

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°C con un error en la banda de -270°C a 1.270°C de $\pm 2^{\circ}\text{C}$.

Parámetros

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

Conexionado

Puesta en Marcha

Configuracion

Uso

From:

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

Permanent link:

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

Last update: 20/11/2017 22:04

