funzione Max, Min e Avg calcola i valori massimo, minimo e medio.

HD2108

Altre funzioni sono: la misura relativa REL, la funzione HOLD e lo spegnimento automatico escludibile. L'HD2128.1 e l'HD2128.2 calcolano la differenza A-B delle temperature acquisite dai due canali di ingresso.

Gli strumenti hanno grado di protezione IP67.

| | HD2108.1 | HD2108.2 | HD2128.1 | HD2128.2 |
|-------------------------------|----------|-----------------|----------|--------------------------------|
| Ingressi Tc: | 1 | 1 | 2 | 2 |
| Capacità di memorizzazione | | 76000 campioni | | 38000 coppie di temperature |
| Interfaccia PC | RS232C | RS232C + USB2.0 | RS232C | RS232C + USB2.0 |
| Datalogger | NO | SI | NO | SI |
| Funzione A-B | NO | NO | SI | SI |

DATI TECNICI DEGLI STRUMENTI

Strumento

Display

Dimensioni

(Lunghezza x Larghezza x Altezza)

185x90x40mm 470g (completo di batterie) Peso

Materiali ABS, gomma

2x4½ cifre più simboli Area visibile: 52x42mm

Condizioni operative

Temperatura operativa Temperatura di magazzino Umidità relativa di lavoro

-5 ... 50°C -25 ... 65°C 0 ... 90% UR, no condensa

IP67

Alimentazione

Batterie Autonomia 4 batterie 1.5V tipo AA 200 ore con batterie alcaline da

1800mAh

Corrente assorbita a strumento spento Rete

Grado di protezione

20μΑ

Adattatore di rete uscita 12Vdc / 1000mA

Unità di misura

°C - °F - °K - mV - mV*C

Sicurezza dei dati memorizzati

Illimitata, indipendente dalle condizioni

di carica delle batterie

Tempo

Data e ora Accuratezza orario in tempo reale 1min/mese max deviazione

Memorizzazione dei valori misurati Modello *HD2108.2*

2000 pagine di 38 campioni ciascuna

76000 campioni in totale

Modello *HD2128.2*

Intervallo di memorizzazione

2000 pagine di 19 campioni ciascuna

38000 coppie di campioni 1s ... 3600s (1ora)

Interfaccia seriale RS232C

Tipo Baud rate Bit di dati Parità Bit di stop Controllo di flusso Lunghezza cavo seriale Intervallo di stampa immediata

RS232C isolata galvanicamente impostabile da 1200 a 38400 baud

Nessuna Xon/Xoff Max 15m 1s ... 3600s (1ora)

Interfaccia USB - modello HD2108.2 e HD2128.2

1.1 - 2.0 isolata galvanicamente Tipo

Collegamenti

Ingresso per sonde

Connettore mignon standard 2 poli femmina polarizzato Connettore 8 poli MiniDin

Interfaccia seriale e USB Adattatore di rete

Connettore 2 poli (positivo al centro)







Misura di temperatura dello strumento

| Range di misura Tc: K | -200+1370°C |
|-----------------------|-------------|
| Range di misura Tc: J | -100+750°C |
| Range di misura Tc: T | -200+400°C |
| Range di misura Tc: N | -200+1300°C |
| Range di misura Tc: R | +200+1480°C |
| Range di misura Tc: S | +200+1480°C |
| Range di misura Tc: B | +200+1800°C |
| Range di misura Tc: E | -200+750°C |

Risoluzione

Α

| | 0.1°C da 200.0°C a fondo scala | | |
|----------------------|--------------------------------|--|--|
| ccuratezza strumento | | | |
| Termocoppia K | ±0.1°C fino a 600°C | | |
| | ±0.2°C oltre i 600°C | | |
| Termocoppia J | ±0.05°C fino a 400°C | | |
| | ±0.1°C oltre i 400°C | | |
| Termocoppia T | ±0.1°C | | |
| Termocoppia N | ±0.1°C fino a 600°C | | |
| | ±0.2°C oltre i 600°C | | |
| Termocoppia R | ±0.25°C | | |
| Termocoppia S | ±0.3°C | | |
| Termocoppia B | ±0.35°C | | |
| Termocoppia E | ±0.1°C fino a 300°C | | |
| | +0.15°C oltre i 300°C | | |

L'accuratezza si riferisce al solo strumento; non è compreso l'errore dovuto alla termocoppia e al sensore di riferimento del giunto freddo.

0.05°C fino a 199.95°C

| Deriva in temperatura @20°C | 0.02%/°C |
|-----------------------------|------------|
| Deriva ad 1 anno | 0.1°C/anno |

Accuratezza delle sonde termocoppia:

La tolleranza di un tipo di termocoppia corrisponde alla massima deviazione ammessa della f.e.m. di una qualsiasi termocoppia di tale tipo, con giunto di riferimento a 0°C. La tolleranza viene espressa in gradi Celsius, preceduta dal segno. La tolleranza percentuale è data dal rapporto tra la tolleranza espressa in gradi Celsius e la temperatura del giunto di misura, moltiplicato per cento.

