

SONDA DI UMIDITÀ RELATIVA E TEMPERATURA PER CANALI ARIA

SUT 714

GENERALITA'

- Misura della temperatura (NTC 10 kΩ) 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



Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
SUT 714	Sonda di umidità relativa e temperatura per canali aria.	N 222