



Nem alkalmas testhőmérséklet mérésére

MŰSZAKI ADATOK

Hőmérséklet-tartomány: $-50\text{ °C} \div +1000\text{ °C}$ ($-58\text{ °F} \div +1832\text{ °F}$)

Hőmérséklet kijelzési lépték: 0.1 °C (0.1 °F)

Emissziófok: $0.1 \div 1$ állítható

Pontosság: $-50\text{ °C} \div 20\text{ °C}$ ($\pm 3.5\text{ °C}$); $20\text{ °C} \div 300\text{ °C}$ ($\pm 1\%$ vagy 1 °C); $300\text{ °C} \div 1000\text{ °C}$ ($\pm 1.5\%$)

Távolság/mért felület aránya (D:S): 20:1

Működési hőmérséklet tartomány: $0\text{ °C} \div 50\text{ °C}$

Tárolási hőmérséklet: $-10\text{ °C} \div 60\text{ °C}$

Tápellátás: 2 db 1,5V AAA típusú elem

1000 °C

	Art.	
017600400	1760/IR1000	350



Olvasd be a QR-kódot a webes fül eléréséhez

Specifikációk, média és dokumentáció egyetlen

