

REF : MGT412

THERMOMETRE NUMÉRIQUE THERMOCOUPLE



Le thermomètre thermocouple MGT412 peut mesurer la température de $-50 \sim 1300^{\circ}\text{C}$ via le capteur de température thermocouple de type K. Il a la double entrée à deux canaux du thermocouple K.

Le thermomètre à thermocouple MGT412 affiche la température du thermocouple connecté à l'entrée sélectionnée. L'écran afficherait tour à tour l'entrée T1, l'entrée T2 et la température différentielle entre deux thermocouples.

Le thermomètre à thermocouple MGT412 est l'outil idéal pour la surveillance et le contrôle de la température pour les applications de laboratoire, de biochimie, de CVC/R, de construction ou d'autres applications industrielles.

- Design tendance et mesureur de thermocouple de type K le plus populaire et le plus rapide
- Grand écran LCD pour une lecture facile
- L'écran LCD se met à jour toutes les secondes
- Vérification de l'enregistrement de température Max/Min
- Fonction Hold pour geler les données de température en temps réel
- Entrée de canaux de thermocouple double K
- T1, T2 et T1-T2 (différentiel de température entre deux origines) peuvent être vérifiés
- L'unité de température $^{\circ}\text{C}/^{\circ}\text{F}$ pourrait être sélectionnée
- Mode veille pour économiser la batterie, il peut également être désactivé

REF : MGT412

THERMOMETRE NUMÉRIQUE THERMOCOUPLE

SPECIFICATIONS

PLAGE

RESOLUTION

-200 à 650°C

640 à 1370°C

PRÉCISION

ÉCRAN

TAUX D'ÉCHANTILLONNAGE

T° FONCTIONNEMENT

HR% FONCTIONNEMENT

T° STOCKAGE

HR% STOCKAGE

BATTERIE

POIDS

DIMENSIONS

-50°C à 1300°C (-58°F à 2000°F)

0.1°C

1°C

-50°C to 1000°C ($\pm 0.3\%$ rdg + 1°C)

1000°C to 1300°C ($\pm 0.5\%$ rdg + 1°C)

-58°F to 1800°F ($\pm 0.3\%$ rdg + 2°F)

(18 to 28°C Température Ambiante)

37mm X 42mm LCD, max.

2.5 par seconde

0 à 50°C

< 80%

-20 à 50°C

< 90%

9V x 1 pce

environ 110g

181mm X 71mm X 30mm

