

CARACTERISTIQUES

- Fonction de moyenne max.-min.
- Maintien de l'affichage
- Mise hors tension automatique
- Thermomètre extrêmement précis
- Alarme haute/basse

Thermomètre numérique de type K de RS PRO

RS code commande : 123-2211



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

RS Pro 1313 est un thermomètre numérique 1 canal d'une grande valeur avec des types de température et de thermocouple sélectionnables. Ce thermomètre a été conçu pour fonctionner avec n'importe quel type de thermocouple de type J, K, T, E, N, R et S. Un thermomètre numérique peut mesurer la température à un point décimal plutôt qu'un nombre entier, ce qui signifie que ses résultats sont plus précis.

Caractéristiques

Série	Thermomètre numérique 1 canal de RS Pro
Numéro de modèle	1313
Type de thermomètre	Portable
Type de sonde	E/J/K/N/R / S/T
Nombre d'entrées de température	1
Mesure de la température maximale absolue : +380 °C	400 °C/ +752 °F/ +870 °C/ +1090 °C/ +1300 °C/ +1370 °C/ +1598 °F/ +1767 °C/ +1767 °C/ +1767 °C/ +1767 °C/ +1994(J) °F/ +1999,9(K) °F/ +1999,9(N) °F/ +1999,9(R) °F/ +1999,9(S) °F.
Echelle de température	Centigrade/Fahrenheit/Kelvin
Type d'affichage	LCD
Résolution	0.1K
Meilleure précision	±0.05%
Coefficient de température	0,01 % du relevé + 0,03 (C Per (C (0,05 (2 Per (2) en dehors du +18 spécifié (C À 28 (C (+64 (2 À +82 (2 Portée [LCD : inférieure à -100 (C (-148 (2) : ajouter 0,04 % du relevé pour les types K, J, E et N ; et 0,08 % du relevé pour le type T]
Enregistrements minimum/maximum	Oui
Arrêt automatique	Oui
Certificat étalonné	Oui
Température d'utilisation	0 (C Jusqu'à 40 (C
Température de stockage	-10 (C Jusqu'à 60 (C
Humidité de fonctionnement	< 80 % HR
Applications	Industrie alimentaire/CVC/Industriel/Médical

Spécifications

Type de pile	AAA
Autonomie de la batterie	200 heures

Spécifications mécaniques

Dimensions	72 mm x 35 mm x 150 mm
Longueur	72mm
Largeur	35mm
Hauteur	150mm
Poids	235g

Classification

ECL@ss Version	
UNSPSC Version	

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
Les déclarations	Certificat de conformité RoHS

Produits similaires

Code commande	Marque	Nom du produit	Type de thermomètre	Mesure de la température maximale absolue : +380 °C	Type de sonde
Xxx-xxxx					
Xxx-xxxx					

