

HD 2107.1

TERMOMETRO CENTESIMALE AD 1 INGRESSO PER Pt100

Termometro centesimale fra +/-199,99°C, decimale fino a fine scala, sensore Pt100 ad un ingresso per sonde con modulo **SICRAM**, campo di misura -200°C...+650°C.

Memorizza il valore massimo, minimo, medio. Uscita RS232C per trasferimento dati in tempo reale ad un PC o una stampante.

Funzioni: REL, HOLD e autospegnimento escludibile, protezione IP 66. Include software DeltaLog9 scaricabile dal sito web Delta OHM.

Completo di valigetta tipo 24 ore, manuale d'istruzioni, 4 batterie.



MISURA DI TEMPERATURA DELLO STRUMENTO:

Range di misura Pt100: -200...+650°C

Range di misura Pt1000: -200...+650°C

Range di misura Ni1000: -50...+250°C

Risoluzione: 0.01°C fino a 199.95°C
0.1°C nel restante campo

DATI TECNICI DELLO STRUMENTO:

Dimensioni: 185x90x40mm
(Lunghezza x Larghezza x Altezza)
Peso: 470g (completo di batterie)
Materiali: ABS, gomma
Display: 2x4 ½ cifre più simboli
Area visibile: 52x42mm

CONDIZIONI OPERATIVE:

Temperatura operativa: -5 ... 50°C
Temperatura di magazzino: -25 ... 65°C
Umidità relativa di lavoro: 0 ... 90% UR, no condensa
Grado di protezione: IP67
Alimentazione: 4 batterie 1.5V tipo AA
Autonomia: 200 ore con batterie alcaline da 1800mAh
Corrente assorbita a strumento spento: 20 µA
Rete: Adattatore di rete uscita 9Vdc / 250mA
Unità di misura: °C - °F - °K
Sicurezza dei dati memorizzati: Illimitata, indipendente dalle condizioni di carica delle batterie

TEMPO:

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



41012 CARPI (MO) Via Mulini Esterna, 18

Partita Iva, Codice Fiscale e nr. Iscrizione Registro Imprese di Modena:
02059800363 R.E.A di MO 262666
Cap. sociale 20800,00 euro i.v.
Tel 059 663006 fax 059 663128
Web: www.camarelettronica.it
posta elettronica: sit123@camarelettronica.it