

TRH03

- MODULO PER LA MISURA DI UMIDITA' RELATIVA E TEMPERATURA
- COMUNICAZIONE DIGITALE



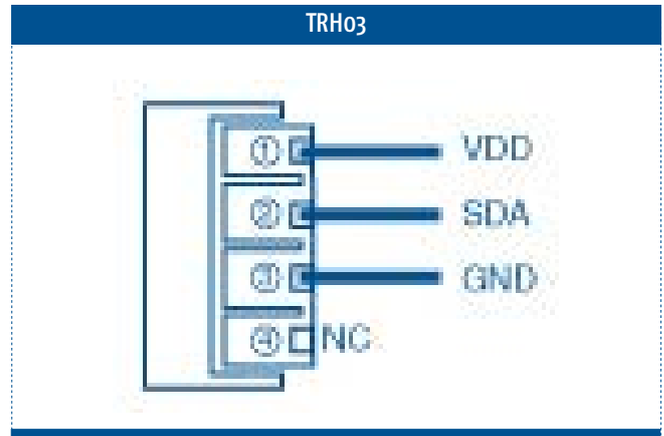
CARATTERISTICHE

GENERALI	TRH03
Sensore umidità	Capacitivo
Sensore temperatura	Termistore
Campo scala umidità	0... 95% RH
Campo scala temperatura	-40... 80°C (-40... 176°F)
Risoluzione umidità	0.1 RH%
Risoluzione temperatura	0.1°C
Accuratezza umidità	± 3% RH a 25°C
Accuratezza temperatura	± 0.3°C
ELETTRICHE	
Alimentazione	3.3... 5.2 Vdc
Assorbimento	<500 µA
MECCANICHE	
Montaggio	1 vite Ø4 mm max
Posizione installazione	Orizzontale o verticale
Dimensioni (LxHxD)	26.7 x 58.8 x 13.8 mm
Materiale involucro	PC + ABS
Peso sensore	14g circa (cavo escluso)
Cavo	2 m
Temperatura di lavoro	-40... 80°C
Umidità ambiente	0... 95% (senza condensa)

CODIFICA

CODICE	DESCRIZIONE
TRH03 20	Sonda Umidità e temperatura cavo 2 m

COLLEGAMENTI



DIMENSIONI

