

0003-TDS ~ Sensores de Temperatura

Descripción

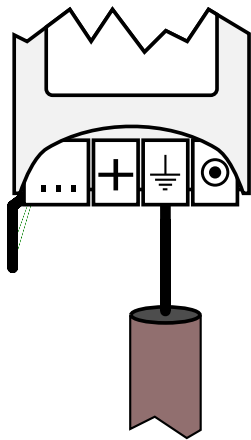
El módulo **0003-TDS** es un equipo especialmente diseñado para la medida de temperaturas en el rango $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$, especialmente indicado para la monitorización de las temperaturas en hornos de baja temperatura y procesos de conservación.

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 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 más 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

Para la puesta en marcha utilice el método descrito aquí: [Proceso de Configuración](http://avftechnology.com/doc/doku.php?id=es:0003:tds).

Configuración

Los dispositivos **TDS** se configuran de la misma forma que los dispositivos genericos, con la salvedad que los **TDS** tienen una entrada analogica para su utilización.

Esta entrada analogica sigue los mismos criterios para su configuración descritos en la [guia de configuración analogias](http://avftechnology.com/doc/doku.php?id=es:0003:tds)

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



Permanent link:
<http://avftechnology.com/doc/doku.php?id=es:0003:tds>

Last update: **18/01/2018 15:52**