

**Fix Me!** This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.  
(remove this paragraph once the translation is finished)

# 0003-TDS ~ Temperature sensor

## Description

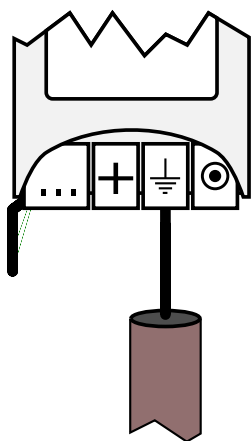
The module **0003-TDS** is specially designed for measuring temperatures in the range  $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$ , especially suitable for temperature monitoring in low temperature ovens and preservation processes.

It is based on a monolithic [chip](#) that offers a resolution of  $0,07^{\circ}\text{C}$  with an error in the range of  $-10^{\circ}\text{C}$  to  $85^{\circ}\text{C}$  (+ -)  $0.5^{\circ}\text{C}$ .

## Parámetros

Parámetro	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Rango Temperatura	-55		125	$^{\circ}\text{C}$
Error de Medida (-10~85 $^{\circ}\text{C}$ )			$\pm 0,5$	$^{\circ}\text{C}$
Error de Medida (-55~125 $^{\circ}\text{C}$ )			$\pm 2,0$	$^{\circ}\text{C}$

## Conexionado



Las sondas de medida de este dispositivo son del tipo [DS18B20](#), su alimentación es de 3,3V y se comunican con el equipo a través de un único cable, en la imagen puede ver una de las sondas que suministramos con el dispositivo.



El bornero auxiliar dispone de las bornas de alimentación, gnd y positivo, y de la borna de comunicaciones con la sonda.

Hay que prestar especial atención en la conexión, debe ser lo mas estable posible, el cable de conexión será de una medida inferior a los 3 metros y el elemento de medida, el chip, debe estar protegido ante los agentes climatológicos.

# Puesta en Marcha

## Configuración

## Uso

From:

<http://avftechnology.com/doc/> - **Doc Site**

Permanent link:

<http://avftechnology.com/doc/doku.php?id=en:0003:tds&rev=1507393441>

Last update: **07/10/2017 16:24**

