

0003-TCK ~ Controlador Sonda K

Descripción

El módulo 0003•TCK es un equipo especialmente diseñado para la medida de temperaturas en el rango $-200^{\circ}\text{C} \sim 1.372^{\circ}\text{C}$, especialmente indicado para la monitorización de la temperaturas en lugares extremos, como hornos de alta temperatura. Se basa en un chip monolítico que nos ofrece una resolución de 5°C con un error en la banda de -200°C a 1.3725°C de $\pm 5^{\circ}\text{C}$.

Parámetros

Parámetro	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Rango Temperatura	-200		1.372	$^{\circ}\text{C}$
Error de Medida ($-200 \sim 1372^{\circ}\text{C}$)			± 2	$^{\circ}\text{C}$

Conexionado

Puesta en Marcha

Configuración

Uso

From:

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

Permanent link:

<http://doc.avftechnology.com/doku.php?id=es:0003:tck&rev=1511215210>

Last update: 20/11/2017 22:00

