

HD2108



Indicatore portatile (Termocoppie)

Il termometro elettronico HD 2108 è un indicatore portatile utilizzato per la misura delle temperature sia in ambiente industriale che in laboratorio. La sonda abbinabile all'indicatore può essere scelta in base alle necessità del cliente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Grandezza misurata:	1 Temperatura
Sensori:	Termocoppie con connettore mignon
Campo di misura:	Tc K: -200 ÷ 1370°C Tc J: -100 ÷ 750°C Tc T: -200 ÷ 400°C Tc N: -200 ÷ 1300°C Tc R: +200 ÷ 1480°C Tc S: +200 ÷ 1480°C Tc B: +200 ÷ 1800°C Tc E: -000 ÷ 750°C
Risoluzione:	0,05°C fino a 199.95°C 0,1°C da 200,0°C a fondo scala

Accuratezza: (Errore sonda escluso)	Tc K: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ fino a 600°C / $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ oltre i 600°C Tc J: $\pm 0,05^{\circ}\text{C}$ fino a 400°C / $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ oltre i 400°C Tc T: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ Tc N: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ fino a 600°C / $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ oltre i 600°C Tc R: $\pm 0,25^{\circ}\text{C}$ Tc S: $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$ Tc B: $\pm 0,35^{\circ}\text{C}$ Tc E: $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ fino a 300°C / $\pm 0,15^{\circ}\text{C}$ oltre i 300°C
Uscita seriale:	RS232C
Temperatura di esercizio:	$-5 \div 50^{\circ}\text{C}$
Display:	Ampio display LCD
Batterie:	4 batterie 1.5V tipo AA autonomia 200 ore con batterie alcaline 1800mAH
Dimensioni:	185 x 90 x 40 mm (L x W x H)
Peso:	470 g
Certificazione:	Possibilità di taratura con emissione di certificato LAT