

Ofi-Pt-in

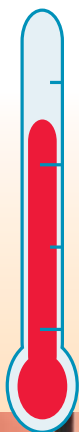
DPF
sensors

CONVERTIDOR
de Pt100
a bucle 4.. 20mA

Pt100



4.. 20mA



°C



VERSIÓN
CON INDICADOR
DE TEMPERATURA

EXCELENTES
CARACTERÍSTICAS
EMC

SALIDA
4/20mA






OFICINAS, SALAS, EDIFICIOS
INTELIGENTES, MUSEOS,
HOTELES, ...

CAJA MURAL

SALIDA

Lineal con la temperatura	4/20mA	PASIVA
Corriente límite	≈ 25mA	
Capacidad de carga @ 24VDC, 25mA	700Ω	420Ω
Máxima carga @ 32VDC, 25mA	1000Ω	720Ω
Detección rotura sensor	SOBRESICALA ≈ 25mA	
	BAJAESICALA ≈ 3mA	

ENTRADA

Corriente sensor	1,1mA
Máxima resistencia de cable	15Ω/por cable
AJUSTE RANGOS	CERO - 50 +50°C
	↳ soldadura 
	SPAN 50.. 500°C
	↳ soldaduras  ... 
Ajuste con potenciómetro multivuelta	± 10% F.E.

DESCRIPCIÓN

Transmisor Pt100 de 2 ó 3 hilos, con salida 4/20mA a 2 hilos (pasiva) y excelentes características EMC, para la medición de temperatura ambiente en interiores de oficinas, salas, edificios, ...

Permite una transmisión a distancia de la temperatura, con seguridad e inmunidad ante interferencias.

Incorpora en la misma caja el sensor de temperatura ambiente, y opcionalmente indicador LCD de temperatura.

La configuración del rango de temperatura y la alarma por rotura del sensor es totalmente flexible.


La salida está linealizada con la temperatura, con una alta capacidad de carga de bucle que permite un amplio rango de alimentación desde 6,5V hasta 32V (protegida contra inversión de polaridad).

Protegida contra inversión de polaridad
Tensión de alimentación 6,5 a 32VDC
Rizado permitido 4Vp-p @ 50/60Hz

ALIMENTACIÓN

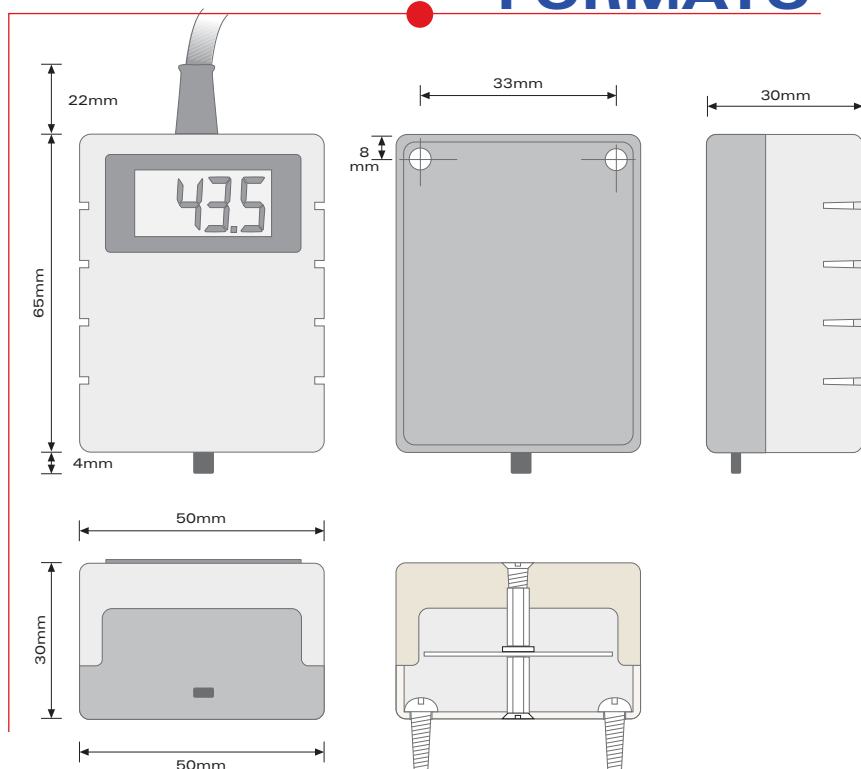
PRECISIÓN

Linealidad	± 0,1% del fondo de escala (SPAN)
INFLUENCIAS	
... de la temperatura "Deriva térmica"	± 0,6% de SPAN/25°C
... del cable	± 0,05°C/Ω
... RFI 0,15.. 1000MHz, 10V ó V/m	± 0,2% de SPAN
... de alimentación	± 0,02% de SPAN/V
... del rizado de aliment. 50/60Hz 4Vp-p	± 0,05% de SPAN
Estabilidad Largo Tiempo	± 0,1% de SPAN/AÑO

