

# 0003-TCJ ~ Controlador Sonda J

## Descripción

El módulo 0003-TCJ es un equipo especialmente diseñado para la medida de temperaturas en el rango -270°C ~ 1.200°C, especialmente indicado para la monitorización de las 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°C con un error en la banda de -270°C a 1.270°C de ±2°C.

## Parámetros

## Conexionado

## Puesta en Marcha

## Configuración

## Uso

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



Permanent link:  
<http://doc.avfsmartcontrol.com/doku.php?id=es:0003:tcj&rev=1511215389>

Last update: **20/11/2017 22:03**