

## CARATTERISTICHE

- Funzione media MAX-MIN
- Blocco display
- Spegnimento automatico
- Termometro estremamente preciso
- Allarme ALTO/basso
- Doppia funzione di ingresso T2/T1 di temperatura

## Termometro digitale tipo K RS PRO

Codice RS: 123-2212



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

RS Pro 1314 è un termometro digitale a 2 canali con un ottimo rapporto qualità-prezzo e tipi di termocoppia selezionabili. Questo termometro è stato progettato per funzionare con qualsiasi tipo di termocoppia di tipo J, K, T, e, N, R e S. Un termometro digitale è in grado di misurare la temperatura con un punto decimale anziché con un numero intero, il che significa che i risultati sono più accurati.

## Specifiche generali

<b>Serie</b>	Termometro digitale RS Pro a 2
<b>Numero di modello</b>	1314
<b>Tipo di termometro</b>	Palmare
<b>Tipo di sonda</b>	E / J / K / N / R / S/T
<b>Numero di ingressi di temperatura</b>	2
<b>Misurazione di temperatura massima assoluta: +380 °C</b>	400(T)°C/ +752(T)°F/ +870(E)°C/ +1090(J)°C/ +1300(N)°C/ +1370(K)°C/ +1598(E)°F/ +1767(R)°C/ +1767(S)°C/ +1994(J)°F/ +1999,9(K)°F/ +1999,9(N)°F/ +1999,9(R)°F/ +1999,9(S)°F.
<b>Scala di temperatura</b>	Gradi centigradi / Fahrenheit / Kelvin
<b>Tipo di visualizzazione</b>	LCD/retroilluminato
<b>Risoluzione</b>	0.1 K
<b>Massima precisione</b>	±0.05 %
<b>Coefficiente di temperatura</b>	0,01% della lettura + 0,03 °C per °C (0,05 °F per °F) al di fuori del +18 specificato °C al 28 °C (+64 °F a +82 °F) range [LCD Ranging : below -100 °C (-148 °F) : aggiungere 0,04% della lettura per il tipo K-, J-, e, e N-; e 0,08% della lettura per il tipo T-]
<b>Registrazioni minimo/massimo</b>	Sì
<b>Spegnimento automatico</b>	Sì
<b>Certificato calibrato</b>	Sì
<b>Temperatura di esercizio</b>	0 °C a 40 °C
<b>Temperatura di conservazione</b>	-10 °C a 60 °C
<b>Umidità di esercizio</b>	< 80% UR
<b>Applicazioni</b>	Industria alimentare / HVAC / industriale / medicale

## Specifiche elettriche

<b>Tipo di batteria</b>	AAA
<b>Durata della batteria</b>	200 ore

## Specifiche meccaniche

<b>Dimensioni</b>	72mm x 35mm x 150mm
<b>Lunghezza</b>	72mm
<b>Larghezza</b>	35mm
<b>Altezza</b>	150mm
<b>Peso</b>	250g

## Classificazione

<b>ECL@ss</b> Versione	
<b>UNSPSC</b> Versione	

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	EN 61340
<b>Dichiarazioni</b>	Certificato di conformità RoHS

## Prodotti simili

Codice n.	Marchio	Nome prodotto	Tipo di termometro	Misurazione di temperatura massima assoluta: +380 °C	Tipo di sonda
XXX-XXXX					
XXX-XXXX					

