



RÉGULATEUR PID DE TEMPÉRATURE 48X48 ÉCONOMIQUE



Réf. N1030

Algorithme PID haute performance dans un boîtier compact de seulement 35mm de profondeur.

Régulateur de température PID N1030 économique et compact, seulement 35mm de profondeur. Solution compacte avec connecteurs détachables, optimisation des encombrements et des coûts. 2 sorties configurables en relais ou alarmes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

- Régulation PID et ON/OFF
- Auto-réglage des paramètres PID
- 2 sorties indépendantes
- Sortie relais 3 A
- Deux sorties relais ou 1 pulse 1 relais
- Six fonctions alarmes: LO, HI, différentielle, différentielle basse, différentielle haute, rupture capteur
- Entrée thermocouples J, K, T, E et Pt100
- Conditions d'utilisation : 0 à 60 °C, 20 à 80 % RH
- Dimensions: 48 x 48 x 35 mm
- Alimentation: 100 to 240 Vac/dc or 12 to 24 Vdc / 24 Vdc/ac

