

# 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

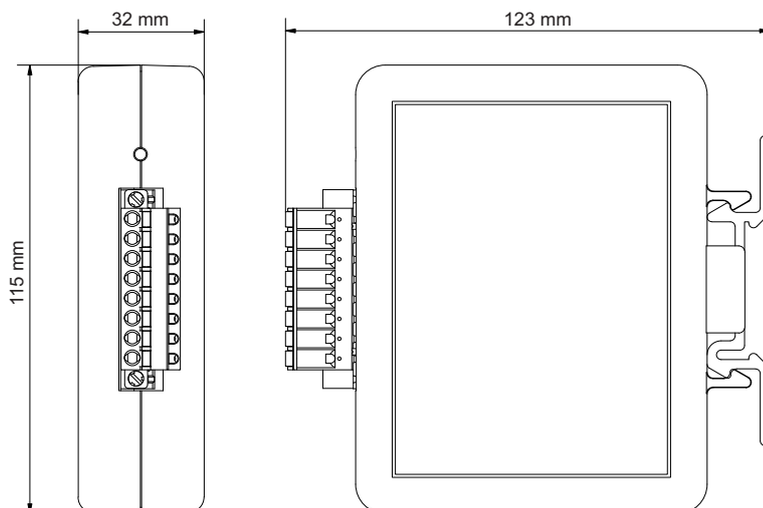
Entrada	
Tipo	Tensión continua
Rango nominal	Ver código
Sobretensión	200% Vn continuos
Aislada galvánicamente de alimentación y salida	
Salida	
Tipo	Corriente continua
Rango	4-20mA, activa
Relación	Lineal con entrada
Clase	0.5
Aislada galvánicamente de la entrada	
Alimentación	
Rango nominal	18 a 30Vdc
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

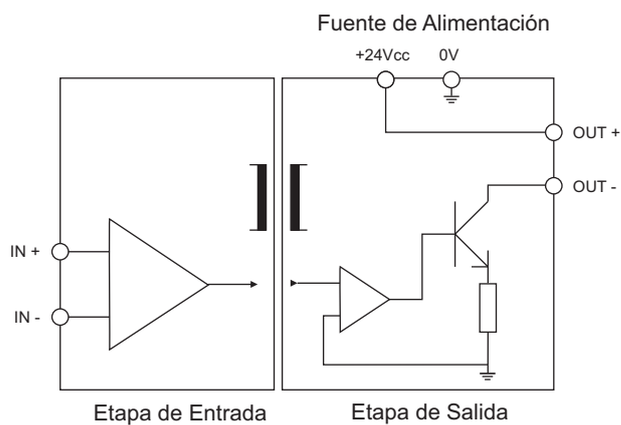
# TTC3

## TRANSDUCTOR DE TENSION CONTINUA

### DIMENSIONES



### CONEXIONADO

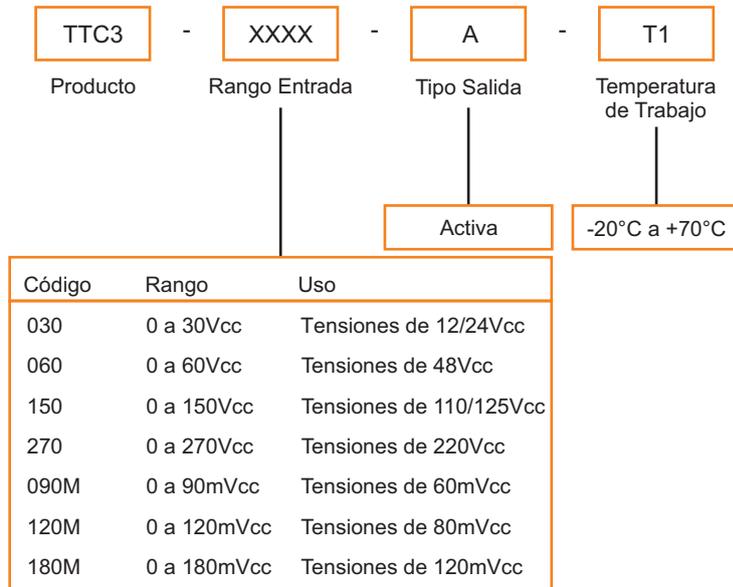


# TTC3

## TRANSDUCTOR DE TENSION CONTINUA

---

### ■ CÓDIGO DEL PRODUCTO



---

telecontrol@controles.com | Montevideo, Uruguay

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