





Doble Salida

- 1 0/20mA, 4/20mA, 0/5mA, ...
- ♥ 0/10V, 0/5V, ...

por tarjeta deslizable

sin soltar el módulo del raíl

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Resistencia variable de 2 hilos

Corriente excitación de sensor

0.25mA

DESCRIPCIÓN

Convertidor universal para captadores de resistencia variable de 2 hilos (LDR, PTC, NTC, ..), en una señal proporcional de salida múltiple de tensión e intensidad.

Los rangos de variación de resistencia y de señal de salida se configuran, fácilmente y con gran precisión en el frontal, quedando protegidos por una tapa abatible.

Está protegido cumpliendo normas EMC para aplicaciones industriales.

Dispone de doble alimentación: en alterna AC (100 ...250VAC) con selección automática, y en continua DC (20 ...30VDC) con amplios márgenes.

La conexión se realiza mediante bornas enchufables codificadas, que facilitan el rápido intercambio de módulos sin necesidad de volver a cablear, y protegen ante equivocaciones.

SALIDA DOBLE y MULTIESCALA

Intensidad: 4/20mA, 0/20mA, 0/5mA, ..

Capacidad de carga máxima ≤700Ω

Protegida contra inversión de polaridad

Tensión: 0/10V, 0/5V, ..

Capacidad de carga máxima >1K Protegida contra cortocircuitos

ALARMA: Detección rotura de sonda

n ~ 23mA

Tiempo de respuesta (10... 90%) 25mseg

MULTIRANGO

Seleccionables, alta estabilidad.

- 3 Pasos para escala de Resistencia y salida
 - 1. MODO Microswitch deslizable 2 Posiciones
 - 2. GRUESO Microswitch rotativo 16 Escalones
 - 3. FINO Ajustable multivuelta

15 Vueltas

AMBIENTALES

Temperatura de trabajo - 10/+60°C Temperatura de almacenamiento - 40/+80°C Tiempo de calentamiento 5 minutos 50 ppm/°C Coeficiente de temperatura

DOBLE v AUTOMÁTICA

MARGEN

115/230VAC (automática) 50/60Hz 100/250VAC **ALTERNA**

CONTINUA 24VDC (amplio margen)

20... 30VDC

Consumo máximo

1,8W

ALIMENTACIÓN

PRECISIÓN

Máximo error global Error de linealidad 0.08%

Deriva térmica 10.5µA/°C

▼0,2mV/°C

Cumple con normas EMC 89/336/EEC (compatibilidad electromagnética) y directiva de bajo voltaje 73/23/EEC para ambientes industriales. Inmunidad a interferencias de acuerdo con EN 50082-1 / EN 50082-2 Emisión de perturbaciones de acuerdo con EN 50081-1 / EN 50081-2





FORMATO

Protección **IP20** Clase de combustibilidad Vo según UL94 Caja Ergonómica. Montaje rápido raíl EN50022 Material Poliamida **PA6.6** Conexión: bornas enchufables por tornillo protección equivocación de bornas codificadores par de apriete tornillos(M3) Cable conexión: < 2,5mm2, 12AWG 250V/12A Peso 140grs

CONFIGURACIONES

Ajustes ESCALA y RANGO de SALIDA

INICIO de ESCALA **CERO**

El ajuste de SPAN y CERO se realiza en 3 pasos:

- 1. Selección GAMA
- 2. Ajuste GRUESO
- 3. Ajuste FINO

SPAN

FINAL de ESCALA



SELECCIÓN

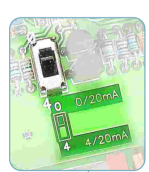
SALIDA (i)

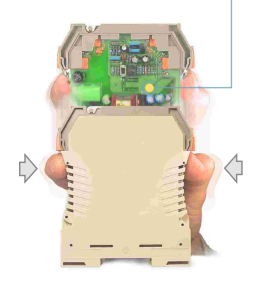


- 0 0/20mA, 0/5mA, 0/XmA
- 4 4/20mA

Se accede al interior de la tarieta presionando las pestañas laterales y deslizando el frontal.

Al volver a insertarla, hacerlo en el sentido correcto evitando la pestaña interior de protección.





1. Conectar la alimentación (DC ó AC) deseada.

2. Aplicar a la entrada un simulador de resistencia variable, o el sensor resistivo generando las resistencias de calibración, y un instrumento de medida en la salida v ó i deseada.

3. Antes de proceder al ajuste, mantenerlo previamente al menos 15 minutos, para que se estabilicen térmicamente el transmisor y el instrumento de medida.

- 4. Generar el valor de resistencia de inicio de escala deseado.
- 5. Ajustar el INICIO de escala de salida v ó i.
 - 1. Girar el microswitch rotativo de CERO, seleccionando el valor más próximo.
 - 2. Ajustar al valor exacto con el potenciómetro de CERO fino.
- 6. Generar el valor de resistencia de final de escala deseado.
- 7. Ajustar el FINAL de escala de salida v ó i.
 - 1. Seleccionar la gama de final de escala con el microswitch de SPAN - MAX -
 - 2. Girar el microswitch rotativo de SPAN, seleccionando el valor más próximo.
 - 3. Ajustar al valor exacto con el potenciómetro de SPAN fino.

8. Volver a ajustar el inicio y final de escala, retocando sólo los ajustables de fino, hasta conseguir en la salida la escala deseada.

Ejemplo:

calibración 0 / 2K salida 0/10V

0 / 2K

15 min.

0K



OK ⇔ OV



0,000V



2K



GAMA Baja



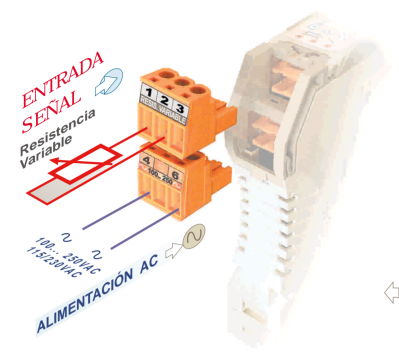
9,7V











CONEXIONADO ENTRADA DE SEÑAL



Entrada Resistencia Variable de polos.

ALIMENTACIÓN

Alimentación doble AC y DC. Con amplio rango automático de entrada en AC (100... 250VAC) y en continua 24VDC (20... 30VDC)

AC ALIMENTACIÓN ALTERNA 115/230VAC

DC ALIMENTACIÓN CONTINUA 24VDC

Seguridad en las conexiones.
Bornas enchufables codificadas.

Mediante codificadores en las bornas, se protege el convertidor ante cualquier error al enchufar invirtiendo las entradas y salidas.

Facilitan el cableado y el intercambio rápido de módulos.



Salida doble, de intensidad (0-4/20mA) y tensión (0/10V) y rangos intermedios fácilmente ajustables.

CONEXIONADO SALIDAS

