

# 0003·TCJ ~ Controlador Sonda J

## Descripción

El módulo 0003·TCJ es un equipo especialmente diseñado para la medida de temperaturas en el rango  $-270^{\circ}\text{C} \sim 1.200^{\circ}\text{C}$ , especialmente indicado para la monitorización de la temperaturas en lugares extremos, se recomienda su uso en atmósferas inertes, reductoras o en vacío, Se basa en un chip monolítico que nos ofrece una resolución de  $2^{\circ}\text{C}$  con un error en la banda de  $-270^{\circ}\text{C}$  a  $1.270^{\circ}\text{C}$  de  $\pm 2^{\circ}\text{C}$ .

## Parámetros

Parámetro	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Rango Temperatura	-270		1.200	$^{\circ}\text{C}$
Error de Medida ( $-200 \sim 1372^{\circ}\text{C}$ )			$\pm 2$	$^{\circ}\text{C}$

## Conexionado

## Puesta en Marcha

## Configuración

## Uso

From:

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

Permanent link:

<http://doc.avftechnology.com/doku.php?id=es:0003:tcj&rev=1511215446>

Last update: 20/11/2017 22:04

