

Termometro Digitale di Precisione a risposta rapida per termocoppie SERIE GMH 3210 - GMH 3230 - GMH 3250

Funzioni generali:

- possono essere utilizzati 5 termocoppie differenti (tipi J, K, N, S, T)
- Correzione di misura valori. può essere acceso / spento
- Interfaccia seriale

Ulteriori funzioni di GMH 3230 e GMH 3250

- 2 sonde possono essere collegate e leggere contemporaneamente
- differenze di temperatura

Ulteriori funzioni del GMH 3250

- 2 funzioni logger integrato
- Ottico ed acustico min / max Allarme
- Orologio in tempo reale con il giorno, mese e anno

Ulteriori funzioni del GMH 3210

- Uscita analogica 0-1 V

GMH 3210 accessori non incl. per il collegamento di sonde 1 innesto

GMH 3230 accessori non incl. per il collegamento simultaneo di 2 sonde innesto

GMH 3250 accessori non incl. per il collegamento simultaneo di 2 sonde innesto



Specifiche Tecniche	GMH3210	GMH3230	GMH3250
Termocoppie	J, K, N, S, T	J, K, N, S, T	J, K, N, S, T
Risoluzione	0,1°C / 1°C	0,1°C / 1°C	0,1°C / 1°C
Range	-220°C ... +1750°C dipende dalle termocoppie		
Temperatura di lavoro	-25 to +50°C	-25 to +50°C	-25 to +50°C
Collegamento sonda	1	2	2
Display	2 quattro LCD cifre (12,4 millimetri e alta 7 millimetri)		
Uscita	3-pin jack Ø3.5mm		
Interfaccia seriale	collegamento diretto a RS232 o USB di un PC tramite interfaccia isolato e adattatori		
Uscita analogica	x	-	-
Alimentazione	9V batteria, tipo IEC 6F22 (incluso) e dc aggiuntivo connettore per 10.5-12V tensione diretta esterna. (alimentazione adatta: GNG10 / 3000)		
Consumo di energia	approx. 0.3 mA	approx. 1,6 mA	approx. 1,6 mA
Dimensioni	142 x 71 x 26 mm (L x A x P), plastica ABS antiurto Frontale IP65 lato, Peso: 155 g		
Min/Max memoria del valore	X	X	X
funzione Hold Auto-Off Avviso di batteria	X	X	X