

0003-TCK ~ Controlador Sonda K

Descripción

El módulo 0003•TCK es un equipo especialmente diseñado para la medida de temperaturas en el rango -200°C ~ 1.372°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 2°C con un error en la banda de -200°C a 1.3725°C de $\pm 2^\circ\text{C}$.

Parámetros

Parámetro	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Rango Temperatura	-200		1.372	°C
Error de Medida (-200~1372°C)			± 2	°C

Conexionado

Puesta en Marcha

Configuracion

Uso

From:

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

Permanent link:

<http://doc.avftechnology.com/doku.php?id=es:0003:tck&rev=1511215236>

Last update: 20/11/2017 22:00

