



1. Caractéristiques Générales

- Pour les régulateurs de process, indicateurs digitaux et régulateurs pour la réfrigération de format 33 x 75 mm en 12, 24 Vac/dc.
- Pour une utilisation correcte dans des conditions de sécurité ces instruments, ont besoin d'une alimentation du type SELV ou PELV.
- Les transformateurs de la série TCTR sont une source d'alimentation qui respecte ces conditions puisqu'ils sont conformes à la réglementation concernant les transformateurs d'isolement et de sécurité (EN 60742).

2. Caractéristiques Techniques

	TCTR
Boîtier	en matière plastique
Dimensions	57 x 46 x 34 mm
Poids	200 g environ
Raccordement	avec borne à vis 2,5 mm ²
Fréquence	50/60 Hz
Tension primaire	24, 110, 230 Vac
Tension secondaire	12, 24 Vac
Puissance nominale	3, 5, 10 VA
Température ambiante	0 ... +50°C
Humidité ambiante	30 ... 95% RH sans condensation

Codification

Caractéristiques	Référence TCTR ...
TENSION PRIMAIRE / SECONDAIRE	
24 / 12 Vac	A
110 / 12 Vdc	C
230 / 12 Vdc	D
PUISSANCE NOMINALE	
3 VA	3
5 VA	5
10 VA	10