

TERMOMETRO DIGITALE PORTATILE PER TERMOCOPPIE TIPO K/J/T/R/S/E serie : AM-8856

Digital handheld thermometer for K/J/T/R/S/E thermocouples series : AM-8856



2 canali
2 channels

TERMOCOPPIE
K/J/T/R/S/E
thermocouples

Il termometro digitale portatile serie AM8856 è uno strumento versatile ed economico. Esso possiede due ingressi per termocoppie tipo K / J / T / R / S / E ed ha 4 funzioni : visualizzazione del valore correntemente misurato, visualizzazione dei valori di temperatura minimi e massimi rilevati dal momento dell'accensione, funzione HOLD, funzione T1-T2. E' inoltre possibile cambiare l'unità di misura tra °C e °F.

AM8856 digital handheld thermometer is an economic and versatile instrument. It has 2 inputs for K / J / T / R / S / E thermocouples and has 4 functions : visualization of temperature value, visualization of minimum and maximum temperature value since when the meter turned on, HOLD function, T1-T2 function. Also it's possible change the units of measurement °C and °F.

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE

DESIGN FEATURES

CONDIZIONI D'ESERCIZIO :

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

OPERATING CONDITIONS :

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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :

Dimensioni : 182*72*30 mm
Dimensioni display : 51*30 mm
TERMOCOPPIA TIPO K :
Scala : da -200°C a +1370°C
Precisione : $\pm 0,1\%$ della lettura +0,7°C ;
Risoluzione : 0,1°C (fino a +650°C / oltre 1°C)
TERMOCOPPIA TIPO J :
Scala : da -200°C a +760°C
Precisione : $\pm 0,1\%$ della lettura +0,7°C ;
Risoluzione : 0,1°C (fino a +500°C / oltre 1°C)
TERMOCOPPIA TIPO T :
Scala : da -200°C a +390°C
Precisione : $\pm 0,1\%$ della lettura +0,7°C ;
Risoluzione : 0,1°C
TERMOCOPPIA TIPO R :
Scala : da 0°C a +1760°C
Precisione : $\pm 0,3\%$ della lettura +0,7°C ;
Risoluzione : 0,1°C (fino a +1000°C / oltre 1°C)
TERMOCOPPIA TIPO S :
Scala : da 0°C a +1760°C
Precisione : $\pm 0,3\%$ della lettura +0,7°C ;
Risoluzione : 0,1°C (fino a +1000°C / oltre 1°C)
TERMOCOPPIA TIPO E :
Scala : da -200°C a +736°C
Precisione : $\pm 0,1\%$ della lettura +0,7°C ;
Risoluzione : 0,1°C (fino a +404°C / oltre 1°C)

Alimentazione : 1 batteria da 9V
Accessori inclusi nella fornitura : batteria / 2 termocoppie tipo K con giunto caldo in aria / valigetta rigida

DESIGN FEATURES :

Dimensions : 182*72*30 mm
Display dimensions : 51*30 mm
K THERMOCOUPLE :
Range : from -200°C to +1370°C
Accuracy : $\pm 0,1\%$ rdg +0,7°C ;
Resolution : 0,1°C (up to +650°C / 1°C remaining)
J THERMOCOUPLE :
Range : from -200°C to +760°C
Accuracy : $\pm 0,1\%$ rdg +0,7°C ;
Resolution : 0,1°C (up to +500°C / 1°C remaining)
T THERMOCOUPLE :
Range : from -200°C to +390°C
Accuracy : $\pm 0,1\%$ rdg +0,7°C ;
Resolution : 0,1°C
R THERMOCOUPLE :
Range : from 0°C to +1760°C
Accuracy : $\pm 0,3\%$ rdg +0,7°C ;
Resolution : 0,1°C (up to +1000°C / 1°C remaining)
S THERMOCOUPLE :
Range : from 0°C to +1760°C
Accuracy : $\pm 0,3\%$ rdg +0,7°C ;
Resolution : 0,1°C (up to +1000°C / 1°C remaining)
E THERMOCOUPLE :
Range : from -200°C to +736°C
Accuracy : $\pm 0,1\%$ rdg +0,7°C ;
Resolution : 0,1°C (up to +404°C / 1°C remaining)

Power supply : battery 1x9V
Included accessories : battery / 2 k thermocouples for air / hard case

DIMENSIONI
DIMENSIONS

