

Produit



Nom : **Régulateur température SYNCO? 100 à plonge**
0...10Vcc - SIEMENS : RLE162
Fournisseur **SIEMENS**

Description

Régulateur température plongeur 0...10Vcc. 1 entrée numérique, 4 entrées universelles, 2 sorties relais, 1 sortie 3 points et 2 sorties 0...10Vcc. Régulateur électronique compact avec sonde de température à immersion et unité de réglage combinés en un seul appareil. Il est conçu pour être installé directement sur les réseaux. Seuls les câbles de raccordement au réseau et de sortie du régulateur doivent être posés. Livré avec doigt de gant M1/2" longueur 150mm. Application: régulateur de température progressif, avec 1 ou 2 signaux de sortie 0...10Vcc continus et relais auxiliaire. Le RLE162 est utilisé pour la commande et la limitation de la température dans les installations d'eau chaude, de chauffage ou de rafraîchissement:

Température de l'eau chaude sanitaire

Température de départ de chauffage

Échangeurs de chaleur de circuit fermé

Commande côté eau des appareils de chauffage, de ventilation et de climatisation
température de l'eau froide

Galerie

