

TTC3

TRANSDUCTOR DE TENSION CONTINUA



DESCRIPCIÓN GENERAL

Convierte una señal de entrada de tensión continua a una señal de salida de corriente continua aislada galvánicamente.

CARACTERÍSTICAS

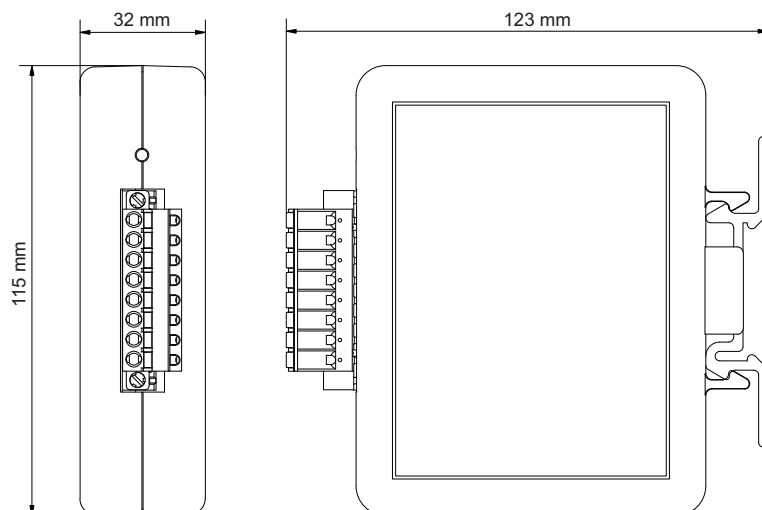
| Entrada | |
|---|--------------------|
| Tipo | Tensión continua |
| Rango nominal | Ver código |
| Sobretensión | 200% Vn continuos |
| Aislada galvánicamente de alimentación y salida | |
| Salida | |
| Tipo | Corriente continua |
| Rango | 4-20mA, activa |
| Relación | Lineal con entrada |
| Clase | 0.5 |
| Aislada galvánicamente de la entrada | |
| Alimentación | |
| Rango nominal | 18 a 30Vdc |
| Consumo | <1W |
| Señalización por LED (ON) | |
| Aislada galvánicamente de la entrada | |

| Características Mecánicas | |
|----------------------------|---------------------------------|
| Formato | Caja plástica |
| Montaje | Riel DIN |
| Dimensiones | 115 x 123 x 32 mm |
| Peso | 170gr |
| Conexionado | Bornera enchufable tipo Push-In |
| Condiciones ambientales | |
| Temperatura operativa | -20°C a +70°C |
| Temperatura almacenamiento | -40°C a +85°C |

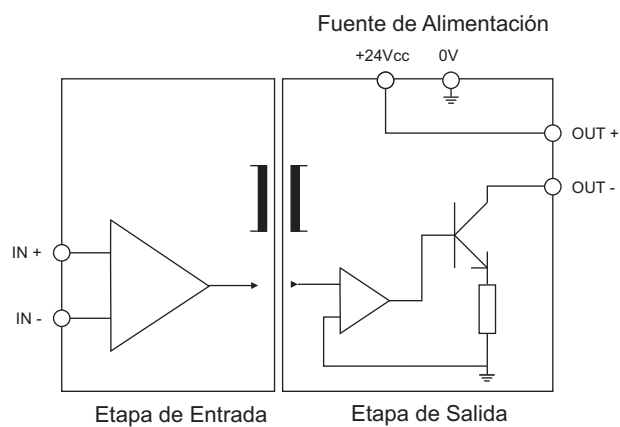
TTC3

TRANSDUCTOR DE TENSION CONTINUA

DIMENSIONES



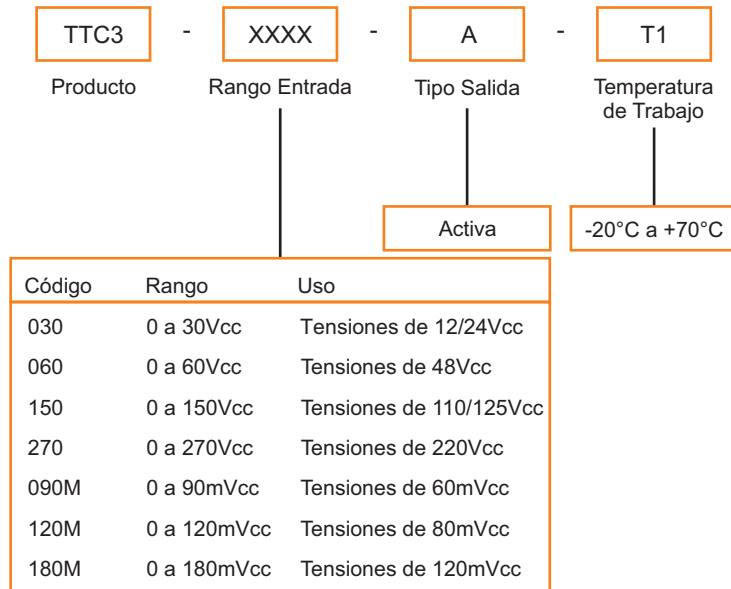
CONEXIONADO



TTC3

TRANSDUCTOR DE TENSION CONTINUA

■ CÓDIGO DEL PRODUCTO



telecontrol@controles.com | Montevideo, Uruguay

www.controles.com | (+598) 2622 0651