

Egyszerű, könnyű kezelhetőség és kiváló tulajdonságok jellemzik a pisztolykialakítású TV323 infra hőmérsékletmérőt. A pontos hőmérsékletmérést nagy mértékben elősegíti a beépített célzó lézer. A be-/kikapcsolható LCD háttérvilágítás garantálja, hogy a mérési eredmény rossz megvilágítási körülmények között is könnyen leolvasható legyen. A törhetetlen és ütésálló ABS műanyagból készült tokozás durva körülmények között is megóvja a készüléket a mechanikai sérülésektől.

Főbb tulajdonságok

Méréstartomány -50... 550°C

Min/max érték kijelzés

Mért érték kimerevítés funkció (HOLD)

Lézeres célzás (ki-/bekapcsolható)

Automatikus kikapcsolás

Ki-/bekapcsolható LCD háttérvilágítás

5 év gyártóműi garancia!!

Megfelel az IEC/EN 61010-1 szabvány előírásainak



Műszaki adatok

- Kijelzés: 4-digites, háttérvilágított LCD
- Hőérzékelő: thermopile
- D:S (távolság/átmérő) arány: 12:1
- Mérestartomány: -50... 550°C, -58... 1022°F
- Beállási idő: 1 s
- Túlvezérlés jelzés: "1" ha a mért érték nagyobb a méréstartománynál
- Emissziós tényező: 0.95 (fix)
- Mért érték kimerevítés (HOLD)
- Automatikus kikapcsolás: kb. 10 s, ha a kezelőszerveket nem működtették
- Működési hőmérséklet: 0... 50°C
- Relatív nedvesség: -10... 80% RH
- Pontosság: ±2°C
- Lézer osztály: választható
- Lézeres célzás: ki/bekapcsolható
- Táplálás: 2x1.5V telep, AAA, LR03
- Méretek / súly: 152 × 94 × 38 mm / 127 g
- Tokozás: ABS ütésálló
- Vonatkozó szabvány: IEC/EN 61010-1
- Készülékkel szállítva: Használati utasítás, telepek