

Régulateur IC PLUS 915NTC 230V - 32012111

Ce régulateur électronique 32012111 **ELIWELL**, facile d'utilisation, convient pour de nombreuses applications dans le domaine de l'air conditionné.

Le régulateur de température **IC PLUS 915NTC 230V ELIWELL** à 2 points d'intervention, dépendant, indépendant ou à zone neutre dispose de 2 sorties relais 8A compatible NTC/PTC.

Compatibilité avec le système de supervision avec protocole ModBus et le système Televis.

- Alimentation : 230Vca/cc +/-10%
- IP65
- Résolution : 1°C ou 0,1°C
- Branchement bornier à vis 2,5mm²
- Boîtier plastique en résine PC+ABS UL 94VO verre en polycarbonate et touches en résine thermo plastique
- Dimensions frontales 74x32, profondeur 59mm
- Encastrable avec découpe de 29x71mm (+0,2/0,1mm)
- Connexions : port TTL pour USB Unicard, Televis et systèmes à protocole ModBus
- Température d'utilisation : -5°C +55°C
- Humidité d'utilisation : 10 99% RH
- Température de stockage -30...85°C
- Affichage : 3 chiffres et demi + signe
- Précision : mieux que 0,5% de la pleine échelle
- Consommation : 3W
- 1 sonde NTC Silicone 1,5 m comprise



Caractéristiques :

- Fréquence : 50/60Hz