

MERKMALE

- Thermoelement Typ K
- Maximale Aufzeichnung
- Messwertspeicherung
- Differenztemperatur
- Dualer Thermoelementeingang

Digitales Thermometer von RS Pro

RS Best.-Nr. 123-3216



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 digitale tragbare Thermometer ist für Umweltprüfungen und Messungen geeignet. Diese digitalen Thermometer verfügen über eine gut ablesbare LCD-Anzeige und optionale Messpräferenz. Unsere einzigartige Serie von tragbaren Thermometern bietet Ihnen die Auswahl von Kalibrierungstypen und bevorzugte Temperaturmessung Ihre Bedürfnisse zu erschwinglichen Preisen

Allgemeine

Serie	RS Pro 50
Modellnummer	RS52
Thermometertyp	Tragbar
Sondentyp	K
Anzahl der Temperatureingänge	2
Absolute maximale Temperaturmessung	+1300 °C, +1999 °F
Temperaturskala	Celsius/Fahrenheit
Anzeigetyp	LCD
Auflösung	0,1 °C, 0,2 °F
Beste Genauigkeit	±1 K
Temperaturkoeffizient	0.1×(spec. Genauigkeit)/ °C. <18 °C. > 28 °C.
Datenspeicher	Nein
Minimale/maximale Aufzeichnungen	Ja
Betriebstemperatur	0 °C. Bis 50 °C.
Lagertemperatur	-20 °C. Bis 60 °C.
Betriebsfeuchtigkeit	<75 % R.H
Anwendungen	Nahrungsmittelindustrie / Industrie / Medizin

Elektrische

Batterietyp	9-V-Alkali-Mangan-Batterie
Batterielebensdauer	250 Stunden

Mechanische

Abmessungen	74 mm x 39 mm x 170 mm
Länge	74mm
Breite	39mm
Höhe	170mm
Gewicht	430g

Klassifizierung

ECL@ss Version	
UNSPSC Version	

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	En 61340
----------------------------	----------

Ähnliche Produkte

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

