

# SWT

## THERMOSTAT MÉCANIQUE À TENSION DE SECTEUR

### COULEURS

- blanc, blanc cassé

### FINITION

- plastique moulé

### TENSION

- 22 A @ 120 Vac-277 Vac
- 1/2 hp

### CONTRÔLE

- à 2 fils (modèle unipolaire) ou à 4 fils (modèle bipolaire)
- température en degrés Celsius
- position d'arrêt (modèle bipolaire)

### PLAGE DE TEMPÉRATURE

- 10 °C à 30 °C (50 °F à 90 °F)

### GARANTIE

- un an



PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
SWT1C*	THERMOSTAT UNIPOLAIRE (CELSIUS)	15,00
SWT2C	THERMOSTAT BIPOLAIRE (CELSIUS)	22,00

\*Ajoutez SW pour blanc cassé

DIMENSIONS : largeur de 2 29/32 po (74 mm), hauteur de 4 37/64 po (116 mm) et profondeur de 1 9/64 po (29 mm)



# RJ32

## THERMOSTAT MÉCANIQUE À TENSION DE SECTEUR

### COULEUR

- blanc

### TENSION

- 22 A @ 120, 208 ou 240 Vac / 19 A @ 277 Vac

### CONTRÔLE

- à 2 fils (modèle unipolaire) ou à 4 fils (modèle bipolaire)
- température en degrés Celsius

### PLAGE DE TEMPÉRATURE

- 5 à 32 °C (41 à 90 °F)

### GARANTIE

- un an



PRODUIT	DESCRIPTION	PRIX
RJ32W1	THERMOSTAT UNIPOLAIRE	18,75
RJ32W2	THERMOSTAT BIPOLAIRE	26,00

Dimensions : largeur de 4 1/2 po (114,3 mm), hauteur de 2 3/4 po (69,9 mm) et profondeur de 2 1/4 po (57,2 mm)



# °STELPRO

Stelpro se réserve le droit de modifier en tout temps la description, la fabrication ou le prix de ses appareils. Aucun retour ne sera accepté pour les commandes de produits aux couleurs optionnelles. Pour obtenir l'information et les prix les plus à jour concernant les produits, veuillez consulter le site [www.stelpro.com](http://www.stelpro.com).