



Deutsch

Data Sheet

Best.-Nr. 123-2215

RS-1319A

DIGITALER THERMOMETER



TECHNISCHE DATEN

Meßbereich	-50 bis 1300°C , -58 bis 1999°F
Auflösungsvermögen	0.1°C, 1°C, 0.1°F, 1°F
Grundgenauigkeit	-50°C bis 0°C 0.5% ± 1°C 0°C bis 1000°C0.3% ± 1°C 1000°C bis 1300°C0.5% ± 1°C -58°F bis 0°F 0.5% ± 2°F 0°F bis 1832°F0.3% ± 2°F 1832°F bis 1999°F 0.5% ± 2°F
Temperaturkoeffizient	0.1 x angegebene Genauigkeit / pro °C bei 0°C bis 18°C & 28°C bis 40°C
Kapazität des manuellen	150 Sätze
Eingangsschutz	Max. 20V Eingangsspannung an der Eingangsspannung
Abtastrate	2,5 Mal pro Sekunde
Zul. Betriebstemperatur	0 bis 40°C (32 bis 104°F)
Zul. Betriebsfeuchtigkeit	unter 80% rel. Luftfeuchtigkeit
Zul. Aufbewahrungstemperatur	-10 bis 60°C (14 bis 140°F)
Zul. Aufbewahrungsfeuchtigkeit	unter 70% rel. Luftfeuchtigkeit
Stromversorgung	6 Batterien der Größe AAA
Nutzungsdauer der Batterie	ungefähr 110 Stunden (Kohlezink-Batterie)
Abmessungen	150 x 72 x 35 mm (5,91" L x 2,83" B x 1,38" H Zoll)
Gewicht	235 g (8,29 Unzen)
Mitgeliefertes Zubehör	6 AAA-Batterien, Bedienungsanleitung