

単機能トランスデューサー

電圧または電流用計器トランスデューサー



強力、迅速、コンパクトなDEIFのトランスデューサー製品ラインのTACおよびTAVユニットは、正弦波交流電圧や電流信号を測定し、PLC、PC、マイクロプロセッサ制御、インジケータ、アラームユニットなどに対して、測定に比例する直流または電圧信号として出力信号を發します。

トランスデューサーは、単相ネットワークの測定値に比例したDC電流または電圧信号に変換される正弦波交流電圧を測定するコンパクトな単機能トランスデューサーです。

一般的な特長

- ▶ コンパクトな設計、55 × 75 mm
- ▶ アクセスが容易な端子
- ▶ ユニット/機能の容易な識別
- ▶ 精度等級：0.5
- ▶ 35 mm DINレールまたはベースの取り付け

バリエーション

特長

TAC-311DG	電流測定用。 補助電源：24または48～110または88～220 V DC、110/230または440 V AC。
TAC-321DG	電流測定用。 補助電源不要。
TAV-311DG	電圧測定用。 補助電源：24～220 V DC、110/230 V AC。
TAV-321DG	電圧測定用。 補助電源不要。

モデルの概要



TAC-311DG



TAC-321DG



TAV-311DG



TAV-321DG