Tiempo de respuesta 10-90%	≤ 0,2seg	
Humedad no condensada	0 a 95%	
Temperatura de almacenamiento	-40/+100°C	
Temperatura de trabajo	Módulo Electr.	Display
	-40/+85°C	-10/+50°C
Conforme compatibilidad electromagnética Directiva 89/336/EEC		
	Emisión de perturbaciones EN50081-1 Resistencia a interferencias EN50082-1	

DATOS GENERALES

FORMATO



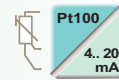
Protección	IP40
Clase de combustibilidad	Vo según UL94
Sujeción Caja:	Sobre Pared (2 tirafondos)
Sujeción Convertidor:	Adhesión removable
Sujeción Tapa y Convertidor:	A tornillo
Salida Conexión	PG7 Poliamida
Dimensiones Caja	65x50x30mm
Conexión borna por tornillo:	≤ 2,5mm², 12AWG
	≤ 1mm²
Color tapa	gris suave RAL7035
Color base	gris grafito RAL7024

REFERENCIAS

OFI-Pt-in



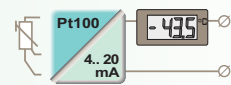
- TRANSMISOR 4/20mA
- SONDA Pt100 incorporada



OFI-Pt-in-minidis



- TRANSMISOR 4/20mA
- INDICADOR temperatura
- SONDA Pt100 incorporada



COMPLEMENTOS

datos generales

- Display LCD autoalimentado **4/20mA**
- Configurable a cualquier rango
- **3 1/2** dígitos LCD
- Altura dígito **11mm**

características eléctricas

- Impedancia entrada $Z_i < 200\Omega$
- Rango de medida **-199.9°C/+199.9°C**
-200°C/+700°C
- Resolución **± 1 dígito. 2000ptos**
- Coeficiente Temperatura **100ppm/°C**



minidis



Pt-in

SONDA Pt100

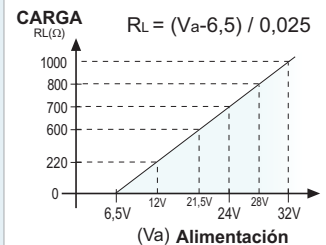
- Sensor encapsulado en Duroplast (T092)
- Longitud **(4x4x2)mm**
- Pt100 DIN EN 60751 (IEC 751)

- Tolerancia **± 0,5% clase B**
- Autocalentamiento **0,1K/mW(0°C)**

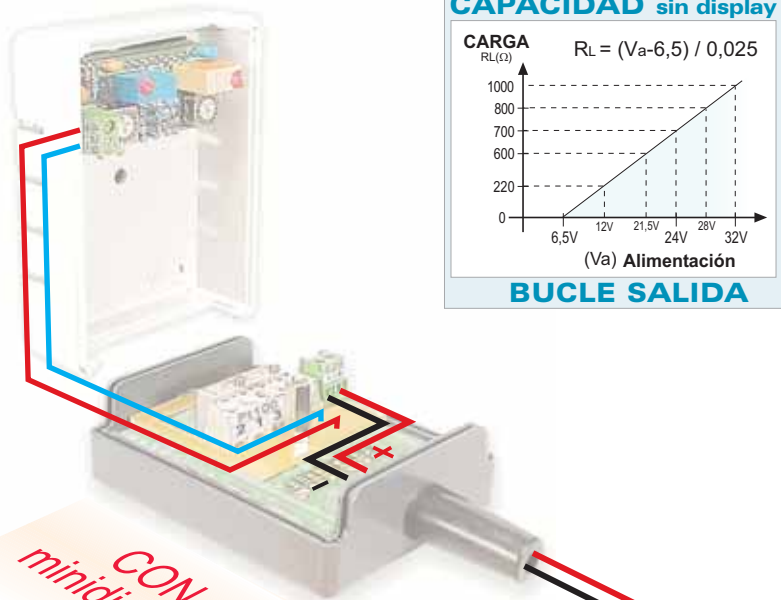
CONEXIONADO

El amplio rango de tensión de alimentación de bucle (6,5V... 32V), permite desde alimentaciones bajas (por ejemplo baterías 12V) a tensiones altas (máximo 32V), para obtener grandes capacidades de carga, colocando varios receptores en serie.

