

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 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 ±2°C.

Parámetros

Parámetro	Mínimo	Típico	Máximo	Unidad
Rango Temperatura	-270		1.200	°C
Error de Medida (-200~1372°C)			±2	°C

Conexionado

Puesta en Marcha

Configuracion

Uso

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

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

Last update: **20/11/2017 22:04**

