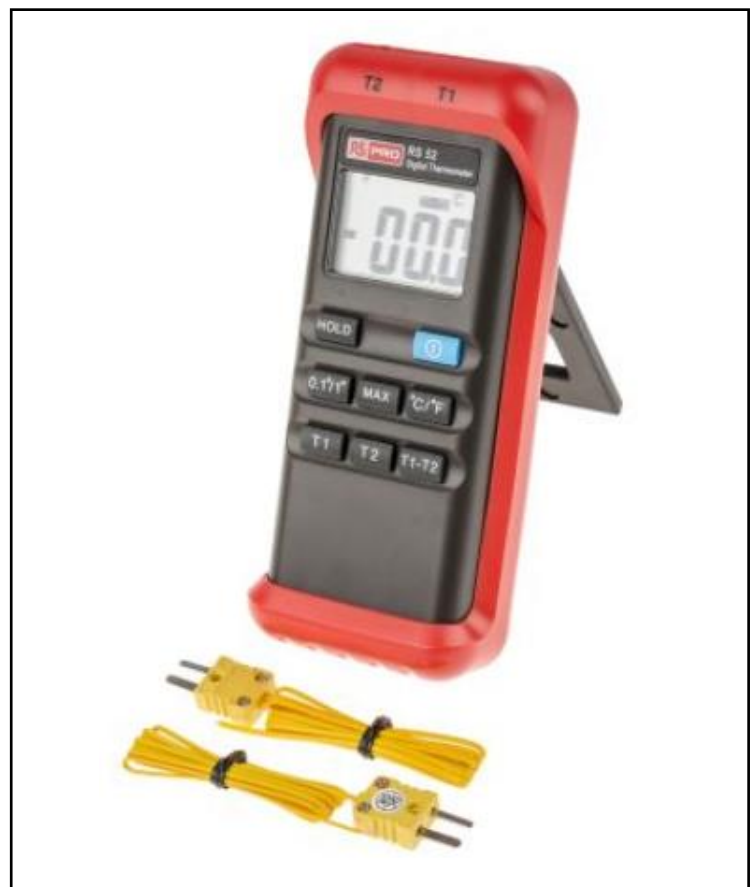


CARACTERISTIQUES

- Thermocouple de type K.
- Enregistrement maximum
- Fonction de maintien de lecture
- Température différentielle
- Double entrée de thermocouple

Thermomètre numérique de type K de RS PRO

RS code commande : 123-3216



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

Le thermomètre portable numérique est adapté pour les tests et mesures environnementaux. Ces thermomètres numériques sont dotés d'un écran LCD facile à lire et d'une préférence de mesure en option. Notre gamme unique de thermomètres portables vous offre le Choix de types d'étalonnage et de préférences de mesure de température pour s'adapter Vos besoins à des prix abordables

Caractéristiques

Série	RS Pro 50
Numéro de modèle	RS52
Type de thermomètre	Portable
Type de sonde	K
Nombre d'entrées de température	2
Mesure de la température maximale absolue : +380 °C	+1 300 °C, +1999 °F.
Echelle de température	Centigrade/Fahrenheit
Type d'affichage	LCD
Résolution	0,1 °C, 0,2 °F
Meilleure précision	±1 K
Coefficient de température	0.1x(spec. Précision)/ (C <18 (C ;> 28 (C
Mémoire de stockage de données	Non
Enregistrements minimum/maximum	Oui
Température d'utilisation	0 (C Jusqu'à 50 (C
Température de stockage	-20 (C Jusqu'à 60 (C
Humidité de fonctionnement	<75 % HR
Applications	Industrie alimentaire/Industriel/Médical

Spécifications

Type de pile	Alcaline 9 V.
Autonomie de la batterie	250 heures

Spécifications mécaniques

Dimensions	74 mm x 39 mm x 170 mm
Longueur	74mm
Largeur	39mm
Hauteur	170mm
Poids	430g

Classification

ECL@ss Version	
UNSPSC Version	

Homologations

Conformité/certifications	En 61340
---------------------------	----------

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					