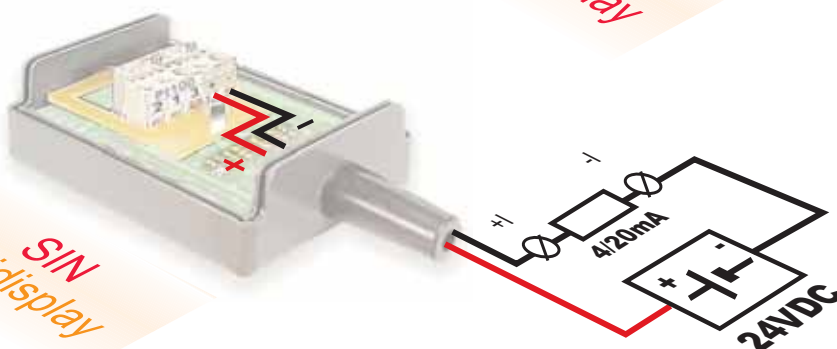
CAPACIDAD sin display



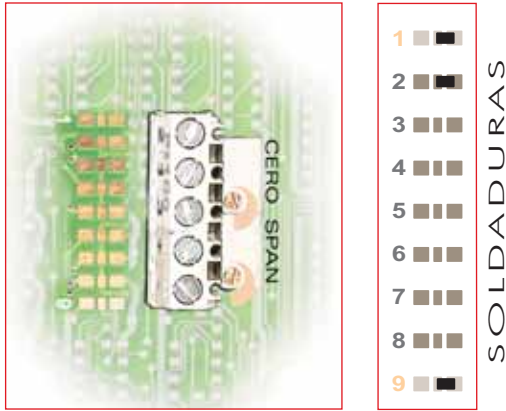
BUCLE SALIDA



CON minidisplay



SIN minidisplay



Rango Temperaturas

ESCALA 0°C/+50°C (ejemplo)
Alarma Rotura de Sensor >23 mA
SPAN ... 50°C
CERO ... 0°C

EJEMPLO CONFIGURACIÓN

AJUSTE de SPAN y CERO

ALARMA ROTURA SENSOR

Alarma/Aviso fuera del rango de trabajo

1 < 3,5 mA

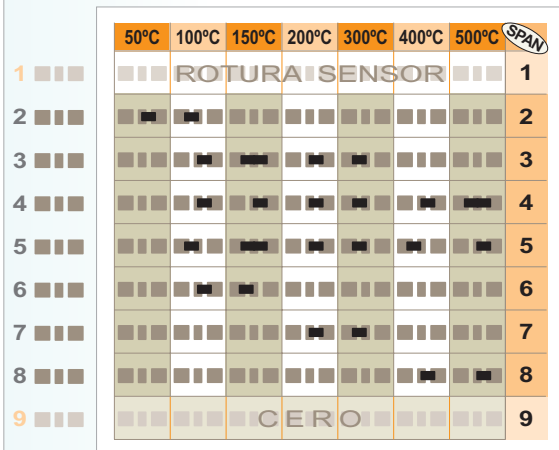
1 > 23 mA

Configurable sobrerango o bajarango

Rotura o ausencia de sensor.
Rotura de cualquiera de los 3 hilos.

soldaduras ②...⑧

SPAN Diferencia entre inicio y final de escala.
Ejemplo: Escala 0/+50 °C → SPAN 50°C



Seleccionar el SPAN realizando la soldadura en el rango más cercano.

AJUSTE de SPAN

1. Conectar a la salida del transmisor una fuente de alimentación (estándar 24V) en serie con un miliamperímetro.
2. Generar la temperatura, contrastándola con un termómetro de referencia.
3. Antes de proceder al ajuste, mantenerlo previamente al menos 15 minutos, para que se establezcan térmicamente el transmisor y el instrumento de medida.
4. Proporcionar al sensor la temperatura de inicio de escala deseado.
5. Ajustar la salida 4/20mA mediante el potenciómetro de CERO correspondiente, hasta obtener 4,00mA.
6. Proporcionar al sensor la temperatura de final de escala deseado.
7. Ajustar la salida a 20,00mA mediante el potenciómetro de SPAN.
8. Volver a ajustar el inicio de escala (punto4). Proceso reiterativo del pto4 al pto8.
9. En caso de no poder generar exactamente las 2 temperaturas de inicio y final de escala, proporcionar las más cercanas, ajustando la salida 4/20mA al valor proporcional de temperatura.

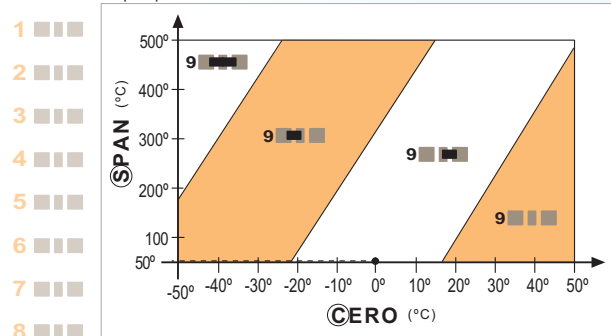
* AJUSTE CON LA TEMPERATURA AMBIENTE Ajustar la salida 4/20mA, únicamente con el ajustable de CERO del convertidor, hasta igualarla con el termómetro patrón.

CALIBRACIÓN de convertidor 4/20mA



soldadura ⑨

Inicio de escala. CERO
Ejemplo: Escala 0/50°C → CERO 0°C



Entrar con el dato en el eje del SPAN para interceptarlo en la coordenada del CERO.

AJUSTE de CERO

En la zona donde se produce la intersección, se realiza la soldadura correspondiente 9 .



Santa Virgilia 29, local 1 A
28033 MADRID
Tfno.: 91 764 21 00
Fax: 91 764 21 32