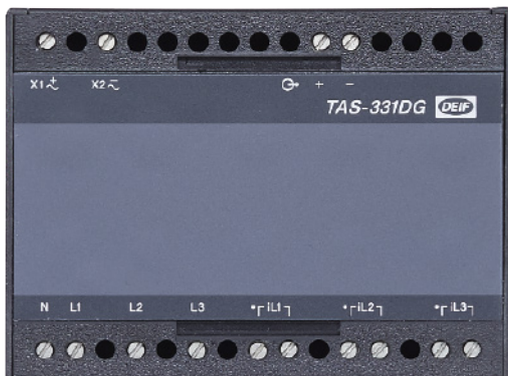


Transductor seleccionable

Entradas/salidas configuradas en fábrica



Potentes, rápidos y compactos, los dispositivos TAS 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.

Los transductores TAS están basados en un microcontrolador con una salida analógica para medida de potencia, tensión, intensidad, etc. en una red de corriente alterna (AC). Dado que estos transductores no disponen de componentes mecánicos, como pueden ser potenciómetros, la estabilidad de calibración es excelente.

Los transductores TAS pueden entregarse preconfigurados para definir valores y rangos de medición o sin configurar para su configuración por el cliente utilizando la herramienta para PC gratuita de DEIF.

Características del TAS

- ▶ Medición de clase 0.5
- ▶ Tensión de alimentación y medida de hasta 690 V
- ▶ Preconfiguración o fácil configuración con herramienta de PC
- ▶ Configurable hasta tres pendientes de salida

Variantes

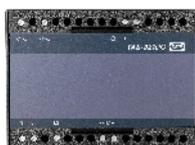
Características

TAS-311DG	Transductor configurado en fábrica para medida de tensión, corriente, frecuencia o ángulo de fase. Alimentación aux.: de 57 a 690 V AC. Alimentación aux.: 24 hasta 220 V DC.
TAS-321DG	Transductor configurado en fábrica para medición bidireccional de intensidad. Alimentación aux.: de 57 a 690 V AC. Alimentación aux.: 24 hasta 220 V DC.
TAS-331DG	Transductor configurado en fábrica para medición de potencia o de potencia reactiva. Alimentación aux.: de 57 a 690 V AC. Alimentación aux.: 24 hasta 220 V DC.

Sinóptico de variantes



TAS-311DG



TAS-321DG



TAS-331DG

