



FRENCH

Fiche technique

# MARCHE/ARRET UNITE DE CONTROLE DE TEMPERATURE

Numéro de stock: 1981172



**Taille DIN 48 x 48**

**Marche-Arrêt d'unité de contrôle de température**

- Ecran de processus à 3 chiffres (PV) et set de 4 chiffres (SV)
- Entrée de processus (TC, RTD)
- Forme de contrôle MARCHE-ARRET
- Fonction de chauffage et de refroidissement sélectionnable

- Sélection de type opérationnel avec hystérésis
- Réglage de la valeur de décalage de température
- Ajustement de durée minimum de tirage pour les sorties de contrôle
- Protection par mot de passe pour le mode de programmation



## Caracteristiques

### Entree

Entrée de processus : TC, RTD  
Thermocouple (TC) : J, K, R, S, T et L (IEC584.1) (ITS90)  
Thermorésistance (RTD) : Cu-50 et PT-100 (IEC 751) (ITS90)

### Sortie

Sortie 1 de processus : Relais (5 A @ 250 V $\sim$  à la charge de résistivité)  
Sortie 2 de processus : Relais (5 A @ 250 V $\sim$  à la charge de résistivité)

### Valeurs Environnementales et Caracteristiques Physiques

Température de fonctionnement : 0...50°C  
Humidité : 0 à 90% HR (sans condensation)  
Catégorie de protection : IP 65 devant, IP 20 derrière

### Tension d'alimentation

100...240Vac 50/60Hz

### Dimensions

48x48mm

## Câblage électrique

