

Transductor monofunción

Transductores de medida para tensión o corriente



Potentes, rápidos y compactos, los transductores TAC y TAV dentro de la gama de transductores de DEIF miden una señal de tensión y/o corriente alterna senoidal y proporcionan una señal de salida de intensidad o tensión en corriente continua (DC) proporcional a las medidas para su entrega a PLCs, PCs, controles microprocesados, indicadores, unidades de alarma, etc.

Estos transductores son compactos, del tipo monofunción, y sirven para medir una corriente alterna (AC) senoidal convertida en corriente continua (DC) o en una señal de tensión proporcional al valor medido en una red monofásica.

Características generales

- ▶ Diseño compacto, 55 × 75 mm
- ▶ Terminales de fácil acceso
- ▶ Fácil identificación de la unidad/función
- ▶ Clase de precisión: 0.5
- ▶ Montaje sobre raíl de 35 mm DIN o en superficie

Variantes

Características

| | |
|-----------|--|
| TAC-311DG | Para medición de corriente. Alimentación aux.: 24 o 48 hasta 110 o 88 hasta 220 V DC, 110/230 o 440 V AC. |
| TAC-321DG | Para medición de corriente. No se requiere una alimentación aux. |
| TAV-311DG | Para medición de tensión. Alimentación aux.: 24 hasta 220 V DC, 110/230 V AC. |
| TAV-321DG | Para medición de tensión. No se requiere una alimentación aux. |

Sinóptico de variantes



TAC-311DG



TAC-321DG



TAV-311DG



TAV-321DG

