

SONDA DI TEMPERATURA E DI UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE**SAU 914****GENERALITA'**

- Misura della temperatura (NTC 10 k Ω) e dell'umidità relativa (sensore capacitivo)
- Elementi sensibili in unico contenitore.

CARATTERISTICHE**DATI TECNICI**

- Alimentazione umidità rel. : 24V AC; 50...60Hz (12V DC da app. COSTER)
- Potenza assorbita : 2 VA (15 mA)
- Montaggio : a parete
- Protezione : IP 42
- 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
SAU 914	Sonda di temperatura e di umidità relativa ambiente.	N 227