



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°C to 85°C (+ -) 0.5°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://doc.caixadesoft.es/> - **Documentación**

Permanent link:

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

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

