

0003·TDS ~ Sensores de Temperatura

Descripción

El módulo **0003·TDS** es un equipo especialmente diseñado para la medida de temperaturas en el rango $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$, especialmente indicado para la monitorización de la temperaturas en hornos de baja temperatura y procesos de conservación.

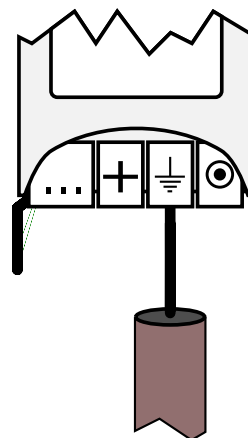
Se basa en un **chip** monolítico que nos ofrece una resolución de $0,07^{\circ}\text{C}$ con un error en la banda de -10°C a 85°C de $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$

Parámetros

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

Conexionado

Las sondas de medida de este dispositivo son del tipo DS18B20, su alimentacion es de 3,3V y se comunican con el equipo a traves de un unico cable. En el bornero auxiliar tenemos tanto las bornas de alimentacion, gnd y positivo, como la borna de comunicaciones con la sonda.



Hay que prestar especial cuidado en que la conexion sea lo mas estable posible, que el cable de conexion sea de una medida inferior a los 3m y que el elemento de medida, el chip, este protegido ante los agentes climatologicos.

Puesta en Marcha

Configuracion

Uso

From:

<http://doc.caixadesoft.com/> - **Documentación**

Permanent link:

<http://doc.caixadesoft.com/doku.php?id=es:0003:tds&rev=1505921683>

Last update: **20/09/2017 15:34**

