

## SONDA DI UMIDITÀ RELATIVA E TEMPERATURA PER CANALI ARIA **SUT 714**

## **GENERALITA'**

- Misura della temperatura (NTC 10 k $\Omega$ ) e dell'umidità relativa (sensore capacitivo)
- Elementi sensibili in unica guaina.

## **CARATTERISTICHE**

## **DATI TECNICI**

• Alimentazione umidità rel. : 24V AC; 50...60Hz (12V DC da app. COSTER)

Potenza assorbita : 2,5 VA (15 mA)Montaggio : a canale con flangia di fissaggio

• Lunghezza stelo : 270 mm

• Protezione : IP 55

• Segnale analogico umidità rel. : 0...5V DC oppure 0...10V DC

• Costante di tempo umidità rel. : 3 min • Costante di tempo temperatura : 1 min





