



This page is not fully translated, yet. Please help completing the translation.

(remove this paragraph once the translation is finished)

0003-TDS ~ Sensores de Temperatura

Descripción

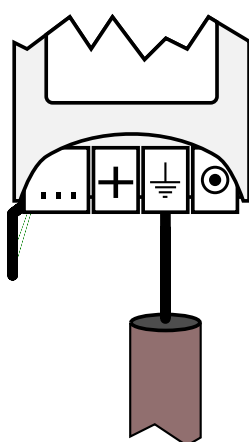
El módulo **0003-TDS** es un equipo especialmente diseñado para la medida de temperaturas en el rango $-55^{\circ}\text{C} \sim 125^{\circ}\text{C}$, especialmente indicado para la monitorización de las temperaturas en hornos de baja temperatura y procesos de conservación.

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

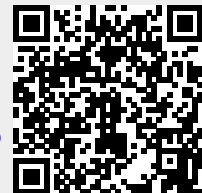
conexión será de una medida inferior a los 3 metros y el elemento de medida, el chip, debe estar protegido ante los agentes climatológicos.

Puesta en Marcha

Configuración

Uso

From:
<http://doc.avftechnology.com/> - Documentación



Permanent link:
<http://doc.avftechnology.com/doku.php?id=en:0003:tds&rev=1507393065>

Last update: **07/10/2017 16:17**