

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 ± 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 ± 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



