

TTC2

TRANSDUCTOR DE TENSION CONTINUA



ENTRADA

Aislada galvánicamente

Rango nominal: -12 Vcc/+12 Vcc Impedancia de entrada: > 12 $M\Omega$ Sobretensión: 200 % Vn continuos

SALIDA

Corriente 4 a 20 mA activa

Calibración: -12Vcc/+12Vcc \rightarrow 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 TIPICAS

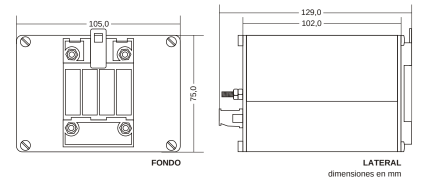
Entradas analógicas para sistemas de telecontrol. Entradas de medida para automatismos industriales.

OPCIONES

Otras tensiones de entrada, otras tensiones de alimentación.



FRENTE



Rev 1.3

FABRICADO EN URUGUAY

2/08/07

CONTROLES S.A. Av. Rivera 3314 C.P. 11300 - Montevideo - URUGUAY Tel.: +598 2 622 0651 Fax: +598 2 622 2048 info@controles.com www.controles.com