



Karta produktowa

Pirometr TM9-IR

Art. nr

57 003 7

Kod EAN: 5907718972290

Zastosowanie

- Służy do pomiaru temperatury powierzchni i części znajdujących się w ruchu lub pod napięciem (np. komponenty elektryczne, transformatory) oraz wilgotności względnej powietrza.
- Idealny do pomiarów systemów klimatyzacji, wykrywania uszkodzeń izolacji i zapobieganiu pleśni na ścianach wewnętrznych.
- Sprawdzi się w przemyśle spożywczym, maszynowym i w ocenie zagrożenia pożarowego.

Opis

- Bezdotykowy pomiar temperatury.
- Laserowy wskaźnik pokazujący środek pola powierzchni, którego temperaturę bada termometr.
- Pomiar wilgotności względnej powietrza.
- Krótki czas reakcji (< 1 s).
- Możliwość ustawienia emisyjności materiału.
- Podświetlany wyświetlacz LCD.
- Wyniki pomiaru mogą być wyświetlane w°C lub °F.

Elementy dostawy

- Pirometr TM9-IR
- Etui ochronne
- Komplet baterii
- Instrukcja użytkownika

Dane techniczne

Temperatura	°C, °F
Wilgotność względna	%
Pole pomiaru	12:1
Wskaźnik celu	laserowy
Czas reakcji	1 sekunda
Emisyjność	0,1 ÷ 1.0 (0,95 domyślnie)
Wyświetlacz	podświetlany LCD
Zasilanie	2x bateria AAA
Czas pracy	do 180 godzin
Wymiary	185 x 143 x 46 mm
Waga	240 g
Temperatura pracy	0°C ÷ 40°C
Temperatura przechowywania	temp. pokojowa

3 lata gwarancji

