

Misuratore di temperatura G1200, digitale, per sensore intercambiabile di tipo K



Il secondo termometro a termocoppia G1200 è progettato per sensori intercambiabili di tipo K e può essere utilizzato per misurazioni nell'intervallo $-65 - +1200\text{ °C}$ ($-85 - +2192\text{ °F}$). L'accuratezza di misura è pari a $\pm 0,1\%$ del MW. $\pm 1\text{ °C}$. I risultati di un massimo di 3 cicli di misura al secondo vengono visualizzati direttamente sul display LCD illuminato a 3 righe - la durata della luce e l'orientamento del display possono essere regolati individualmente. Grazie al suo design ergonomico e al peso di soli 125 g, il misuratore G1200 sta comodamente in mano. Con una durata della batteria di oltre 2500 ore (senza retroilluminazione), il dispositivo di misurazione della temperatura è sempre pronto all'uso e raramente necessita di un cambio di batteria - lo stato di carica è sempre visibile grazie all'indicatore di stato della batteria a 4 livelli e un cambio di batteria in corso viene segnalato tempestivamente dal messaggio "BAT" sul display.

- Collegamento del sensore: presa di connessione per spina piatta miniaturizzata
- Tipo di sensore: Termocoppia tipo K (NiCr-Ni)

- Campo di misura: -65 - +1200 °C (-85 - +2192 °F)
- Precisione di misura: $\pm 0,1$ % del MW. ± 1 °C
- Ciclo di misura: circa 3 cicli di misura al secondo
- Display: display digitale LCD, orientamento del display ruotabile di 180
- Grado di protezione (custodia): IP40 (presa del sensore), IP65 / IP67 (resto della custodia)
- Temperatura nominale: 25 °C
- Temperatura ambiente: -20 - 50 °C; 0 - 85% u.r.
- Batterie: 2x batterie AA (Mignon)
- Tempo di funzionamento: oltre 2500 ore (senza retroilluminazione)
- Funzione Min/max/hold
- Funzione di autospegnimento
- Sensore di temperatura non incluso

| | |
|--------------------------------------|--|
| N. articolo | WL23180 |
| Modello | WTM-100D |
| Produttore | WEIDINGER |
| Informazioni sul produttore del GPSR | Weidinger GmbH Hertha-Sponer-Str. 1a DE-82216 Gernlinden www.weidinger.eu |
| tratto | 108 mm |
| ampiezza | 54 mm |
| altezza | 28 mm |
| Unità di vendita | 1 Pezzo |
| Unità di contenuto | 1 Pezzo |
| regole | EN 61326-1:2013: <ul style="list-style-type: none"> • Emissione di interferenze: Classe B • Immunità alle interferenze secondo la tabella 1 • Errore aggiuntivo: < 1 % FS EN IEC 63000:2018 Direttiva 2014/30/UE EMC 2011/65/UE RoHS |
| peso morto | 125 g |
| Consumo di energia | 1 mA / 3 mA |
| Classe di protezione | IP 65 |
| tipo di display | digitale |
| campo di misura | -65 - +1200 °C (-85 - +2192 °F) |
| precisione di misura | $\pm 0,1$ % di MW. ± 1 °C |