

MERKMALE

- Echtzeitstempel
- Automatische Abschaltung
- Typ K oder J - Thermoelementeingang
- Thermoelement mit einer Perlenform vom Typ K.

Digitales Thermometer von RS PRO

RS-Best.-Nr.: 123-3217



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. Die Auswahl der Datenlogger kann auf vielen Faktoren basieren. Das tragbare Modell 53 bietet zusätzliche Funktionen wie die automatische Abschaltfunktion und die wählbare Zeiteinstellung. Sie profitieren außerdem von einer Echtzeitstempelfunktion für minimale, maximale und durchschnittliche Messungen. Ein digitales Thermometer kann die Temperatur auf einen Dezimalpunkt statt auf eine ganze Zahl messen, was bedeutet, dass die Ergebnisse genauer sind. Unsere einzigartige Serie von tragbaren Thermometern bietet Ihnen die Auswahl an Kalibrierungstypen und Temperaturmesspräferenzen für Ihre Anforderungen zu erschwinglichen Preisen.

Allgemeine

Serie	RS PRO 53
Modellnummer	RS53-II
Thermometertyp	Tragbar
Sondentyp	J/K
Anzahl der Temperatureingänge	1
Absolute maximale Temperaturmessung	+1372 °C, +2501 °F
Temperaturskala	Celsius/Fahrenheit
Anzeigetyp	LCD
Auflösung	0,1 K, 0,1 °C, 0,2 °F
Beste Genauigkeit	±0.1%
Temperaturkoeffizient	0,1x(spec. ACC'y)/ °C. <18 °C. > 28 °C.
Datenspeicher	Ja
Minimale/maximale Aufzeichnungen	Ja
Automatische Abschaltung	Ja
Kalibriertes Zertifikat	Ja
Betriebstemperatur	0 °C bis 50 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis 60 °C
Betriebsfeuchtigkeit	0 % bis 75 %
Anwendungen	Nahrungsmittelindustrie / HLK / Industrie / Medizin

Elektrische

Batterietyp	9-V-Alkali-Mangan-Batterie
Batterielebensdauer	90 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	CE/EN61000
Meldungen	CE-Konformitätserklärung

Ähnliche Produkte

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

