



1760/IR1000

Infrarot-Digitalthermometer mit doppeltem Laserpoint

TECHNISCHE DATEN

Temperaturmessbereich: $-50 \div 1000\text{ °C}$ ($-58 \div 1832\text{ °F}$)
 Displayauflösung: $0,1\text{ °C}$ ($0,1\text{ °F}$)
 Emissionsgrad: $0,1 \div 1$ regulierbar
 Messgenauigkeit: $-50 \div 20\text{ °C}$ ($\pm 3,5\text{ °C}$); $20 \div 300\text{ °C}$ ($\pm 1\%$ oder 1 °C); $300 \div 1000\text{ °C}$ ($\pm 1,5\%$)
 Optische Auflösung (D:S): 20:1
 Betriebstemperatur: $0 \div 50\text{ °C}$
 Lagerungstemperatur: $-10 \div 60\text{ °C}$
 Stromversorgung: 2 1,5V-Batterien (Typ AAA)



	art.	
017600400	1760/IR1000	350