

SONDA STAGNA DI TEMPERATURA E DI UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE

SAU 724

GENERALITA'

- Misura della temperatura (NTC 10 kΩ) e dell'umidità relativa (sensore capacitivo)
- Elementi sensibili in unico contenitore a tenuta stagna.



CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione umidità rel. : 24V AC; 50...60Hz (12V DC da app. COSTER)
- Potenza assorbita : 2,5 VA (0,180 W)
- Montaggio : a parete con piastrina in dotazione
- Protezione : IP 55
- Segnale analogico umidità rel. : 0...5V DC oppure 0...10V DC
- Costante di tempo umidità rel. : 3 min

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
SAU 724	Sonda stagna di temperatura e di umidità relativa ambiente.	N 228