

# Control de variables electricas

• AHORRO DE ENERGÍA • ANÁLISIS DE REDES • CONVERSIÓN DE MEDIDAS

## T201



**Transformador de Corriente AC a corriente DC (4..20 mA – alimentado por el lazo)**



### ENTRADA

8 escalas seleccionables vía DIP-SWITCH desde  $\pm 5$  A a 40 A (AC)

- Tamaño reducido: 38 x 40 x 20 mm ( $\varnothing$  12,5 mm)
- Alimentación: sobre el lazo de salida 4..20 mA
- Precisión mejor que 0,2%
- Auto-consumo < 50 mW
- Bajo rizado de salida
- Filtro de la salida seleccionable

## T201DC



**Transformador de Corriente DC a corriente DC (4..20 mA – alimentado por el lazo)**



### INPUT

8 escalas seleccionables vía DIP-SWITCH desde  $\pm 5$  A a 40 A (DC)

- Tamaño reducido: 38 x 40 x 20 mm ( $\varnothing$  12,5 mm)
- Alimentación: sobre el lazo de salida 4..20 mA
- Precisión mejor que 0,2%
- Principio de medida: magnético no intrusivo
- Medida no dependiente de la temperatura
- Sin necesidad de shunts de corriente

**CHEQUEO DE AISLAMIENTOS Y LOCALIZACIÓN DE AVERÍAS**



**MONITORIZACIÓN DE CONSUMOS**



**CONTROL DE CALIDAD DE ENERGÍA**



**BANCOS DE ENSAYO Y CHEQUEO DE MAQUINAS**



**SENECA**



GUEMISA (Electrónica Guerra y Miró Guemisa S.L.)  
Sta. Virgilia, 29 - local - 28033 Madrid (Spain)  
Tlfno.: (034) 91 764 21 00 Fax.: (034) 91 764 21 32  
Email.: ventas@guemisa.com Web.: www.guemisa.com