

TRASMETTITORE DI TEMPERATURA E UMIDITA' serie : AM3501

Temperature and humidity transmitter series : AM3501

TRASMETTITORE
TRANSMITTER

4-20 mA



L'AM3501 è un trasmettitore di temperatura ed umidità pratico e versatile. Consente infatti di trasmettere il segnale espresso in mA per regolare eventuali codizionatori, aeratori, deumidificatori ecc... Particolarmente indicato per chi necessita di mantenere valori costanti di temperatura ed umidità in ambiente.

The AM 3501 is a nifty and versatile temperature and humidity transmitter. It enables to transmit the mA signal to regulate conditioners, aerators, dehumidifiers etc...

CARATTERISTICHE TECNICO - COSTRUTTIVE DESIGN FEATURES

CONDIZIONI D'ESERCIZIO :

Umidità : 0-90% RH
Temperatura : da -20°C a +50°C

OPERATING CONDITIONS :

Humidity : 0-90% RH
Temperature : from -20°C to +50°C

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE :

Dimensioni : 103*73*31 mm
Dimensioni sonda : 103 mm (diametro 12 mm)
Scala :
- temperatura : 0°C+65°C ;
- umidità : 0-100% RH.
Precisione :
- temperatura : ±1°C ;
- umidità : ± 3% RH
Alimentazione : 10-36 Vdc
Uscita : 4-20 mA
Accessori inclusi nella fornitura : manuale
Accessori : cavo di estensione per sonda ; soluzioni di calibrazione.

DESIGN FEATURES :

Dimensions : 103*73*31 mm
Probe dimensions : 103 mm (diameter 12 mm)
Range :
- temperature : 0°C+65°C ;
- humidity : 0-100% RH.
Accuracy :
- temperature : ±1°C ;
- humidity : ±3% RH
Power supply : 10-36 Vdc
Output : 4-20 mA
Included accessories : manual
Accessories : extention cable for probe ; calibration salt bottles.



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