

DATALOGGER A 4 CANALI serie : AM88598

4 channels datalogger series : AM88598



DATALOGGER

Il datalogger di temperatura AM 88598 è un registratore economico ed affidabile che ha come memoria interna una SD card che può essere di varie grandezze (1Gb / 2Gb...16Gb). I dati rilevati possono essere scaricati su PC tramite la SD card stessa senza rimuovere lo strumento e senza bisogno di cavo o software. **La programmazione dello strumento avviene direttamente da tastiera.** L'AM88598 accetta in ingresso 4 termocoppie tipo K.

4 canali 4 channels

TERMOCOPPIE K K thermocouples

SDCARD

NO SOFTWARE

AM88598 is an economic and reliable recorder and has a SD card like internal memory (1Gb / 2Gb...16Gb). The records can be download on PC by SD card without remove the instrument, without cable or software. The AM88598 has 4 k thermocouples inputs.

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

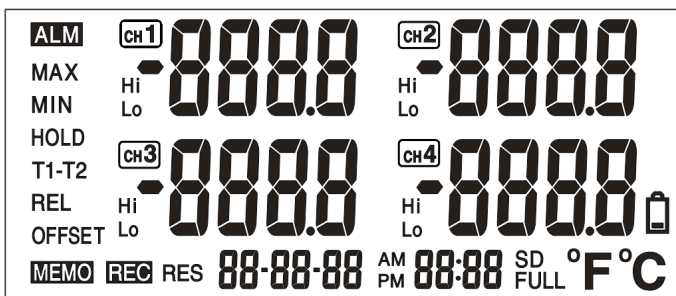
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :

Dimensioni : 152*100*39 mm
Scala : da -200°C a +1370°C
Precisione : ± 0,3% della lettura + 1°C
Risoluzione : 0,1°C
Display : LCD
Capacità memoria : in funzione del tipo di SD card inserita (4Gb standard)
Alimentazione : 4 batterie tipo AA oppure adattatore 9V (su richiesta)
Accessori inclusi : 2 termocoppie tipo k per aria / batterie

DESIGN FEATURES :

Dimensions : 152*100*39 mm
Range : from -200°C to +1370°C
Accuracy : ± 0,3% of reading + 1°C
Resolution : 0,1°C
Display : LCD
Data capacity : depend on SD card type (4Gb standard)
Power supply : 4 batteries AA type or 9V adapter (available on request)
Included accessories : 2 K thermocouples for air / batteries

LCD DISPLAY



FUNZIONI

ALLARME
MAX / MIN
HOLD
T1-T2
MEMO
REC
°C/°F

FUNCTIONS

ALLARM
MAX / MIN
HOLD
T1-T2
MEMO
REC
°C/°F

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