

# TTC2

## TRANSDUCTOR DE TENSION CONTINUA



### ENTRADA

Aislada galvánicamente  
Rango nominal: -12 Vcc / +12 Vcc  
Impedancia de entrada: > 12 MΩ  
Sobretensión: 200 % Vn continuos

### SALIDA

Corriente 4 a 20 mA activa  
Calibración: -12Vcc / +12Vcc → 4 - 20 mA  
Impedancia máxima de carga: 500 Ω  
Error: 0,5 % FS  
Clase: 0,5  
Tiempo de estabilización: < 500 ms

### ALIMENTACION

Tensión: 100 -130 Vca  
Consumo: 35 mA @ 110 Vca

### PRESENTACION

Caja para riel DIN simétrico para interior de tablero  
Peso: 650 g

### CONDICIONES AMBIENTALES

Temperatura: 0 - 55 °C  
HR: 0 - 100 % s/c

Grado IP: 50

### NORMAS DE AISLACION

Rigidez dieléctrica IEC 60255-5 1,5 Kv  
Protección al impulso IEC 60255-5 2,5 Kv

### DESCRIPCION

Transductor de tensión continua.

### OPERACION

Convierte la entrada de tensión continua en corriente continua a la salida.

### CARACTERISTICAS

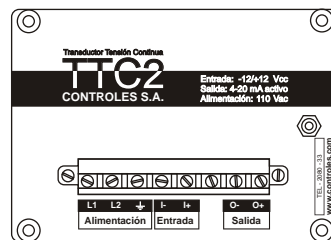
La entrada de medida es aislada respecto de la salida y de la fuente de alimentación.  
La salida 4-20mA es activa.

### APLICACIONES TÍPICAS

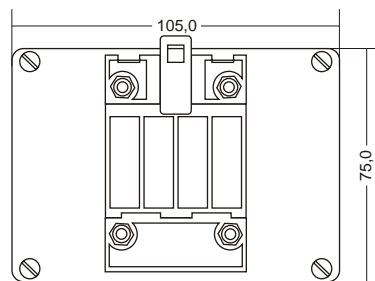
Entradas analógicas para sistemas de telecontrol.  
Entradas de medida para automatismos industriales.

### OPCIONES

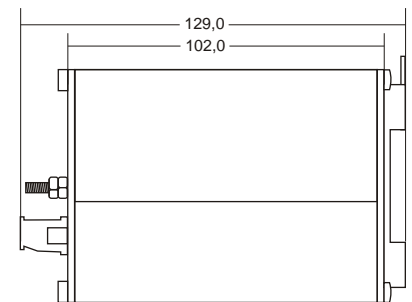
Otras tensiones de entrada, otras tensiones de alimentación.



FRENTE



FONDO



LATERAL

dimensiones en mm