

DATALOGGER A 2 CANALI serie : AM9682/9882

2 inputs datalogger series : AM9682/9882



AM9682

I termometri datalogger portatili serie AM9682 / AM9882 sono strumenti professionali, ma allo stesso tempo facili da usare. Entrambi hanno due ingressi per termocoppie tipo K / J / T / R / S / E. Il termometro AM9882, a differenza del modello AM9682, è equipaggiato con una stampante montata a bordo strumento. Entrambi hanno 2 modalità di memorizzazione : manuale fino a 99 misure e automatica fino a 4000 misure, che possono essere scaricate su PC tramite software in dotazione.

The AM9682 / AM9882 temperature handheld dataloggers are professional instruments, easy to use. Both have two inputs for K / J / T / R / S / E thermocouples. The AM9882 thermometer, compared to AM9682, has a printer mounted directly on instrument. Both have 2 record procedure : manual up to 99 records and automatic (logger) up to 4000 records, that will be downloads to PC by software.

DATALOGGER

2 canali
2 channelstermocoppie
K/J/T/R/S/E
thermocouples

AM9882

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE

DESIGN FEATURES

CONDIZIONI D'ESERCIZIO :

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

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :**Dimensioni :**

- AM9682 : 170*70*40 mm ;
- AM9882 : 208*70*53 mm.

Dimensioni display : 45*26 mm

TERMOCOPPIA TIPO K :

Scala : da -200°C a +1370°C

Precisione : $\pm 0,3\%$ della lettura +0,7°C ;

Risoluzione : 0,1°C

TERMOCOPPIA TIPO J :

Scala : da -200°C a +760°C

Precisione : $\pm 0,3\%$ della lettura +0,7°C ;

Risoluzione : 0,1°C

TERMOCOPPIA TIPO T :

Scala : da -200°C a +390°C

Precisione : $\pm 0,3\%$ 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

TERMOCOPPIA TIPO S :

Scala : da 0°C a +1760°C

Precisione : $\pm 0,3\%$ della lettura +0,7°C ;

Risoluzione : 0,1°C

TERMOCOPPIA TIPO E :

Scala : da -200°C a +736°C

Precisione : $\pm 0,3\%$ della lettura +0,7°C ;

Risoluzione : 0,1°C

Alimentazione : 4 batterie tipo AAA

Accessori inclusi nella fornitura : batteria / 2 termocoppie tipo K con giunto caldo in aria / valigetta rigida

OPERATING CONDITIONS :

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

DESIGN FEATURES :**Dimensions :**

- AM9682 : 170*70*40 mm ;
- AM9882 : 208*70*53 mm.

Display dimensions : 45*26 mm

K THERMOCOUPLE :

Range : from -200°C to +1370°C

Accuracy : $\pm 0,3\%$ rdg +0,7°C ;

Resolution : 0,1°C

J THERMOCOUPLE :

Range : from -200°C to +760°C

Accuracy : $\pm 0,3\%$ rdg +0,7°C ;

Resolution : 0,1°C

T THERMOCOUPLE :

Range : from -200°C to +390°C

Accuracy : $\pm 0,3\%$ 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

S THERMOCOUPLE :

Range : from 0°C to +1760°C

Accuracy : $\pm 0,3\%$ rdg +0,7°C ;

Resolution : 0,1°C

E THERMOCOUPLE :

Range : from -200°C to +736°C

Accuracy : $\pm 0,3\%$ rdg +0,7°C ;

Resolution : 0,1°C

Power supply : 4 AAA batteries

Included accessories : battery / 2 k thermocouples for air / hard case

Automazioni Misure & Controlli S.r.L.

Via Pietro L'Eremita, 3 - 00162 - Roma (Italy)
Tel. : +39.06.44260668 / +39.06.44202185
Fax : +39.0623328444

Mail : info@amecroma.com
Web : www.amecroma.com
Web : www.imanometri.com