

TERMOMETRI A RAGGI INFRAROSSI serie : AM872S

Infrared thermometers series : AM872S



CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE

DESIGN FEATURES

CONDIZIONI D'ESERCIZIO :

Umidità : 0-80% RH
Temperatura : da 0°C a +50°C

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :

Scala : -18+1050°C / 0-1922°F
Precisione : +/-2% o +/-2°C

Rapporto distanza/punto di misura : 12:1
Risoluzione : Fino a 1000°C : 0,1°C - Oltre 1000°C : 1°C

Grado di emissione : 0,10-0,99
Tempo di risposta : 500 ms

Ripetibilità : +/-1% o +/- 1°C
Scale selezionabili : °C/°F

Alimentazione : Batteria 9 volts
Dimensioni LCD : 44X37,5 mm

Media aritmetica delle misure
Funzione Minima & Massima
Puntamento laser : Selezionabile
Illuminazione display
Funzione Autospegnimento

OPERATING CONDITIONS :

Humidity : 0-80% RH
Temperature : from 0°C to +50°C

DESIGN FEATURES :

Range: -18+1050°C / 0-1922°F
Accuracy : +/-2% o +/-2°C

D:S ratio : 12:1
Resolution : Up to 1000°C : 0,1°C - Others 1000°C : 1°C

Repeatability : ±1°C
Emissivity : 0,10-0,99

Repeatability : +/-1% o +/-1°C
Ranges selectable : °C/°F

Power supply : 1 battery 9V
LCD dimensions : 44X37,5 mm

Measures average
Min & Max function
Laser : Selectable
Display lighting
Auto turn-off