


Pinout:

- 1) + Alimentazione
- 2) Segnale analogico umidità (0...100%RH = 4...20mA)
- 3) Segnale analogico temperatura (-20...+80°C = 4...20mA)

Specifiche:

- **Codice Prodotto: ANM12001**
- Tutte le dimensioni sono in mm
- Interasse fissaggio: 90mm
- Accuratezza termometro: a 20°C ±0.3°C
- Accuratezza igrometro: a 20°C ±2.5%RH
- Escursione termometro: -20...+80°C
- Escursione igrometro: 0...100%RH
- Uscita segnale analogico termometro: -20...+80°C = 4+20mA
- Uscita segnale analogico igrometro: 0...100%RH = 4+20mA
- Tensione di alimentazione: 10V + RLx20mA < UV < 35V dc (RL < 500Ω)
- Contenitore / Classe di protezione: Policarbonato / IP65
- Protezione sensore: Filtro a membrana
- Compatibilità elettromagnetica: EN61326-1 - EN61326-2-3

Rev:	Date:	Descrizione modifiche - Description of changes:	SAN GIORGIO S.E.I.N. GENOVA - ITALY 		
0	19/03/14	Prima emissione	Tel. 010-8301222 - www.sangiorgiosein.com		
			Dimensionale sonda termo-igrometrica		
		Number:	Sheet:	Date:	Size:
		D140316	1/1	19/03/14	A4
		Compiled:	Checked:	Approved:	
		Garsi P.	Manuelli M.	Manuelli M.	