Le tolleranze si riferiscono alla temperatura di esercizio per la quale la termocoppia è prevista, in funzione del diametro dei termoelementi.

Le termocoppie che soddisfano i limiti per temperature maggiori di 0°C non necessariamente soddisfano i limiti per il campo sotto 0°C.



Classi di tolleranza per le termocoppie (giunto di riferimento a 0°C)

| • | | | • |
|--|--|--|---|
| Tipo di termocoppia | Classe di tolleranza 1 | Classe di tolleranza 2 | Classe di tolleranza 3 (1) |
| Tipo T Intervallo di temperatura Tolleranza Intervallo di temperatura Tolleranza | da -40 a +125°C ± 0.5°C da 125 a 350°C ± 0.004 · ltr | da -40 a +133°C ± 1°C da 133 a 350°C ± 0.0075 · ltr | da -67 a +40°C ± 1°C da -200 a -67°C ± 0.015 · ltr |
| Tipo E Intervallo di temperatura Tolleranza Intervallo di temperatura Tolleranza | da -40 a +375°C ± 1.5°C da 375 a 800°C ± 0.004 · ltr | da -40 a +333°C ± 2.5°C da 333 a 900°C ± 0.0075 · ltr | da -167 a +40°C ± 2.5°C da -200 a -167°C ± 0.015 · ltr |
| Tipo J Intervallo di temperatura Tolleranza Intervallo di temperatura Tolleranza | da -40 a +375°C ± 1.5°C da 375 a 750°C ± 0.004 · ltr | da -40 a +333°C ± 2.5°C da 333 a 750°C ± 0.0075 · ltr | - - - |
| Tipo K, tipo N Intervallo di temperatura Tolleranza Intervallo di temperatura Tolleranza | da -40 a +375°C ± 1.5°C da 375 a 1000°C ± 0.004 · ltr | da 40 a +333°C ± 2.5°C da 333 a 1200°C ± 0.0075 · ltr | da -167 a +40°C ± 2.5°C da -200 a -167°C ± 0.015 · ltr |
| Tipo R, tipo S Intervallo di temperatura Tolleranza Intervallo di temperatura Tolleranza | da 0 a +1100°C ± 1°C da 1100 a 1600°C ± [1 + 0.003 (t-1 100)] °C | da 0 a +600°C ± 1.5°C da 600 a 1600°C ± 0.0025 · ltr | - - - - |
| Tipo B Intervallo di temperatura Tolleranza Intervallo di temperatura Tolleranza | - - - - | - da 600 a 1700 °C ± 0.0025 · ltr | da +600 a +800C + 4°C da 800 a 1700°C ± 0.005 · ltr |

(1) I materiali per le termocoppie sono generalmente forniti per rispondere alle tolleranze di fabbricazione specificate nella tabella per le temperature superiori a -40°C. Tuttavia questi materiali possono non rispondere alle tolleranze di fabbricazione, per le basse temperature indicate nella Classe 3, per le termocoppie dei tipi T, E, K e N, se le termocoppie devono soddisfare contemporaneamente i limiti della Classe 3 e quelli della Classe 1 e/o Classe 2.

CODICI DI ORDINAZIONE

HD2108.1: Il kit è composto dallo strumento HD2108.1 ad un ingresso, 4 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, valigetta e software DeltaLog9. Le sonde e i cavi vanno ordinati a parte.

HD2108.2: Il kit è composto dallo strumento HD2108.2 ad un ingresso, datalogger, 4 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, valigetta e software DeltaLog9. Le sonde e i cavi vanno ordinati a parte.

HD2128.1: Il kit è composto dallo strumento HD2128.1 a due ingressi, 4 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, valigetta e software DeltaLog9. Le sonde e i cavi vanno ordinati a parte.

HD2128.2: Il kit è composto dallo strumento HD2128.2 a due ingressi, datalogger, 4 batterie alcaline da 1.5V, manuale d'istruzioni, valigetta e software DeltaLog9. Le sonde e i cavi vanno ordinati a parte.

HD2110CSNM: Cavo di collegamento MiniDin 8 poli - 9 poli sub D femmina per

C.206: Cavo per gli strumenti della serie HD21...1 e .2 per collegarsi direttamente all'ingresso USB del PC.

HD2101/USB: Cavo di collegamento USB 2.0 connettore tipo A - MiniDin 8 poli.

DeltaLog9: Software per lo scarico e la gestione dei dati su PC per sistemi operativi Windows da 98, XP e Vista.

SWD10: Alimentatore stabilizzato a tensione di rete 230Vac/12Vdc-1000mA. HD40.1 A richiesta, stampante termica a 24 colonne, portatile, ingresso seriale, larghezza della carta 58mm.

Sonde termocoppia

Agli strumenti possono essere collegate tutte le sonde a termocoppia con connettore mignon standard disponibili a listino. Vedi da pag. 17 a pag. 21.



