

MERKMALE

- Max-MIN-Durchschnittsfunktion
- Display-Hold
- Automatische Abschaltung
- Hochpräzises Thermometer
- Hi/LO-Alarm
- Zweifach-Eingangsfunktion T1/T2-Temperatur

Digitales Thermometer von RS Pro

RS-Best.-Nr.: 123-2212



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Das RS Pro 1314 ist ein digitales 2-Kanal-Thermometer mit einem hervorragenden Preis-Leistungs-Verhältnis und wählbaren Temperatur- und Thermoelementtypen. Dieses Thermometer wurde für die Arbeit mit Thermoelementtypen vom Typ J, K, T, E, N, R und S entwickelt. Ein digitales Thermometer kann die Temperatur auf einen Dezimalpunkt statt auf eine ganze Zahl messen, was bedeutet, dass die Ergebnisse genauer sind.

Allgemeine

Serie	Digitales 2-Kanal-Thermometer von RS Pro
Modellnummer	1314
Thermometertyp	Tragbar
Sondentyp	E/J/K/N/R/ S/T
Anzahl der Temperatureingänge	2
Absolute maximale Temperaturmessung	400 °C/ +752 °F/ +870 °C/ +1090 °C/ +1300 °C/ +1370 °C/ +1598 °F/ +1767 °C/ +1994 °F/ +1999,9(K)°F/ +1999,9(N)°F/ +1999,9(R)°F/ +1999,9(S)°F
Temperaturskala	Celsius/Fahrenheit/Kelvin
Anzeigetyp	LCD/Hinterleuchtung
Auflösung	0.1 K
Beste Genauigkeit	±0,05 %
Temperaturkoeffizient	0,01 % des Messwerts + 0,03 °C. Pro °C. (0,05 "1" Pro "1") außerhalb der angegebenen +18 °C. Bis 28 °C. (+64 "1" Bis +82 "1") Bereich [LCD-Bereich: Unter -100 °C. (-148 "1"): 0,04 % des Messwerts für Typ K-, J-, E- und N- und 0,08 % des Messwerts für Typ T]
Minimale/maximale Aufzeichnungen	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kalibriertes Zertifikat	Ja
Betriebstemperatur	0 °C. Bis 40 °C.
Lagertemperatur	-10 °C. Bis 60 °C.
Betriebsfeuchtigkeit	< 80 % relative Luftfeuchtigkeit
Anwendungen	Nahrungsmittelindustrie / HLK / Industrie / Medizin

Elektrische

Batterietyp	AAA
Batterielebensdauer	200 Stunden

Mechanische

Abmessungen	72 mm x 35 mm x 150 mm
Länge	72mm
Breite	35mm
Höhe	150mm
Gewicht	250g

Klassifizierung

ECL@ss Version	
UNSPSC Version	

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	En 61340
Meldungen	RoHS-Konformitätszertifikat

Ähnliche Produkte

Best.-Nr.	Marke	Produktname	Thermometertyp	Absolute maximale Temperaturmessung	Sondentyp
Xxx-xxxx					
Xxx-xxxx					

