

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

Serie	Termometro digitale RS Pro a 2
Numero di modello	1314
Tipo di termometro	Palmare
Tipo di sonda	E / J / K / N / R / S/T
Numero di ingressi di temperatura	2
Misurazione di temperatura massima assoluta: +380 °C	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.
Scala di temperatura	Gradi centigradi / Fahrenheit / Kelvin
Tipo di visualizzazione	LCD/retroilluminato
Risoluzione	0.1 K
Massima precisione	±0.05 %
Coefficiente di temperatura	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-]
Registrazioni minimo/massimo	Sì
Spegnimento automatico	Sì
Certificato calibrato	Sì
Temperatura di esercizio	0 °C a 40 °C
Temperatura di conservazione	-10 °C a 60 °C
Umidità di esercizio	< 80% UR
Applicazioni	Industria alimentare / HVAC / industriale / medicale

Specifiche elettriche

Tipo di batteria	AAA
Durata della batteria	200 ore

Specifiche meccaniche

Dimensioni	72mm x 35mm x 150mm
Lunghezza	72mm
Larghezza	35mm
Altezza	150mm
Peso	250g

Classificazione

ECL@ss Versione	
UNSPSC Versione	

Omologazioni

Conformità/certificazioni	EN 61340
Dichiarazioni	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					

